

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。

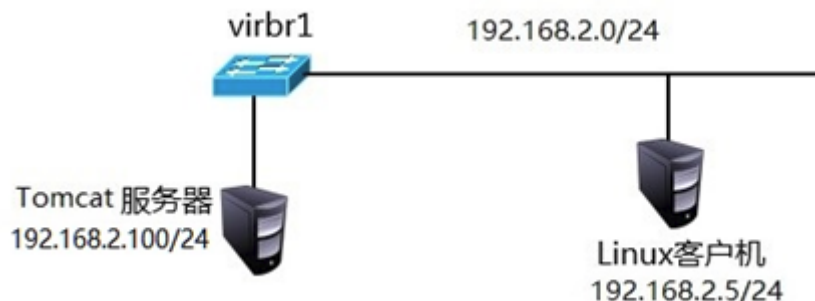


图-1

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 [Top](#)
02. [root@web1 ~] # yum -y install java-1.8.0-openjdk-headless //安装JDK
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 ~] # ls /usr/local/tomcat
04. bin/                                //主程序目录
05. lib/                                //库文件目录
06. logs/                               //日志目录
07. temp/                               //临时目录
08. work/                               //自动编译目录jsp代码转换servlet
09. conf/                               //配置文件目录
10. webapps/                            //页面目录

```

3) 启动服务

```

01. [ root@web1 ~] # /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
02.
03. [ root@web1 ~] # firewall- cmd -- set- default- zone=trusted
04. [ root@web1 ~] # setenforce 0

```

4) 服务器验证端口信息

```

01. [ root@web1 ~] # netstat - nulp | 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 ~] # ln - s /dev/urandom /dev/random

```

5) 客户端浏览测试页面(proxy作为客户端)

[Top](#)

```
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

```
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 -n | grep java //查看java监听的端口
02. tcp      0      0 0.0.0.0:8080 0.0.0.0:* LISTEN 2778/java
03. tcp      0      0 0.0.0.0:8005 0.0.0.0:* 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 ~] # ln -s /dev/urandom /dev/random
```

[Top](#)

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

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">

```

[Top](#)

```

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

```

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
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">
09. <Context path="" docBase="base" />
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

[Top](#)

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

```

01. [ root@web1 ~] # key tool - genkey pair - alias tomcat - key alg RSA - key store /usr/local/ton
02. // - genkey pair    生成密钥对
03. // - alias tomcat   密钥别名
04. // - key alg RSA    定义密钥算法为RSA算法
05. // - key store      定义密钥文件存储在: /usr/local/tomcat/key store

```

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

```

01. [ root@web1 ~] # vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
02. ... ..
03. <Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
04. maxThreads="150" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true"
05. keyStoreFile="/usr/local/tomcat/key store" keyStorePass="123456" clientAuth="false" sslf
06.
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

[Top](#)

```

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 &quot;%r&quot; %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 &quot;%r&quot; %s %b" />
16.  </Host>
17.  ...

```

2) 重启Tomcat服务器

```

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

```

3) 查看服务器日志文件

```

01. [ root@web1 ~] # ls /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;

```

[Top](#)


```

09.      server_name localhost;
10.      location / {
11.          proxy_pass http://toms;
12.      }
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

[Top](#)

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。

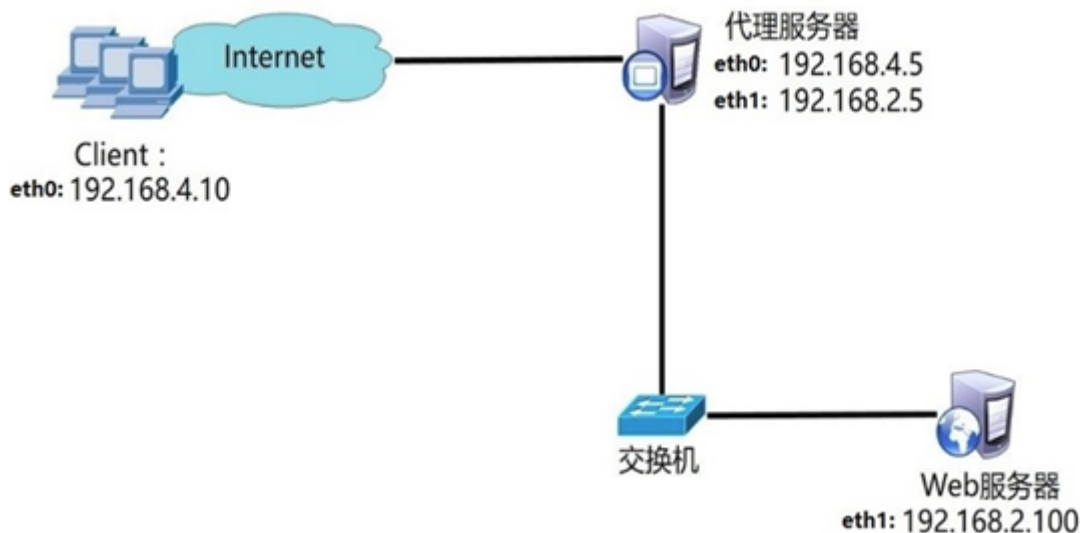


图-2

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
```

```
02. [root@web1 ~]# setenforce 0
```

```
03. [root@web1 ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted
```

httpd服务默认通过TCP 80端口监听客户端请求：

```
01. [root@web1 ~]# netstat -anptu | grep httpd
```

```
02. tcp      0      0 :::80      :::*        LISTEN      2813/httpd
```

[Top](#)

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：

```
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(python-docutils默认光盘中没有，需要在lnmp_soft中找)

```
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. [root@proxy ~] # yum -y install pcre-devel //安装软件依赖包
04. [root@proxy ~] # yum -y install \
05. python-docutils-0.11-0.2.20130715svn7687.el7.noarch.rpm //安装软件依赖包
06. [root@proxy ~] # useradd -s /sbin/nologin varnish //创建账户
07. [root@proxy ~] # tar -xf varnish-5.2.1.tar.gz
08. [root@proxy ~] # cd varnish-5.2.1
09. [root@proxy varnish-5.2.1] # ./configure
10. [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

```
01. [root@proxy ~] # vim /usr/local/etc/default.vcl
02. backend default {
03.     .host = "192.168.2.100";
04.     .port = "80";
05. }
```

[Top](#)

4) 启动服务

- 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

[Top](#)