## **NSD ENGINEER DAY04**

1. 案例1: 普通NFS共享的实现

案例2:独立Web站点的快速部署
 案例3:虚拟Web主机的部署

# 1案例1:普通NFS共享的实现

## 1.1 问题

本例要求在虚拟机 server0 上配置NFS服务,完成以下任务:

- 1. 只读的方式共享目录 /public, 只能被 example.com 域中的系统访问
- 2. 可读写共享目录/protected,能被 example.com 域中的系统访问

然后在虚拟机 desktop0 上访问NFS共享目录

- 1. 将 server0 的 /public 挂到本地 /mnt/nfsmount
- 2. 这些文件系统在系统启动时自动挂载

# 1.2 方案

对于普通NFS共享来说:

- 服务端需要运行系统服务 nfs-server.service
- 客户端不需要运行特定的系统服务

配置NFS共享目录的记录格式:

01. 文件夹绝对路径 客户地址1(ro或rw等控制参数)客户地址2(ro或rw等控制参数)....

## 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:在server0上发布NFS共享目录

- 1) 准备需要共享的文件夹
  - 01. [root@server0 ~]# mkdir /public
  - 02. [root@server0 ~]# mkdir /protected
- 2) 建立NFS共享配置

**Top** 

- 01. [root@server0 ~]# vim /etc/exports
- 02. /public 172.25.0.0/24(ro)

03. /protected 172.25.0.0/24(rw)

- 3) 启动系统服务nfs-server,并设置开机自启
  - 01. [root@server0 ~]# systemctl restart nfs-server
  - 02. [root@server0 ~]# systemctl enable nfs-server
  - 03. In -s '/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service' '/etc/systemd/system/nfs.target.v

## 步骤二:在desktop0上挂载NFS共享目录/public

- 1) 创建挂载点
  - 01. [root@desktop0 ~]# mkdir /mnt/nfsmount
- 2) 列出server0上提供的NFS共享资源
  - 01. [root@desktop0 ~]# showmount -e server0.example.com
  - 02. Export list for server0.example.com:
  - 03. /protected 172.25.0.0/24
  - 04. /public 172.25.0.0/24
- 3) 配置开机挂载server0的NFS共享目录/public
  - 01. [root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab
  - 02. ....
  - 03. server0.example.com:/public /mnt/nfsmount nfs \_netdev 0 0
- 4) 测试挂载配置
  - 01. [root@desktop0 ~]# mount -a
  - 02. [root@desktop0 ~]# df -hT /mnt/nfsmount/
  - 03. Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
  - 04. server0.example.com:/public nfs4 10G 3.2G 6.8G 32% /mnt/nfsmount\_top

# 2 案例2:独立Web站点的快速部署

## 2.1 问题

本例要求为 http://server0.example.com 配置Web站点,要求如下:

- 1. 从http://classroom/pub/materials/station.html下载一个主页文件,将其重命名为 index.html
- 2. 将此文件拷贝到站点的 DocumentRoot 目录下,不要对文件 index.html 的内容作任何修改
- 3. 使用 elinks 或firefox 浏览上述Web站点

## 2.2 方案

Web网站服务端:软件包httpd、系统服务httpd

Web网站浏览器:软件包elinks或fireox

传输协议及端口:TCP 80 Web网站服务端配置文件:

- /etc/httpd/conf/httpd.conf
- /etc/httpd/conf.d/\*.conf

默认首页文件: index.html

httpd网站文档的默认根目录:/var/www/html

URL (Uniform Resource Locator,统一资源定位器)网址的基本组成:

01. http://服务器地址[:端口号]/目录/文件名

对于需要验证的FTP资源,还需要指定用户名密码信息:

01. ftp://用户名:密码@服务器地址[:端口号]/目录/文件名

## 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:构建及部署网站服务器

1) 安装软件包httpd

01. [root@server0 ~]# yum -y install httpd

02. ....

2) 部署网页

<u>Top</u>

01. [root@server0 ~]# cd /var/www/html/

//进入网页目录

- 02. [root@server0 html]# wget http://classroom/pub/materials/station.html -0 index.html 03. ....
- 04. 2016-11-26 19:33:49 (1.36 MB/s) 'index.html' saved [14/14]

05.

- 06. [root@server0 html]# cat index.html //检查网页文件
- 07. Default Site.

## 3) 启动系统服务httpd,并设置开机自启

- 01. [root@server0 html]# systemctl restart httpd
- 02. [root@server0 html]# systemctl enable httpd
- 03. In -s '/usr/lib/systemd/system/httpd.service' '/etc/systemd/system/multi-user.targe

### 步骤二:访问网站服务器

1) 使用elinks浏览器查看

Elinks浏览器可以在命令行模式显示出网页文本,经常用来测试网站的可用性。

- 01. [root@desktop0~]# yum -y install elinks //安装elinks
- 02. ....
- 03. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/ //访问指定网址
- 04. Default Site.

#### 2) 使用firefox浏览器查看

Firefox浏览器支持更多网页特性,是访问复杂网页、网址的优秀工具。

在桌面终端直接运行"firefox http://server0.examle.com/",或者通过菜单快捷方式打开Firefox浏览器再输入对应网址,都可以看到目标网页(如图-1所示)。



# 3 案例3:虚拟Web主机的部署

## 3.1 问题

本例要求为server0扩展Web站点,新建虚拟主机 http://www0.example.com,具体要求如下:

- 1. 设置 DocumentRoot 为 /var/www/virtual
- 2. 从 http://classroom/pub/materials/www.html 下载主页文件,并重命名为 index.html
- 3. 不要对文件 index.html 的内容作任何修改,将其放到此虚拟主机的 DocumentRoot 目录下
- 4. 确保 fleyd 用户能在 /var/www/virtual 目录建文件
- 5. 确保站点 http://server0.example.com 仍然可用

## 3.2 方案

单一网站平台 (比如172.25.0.11) :

- 多个域名 ---> 相同的网页内容
- 配置文件:/etc/httpd/conf/httpd.conf
- 网页目录定义: DocumentRoot /var/www/html

### 虚拟主机平台(比如172.25.0.11):

- 在同一套httpd平台上跑很多个网站
- 多个域名 ---> 不同的网页内容
- 网页目录由<VirtualHost ...>区段配置定义

多个虚拟主机站点的典型设置 (/etc/httpd/conf.d/\*.conf) :

- 01. <VirtualHost \*:80>
- 02. ServerName 网站1的FQDN
- 03. DocumentRoot 网站1的网页根目录
- 04. </VirtualHost>
- 05. <VirtualHost \*:80>
- 06. ServerName 网站2的FQDN
- 07. DocumentRoot 网站2的网页根目录
- 08. </VirtualHost>
- 09. ....

# 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:部署网页文档

1) 建立网页目录

- 01. [root@server0 ~]# mkdir /var/www/virtual
- 02. [root@server0 ~]# useradd fleyd
- 03. [root@server0 ~]# setfacl -m u:fleyd:rwx /var/www/virtual/

**Top** 

#### 2) 部署网页文件

```
01.
      [root@server0 ~]# cd /var/www/virtual/
02.
      [root@server0 virtual]# wget http://classroom/pub/materials/www.html -0 index.htm
03.
04.
      100%[===========] 14
                                             --.-K/s in 0s
05.
06.
      2016-11-26 20:01:14 (826 KB/s) - 'index.html' saved [14/14]
07.
      [root@server0 virtual]# cat index.html
                                               //检查网页文件
08.
      Virtual Site.
```

步骤二:配置虚拟主机 http://www0.example.com/

- 1) 为新站点创建独立的配置文件
  - 01. [root@server0 virtual]# vim /etc/httpd/conf.d/01-www0.conf
  - 02. <VirtualHost \*:80>
  - 03. ServerName www0.example.com
  - 04. DocumentRoot /var/www/virtual
  - 05. </VirtualHost>
  - 06. [root@server0 virtual]# httpd -t //确保语法检查OK
  - 07. Syntax OK
- 2) 重启系统服务httpd
  - 01. [root@server0 virtual]# systemctl restart httpd

步骤三:访问虚拟主机 http://www0.example.com/

访问此虚拟站点,可以看到预期的网页内容:

- 01. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://www0.example.com/
- 02. Virtual Site.

步骤四:完善原始站点 http://server0.example.com/

需要注意的是,原始的独立站点可能出现异常,访问时并不是原始的网页:

**Top** 

- 01. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/
- 02. Virtual Site.

#### 原因是一旦启用虚拟站点机制以后:

- 外部的 DocumentRoot、ServerName 会被忽略
- 第1个虚拟站点被视为默认站点,若客户机请求的URL不属于任何已知站点,则由第1个站点响应

若要解决此异常,需要将原始站点转换为第一个虚拟主机,启用顺序的设置可以通过文件名开头的数字来实现。

1) 为原始站点建立虚拟主机配置

```
01. [root@server0 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/00-default.conf
```

- 02. <VirtualHost \*:80>
- 03. ServerName server0.example.com
- 04. DocumentRoot /var/www/html
- 05. </VirtualHost>

### 2) 重启系统服务httpd

- 01. [root@server0 virtual]# systemctl restart httpd
- 3) 访问两个虚拟站点,确保各自的网页内容正确
  - 01. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/
  - 02. Default Site.
  - 03. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://www0.example.com/
  - 04. Virtual Site.

<u>Top</u>