# **NSD ENGINEER DAY04**

1. 案例1:配置SMB文件夹共享
 2. 案例2:多用户Samba挂载
 3. 案例3:普通NFS共享的实现

# 1 案例1:配置SMB文件夹共享

## 1.1 问题

本例要求在虚拟机 server0 上发布两个共享文件夹,具体要求如下:

- 1. 此服务器必须是 STAFF 工作组的一个成员
- 2. 发布目录 /common, 共享名为 common
- 3. 发布目录 /devops , 共享名为 devops
- 4. 这两个共享必须是可浏览的,只有 example.com 域内的客户端可以访问
- 5. 用户 harry 对共享 common 只读, 密码是 migwhisk
- 6. 用户 kenji 对共享 devops 只读,密码是 atenorth
- 7. 用户 chihiro 对共享 devops 可读写,密码是atenorth

# 1.2 方案

Samba的用途:为多个客户机提供共享使用的文件夹。

Samba服务端:软件包samba、系统服务smb

Samba客户端:软件包samba-client和cifs-utils、客户端工具smbclient

传输协议及端口: TCP 139、TCP 445

Samba服务端配置文件:/etc/samba/smb.conf

Samba共享账号:存在独立的账号数据文件里,必须有同名系统账号(方便给权限)

Samba账号管理工具:

- pdbedit -a 用户名
- pdbedit -L [用户名]
- pdbedit -x 用户名

#### 测试Samba共享资源:

- smbclient -L 服务器地址 【密码为空(直接回车)】
- smbclient -U 用户名 //服务器地址/共享名 【需要密码】

### 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

# 步骤一:在服务器server0发布Samba共享文件夹

1)安装软件包samba

**Top** 

01. [root@server0 ~] # y um - y install samba

02. ....

## 2) 创建共享账号

# 添加共享账号harry,密码为migwhisk:

```
01. [root@server0~] # useradd harry
```

02. [root@server0~] # pdbedit - a harry //根据提示设好密码migwhisk

03. new password:

04. rety pe new password:

## 添加共享账号kenji, 密码为atenorth:

```
01. [root@server0~]#useradd kenji
```

02. [root@server0~] # pdbedit - a kenji //根据提示设好密码atenorth

03. new password:

04. retype new password:

## 添加共享账号chihiro,密码为atenorth:

```
01. [root@server0 ~] # useradd chihiro
```

02. [root@server0~] # pdbedit - a chihiro //根据提示设好密码atenorth

03. new password:

04. rety pe new password:

#### 确认共享账号:

```
01. [root@server0~]#pdbedit - L
```

02. harry: 1003:

03. chihiro: 1005:

04. kenji: 1004:

#### 3)准备共享文件夹

01. [root@server0  $\sim$ ] # mkdir /common

02. [root@server0~]#mkdir/devops

**Top** 

```
03. [root@server0~]#setfacl-mu:chihiro:rwx/devops //配置写入权限
```

## 4)调整SELinux开关策略,允许发布可写的Samba共享资源

```
01.
      [root@server0~]#getsebool-a | grep ^samba_exp
                                                        //默认配置
02.
      samba_export_all_ro -- > off
03.
      samba_export_all_rw -- > off
04.
05.
      [root@server0~] # setsebool - P samba_export_all_rw=on
                                                           //永久打开设置
06.
07.
      [root@server0~]#getsebool-a | grep \samba_exp
                                                        //查看结果
08.
      samba export all ro --> off
09.
      samba_export_all_rw -- > on
```

### 5)配置共享目录

```
01.
       [root@server0 ~] # vim /etc/samba/smb.conf
02.
       [global]
03.
         workgroup = STAFF
04.
05.
      [common]
06.
         path = /common
07.
         hosts allow = 172.25.0.0/24
08.
      [devops]
09.
         path = /devops
         hosts allow = 172.25.0.0/24
10.
         write list = chihiro
11.
```

#### 6)启动系统服务smb,并设置开机自启

```
01.
      [root@server0 ~] # systemctl restart smb
02.
      [root@server0 ~] # systemctl enable smb
03.
      In - s '/usr/lib/sy stemd/sy stem/smb.serv ice' '/etc/sy stemd/sy stem/multi- user.target.wa
04.
      [root@server0 ~] # netstat - antpu | grep smb
05.
              0 0 0.0.0.0: 445
                                         0.0.0.0:*
                                                            LISTEN
                                                                       4709/smbd
      tcp
                                                            LISTEN
06.
      tcp
                    0 0.0.0.0: 139
                                         0.0.0.0: *
```

## 步骤二:在客户机desktop0测试Samba共享资源

#### 1)安装软件包samba-client

```
O1. [root@serverO∼]#yum -y install samba-client
O2. ....
```

## 2)浏览目标主机提供了哪些共享资源

```
01.
     [root@desktop0~] # smbclient - L server0.example.com
02.
     Enter root's password:
                                      //此处无需输入密码,直接回车
03.
     Anony mous login successful
      Domain=[ MYGROUP] OS=[ Unix] Server=[ Samba 4.1.1]
04.
05.
06.
       Sharename Type Comment
07.
08.
       common
                  Disk
09.
       devops
                 Disk
        IPC$ IPC Service (Samba Server Version 4.1.1)
10.
11.
     Anony mous login successful
12.
      Domain=[ MYGROUP] OS=[ Unix] Server=[ Samba 4.1.1]
13.
14.
       Server Comment
15.
       _____
16.
17.
       Workgroup
                      Master
18.
       -----
```

#### 3)连接到目标主机的共享目录

```
01.
      [root@desktop0~] # smbclient - U harry //server0.example.com/common
02.
      Enter harry 's password:
                                            //输入harry的密码
      Domain=| STAFF| OS=| Unix | Server=| Samba 4.1.1 |
03.
04.
      smb: \> Is
                                      //检查是否可列出目录内容
                            D 0 Sun Nov 27 03: 07: 29 2016
05.
                            D 0 Sun Nov 27 03: 07: 32 2016
06.
07.
                                                                        Top
          40913 blocks of size 262144. 27826 blocks av ailable
08.
09.
      smb: \> quit
                                        //退出smb: \>交互环境
```

10. [root@desktop0 ~] #

# 2 案例2:多用户Samba挂载

## 2.1 问题

本例要求在虚拟机 desktop0 上访问 server0 提供的共享 devops,特性如下:

- 1. 将此共享永久挂载在 /mnt/dev 目录
- 2. 挂载时以用户 kenji 作为认证
- 3. 必要的时候,任何普通用户都可以通过用户 chihiro 来临时获取写的权限

# 2.2 方案

Samba客户端的multiuser挂载:支持切换访问Samba共享的用户身份,但不需要重新挂载共享资源。挂载参数需要添加"multiuser,sec=ntlmssp",客户机上的普通用户可以通过cifscreds命令提交新的身份凭据。

在客户端挂载Samba共享目录,需要软件包cifs-utils的支持。

为访问网络资源配置开机挂载时,注意添加参数"\_netdev",表示等客户机网络配置可用以后才挂载对应资源。

## 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一: 挂载Samba共享目录

1) 创建挂载点

```
01. [root@desktop0~]#mkdir/mnt/dev
```

#### 2) 安装cifs-utils软件包

```
01. [root@desktop0~]#yum-y install cifs-utils
02. ....
```

#### 3)配置开机挂载

```
01. [root@desktop0 ~] # v im /etc/f stab
02. ....
03. //serv er0. example. com/dev ops /mnt/dev cif s username=kenji, password=atenort
Top
```

#### 4)测试挂载配置

```
O1. [root@desktop0 ~] # mount - a
O2. [root@desktop0 ~] # df - hT /mnt/dev
O3. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on
O4. //server0.example.com/devops cifs 10G 3.2G 6.8G 32% /mnt/dev
```

## 步骤二:启用multiuser多用户支持

1)修改挂载配置,添加多用户支持

```
01. [root@desktop0~]#vim /etc/fstab
02. ....
03. //server0.example.com/devops /mnt/dev cifs username=kenji, password=atenorth, i
04. [root@desktop0~]#umount /mnt/dev //卸载此共享
05. [root@desktop0~]#mount /mnt/dev //重新挂载此共享
```

#### 2)验证多用户访问

切换到普通用户student验证,无权访问挂载点/mnt/dev:

```
01. [root@desktop0 ~] # su - student
02. Last login: Sun Nov 27 03: 51: 32 CST 2016 on pts/0
03. [student@desktop0 ~] $ ls /mnt/dev
04. ls: cannot access /mnt/dev: Permission denied
```

以共享用户chihiro身份提交新的访问凭据,再次验证,对挂载点/mnt/dev可读写:

```
01. [student@desktop0~]$ cif screds - u chihiro add server0.example.com
02. Password: //输入共享账号chihiro的密码
03. [student@desktop0~]$ touch /mnt/dev/a.txt
04. [student@desktop0~]$ ls /mnt/dev/a.txt
05. /mnt/dev/a.txt
```

# 3 案例3:普通NFS共享的实现

3.1 问题 Top

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

# 3.2 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)

# 3.3 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

```
O1. [root@server0~] # mkdir /public
O2. [root@server0~] # mkdir /protected
```

#### 2)建立NFS共享配置

```
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.wa
```

2018/8/16 CASI

# 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

```
O1. [root@desktop0~] # mount - a

O2. [root@desktop0~] # df - hT /mnt/nfsmount/

O3. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on

O4. server0.example.com:/public.nfs4 10G 3.2G 6.8G 32%/mnt/nfsmount
```