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
```

O2. [root@server0~] # pdbedit - a kenji //根据提示设好密码atenorth

03. new password:

04. rety pe 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

Top

01. [root@server0~]#mkdir/common

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

03. [root@server0~] # setfacl - m u: 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.
                                                            //查看结果
      [root@server0~]#getsebool -a | grep \samba_exp
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
10.
         hosts allow = 172.25.0.0/24
         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: 445
                                          0.0.0.0: *
                                                             LISTEN
                                                                         4709/smbd
       tcp
               0
                                                             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

```
01. [root@server0 ~] # y um - y install samba-client 02. ....
```

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.
                   Disk
        common
09.
        devops
                  Disk
10.
        IPC$
             IPC IPC Service (Samba Server Version 4.1.1)
11.
      Anony mous login successful
12.
      Domain=[ MYGROUP] OS=[ Unix] Server=[ Samba 4.1.1]
13.
14.
        Serv er
                    Comment
15.
        _____
                       _____
16.
17.
        Workgroup
                      Master
18.
       _____
                       _____
```

3)连接到目标主机的共享目录

```
[\ root@desktop0\ \hbox{$\sim$}] \ \# \ smbclient \ \hbox{$-$ U$ harry } \ //server0.example.com/common
01.
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
                                    0 Sun Nov 27 03: 07: 29 2016
05.
                               D
                               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~]#vim /etc/fstab
```

02.

03. //server0.example.com/devops /mnt/dev cifs username=kenji, password=atenort

<u>Top</u>

4)测试挂载配置

```
O1. [root@desktop0~]# mount - a
O2. [root@desktop0~]# df - hT /mnt/dev
O3. Filesy stem Ty pe Size Used Avail Use% Mounted on
O4. //server0.example.com/devops cif s 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
 - 01. [root@server0 ~] # mkdir /public
 - 02. [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/sy stemd/sy stem/nf s- serv er.serv ice' '/etc/sy stemd/sy stem/nf s.target.wa

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/nf smount
- 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. Filesy stem Type Size Used Avail Use% Mounted on
 - 04. server0.example.com:/public.nfs4 10G 3.2G 6.8G 32%/mnt/nfsmount