NSD ADMIN DAY06

1. 案例1: 配置附加权限

2. 案例2:配置文档的访问权限 3. 案例3:绑定到LDAP验证服务 4. 案例4:配置LDAP家目录漫游

1 案例1:配置附加权限

1.1 问题

本例要求创建一个某个组的用户共享使用的目录 /home/admins,满足以下要求:

- 1. 此目录的组所有权是 adminuser
- 2. adminuser 组的成员对此目录有读写和执行的权限,除此以外的其他所有用户没有任何权限 (root用户能够访问系统中的所有文件和目录)
- 3. 在此目录中创建的文件,其组的所有权会自动设置为属于 adminuser 组

1.2 方案

使目录的属组能够向下自动继承,只要对这个目录设置Set GID附件权限即可。

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建目录并调整权限

1)新建文件夹

01. [root@server0 ~] # mkdir /home/admins

2) 调整并确认权限

- 01. [root@server0 ~] # chown :adminuser /home/admins
- 02. [root@server0 \sim] # chmod ug=rwx,o-rwx /home/admins
- 03. [root@server0 ~] # chmod g+s /home/admins

04.

- 05. [root@server0 ~] # ls ld /home/admins/
- 06. drwxrws---. 2 root adminuser 6 12月 23 23: 13 /home/admins/

步骤二:验证目录的特性

Top

1)在此目录下新建一个文件

01. [root@server0 ~] #touch /home/admins/a.txt

2) 查看新建文件的归属,其属组应该与父目录相同

- 01. [root@server0 ~] # Is Ih /home/admins/a.txt
- 02. rw-r--r-- 1 root adminuser 0 12月 23 23: 17 /home/admins/a.txt

2 案例2:配置文档的访问权限

2.1 问题

本例要求将文件 /etc/fstab 拷贝为 /var/tmp/fstab , 并调整文件 /var/tmp/fstab的权限 , 满足以下要求 :

- 1. 此文件的拥有者是 root
- 2. 此文件属于 root 组
- 3. 此文件对任何人都不可执行
- 4. 用户 natasha 能够对此文件执行读和写操作
- 5. 用户 harry 对此文件既不能读,也不能写
- 6. 所有其他用户(当前的和将来的)能够对此文件进行读操作

2.2 方案

针对个别用户的权限策略,使用setfacl命令进行设置。

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:复制文件

1)使用cp命令进行复制

01. [root@server0 ~] # cp /etc/f stab /var/tmp/f stab

2) 确认复制后的权限

- 01. [root@server0 ~] # Is I /var/tmp/f stab
- 02. rw- r-- r-- . 1 root root 313 12月 23 23: 01 /var/tmp/f stab

说明已经满足案例要求的前三条和最后一条。

步骤二:调整权限

1)增加额外的访问控制策略

```
01. [root@server0 ~] # setfacl - m u: natasha: rw /var/tmp/fstab

02. [root@server0 ~] # setfacl - m u: sarah: - /var/tmp/fstab
```

2) 确认结果

```
01.
       [root@server0~] # getfacl /var/tmp/fstab
02.
       getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
03.
       #file: var/tmp/fstab
04.
       # owner: root
05.
       # group: root
06.
       user::rw-
07.
       user: natasha: rw-
08.
       user: sarah: - - -
09.
       group::r--
10.
       mask::rw-
11.
       other::r--
12.
13.
      [root@server0~]#
```

3 案例3: 绑定到LDAP验证服务

3.1 问题

本例要求配置虚拟机server0使用系统classroom.example.com提供的LDAP服务,相关信息及要求如下:

- 1. 验证服务的基本DN是: dc=example,dc=com
- 2. 账户信息和验证信息都是由 LDAP 提供的
- 3. 连接要使用证书加密,证书可以在下面的链接下载: http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt
- 4. 当正确完成配置后,用户 Idapuser0 应该能登录到你的系统,不过暂时没有主目录(需完成 autofs 题目)
- 5. 用户 Idapuser0 的密码是 password

3.2 方案

需要安装软件包sssd已提供支持。

配置工具可选择默认安装的authconfig-tui,或者使用图形程序authconfig-gtk。

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

Top

步骤一:安装支持软件sssd、图形配置authconfig-gtk

01. $[root@server0 \sim] # y um - y install sssd authconfig-gtk$

02.

步骤二:配置LDAP客户端参数

1)使用authconfig-gtk认证配置工具

打开配置程序(如图-1所示)后,可以看到"Identity & Authentication"窗口。



图1

单击"User Account Database"右侧的下拉框选中"LDAP",单击"Authentication Method"右侧的下拉框选中"LDAP Password"。然后在"LDAP Search DN"后的文本框内填入指定的基本DN字串"dc=example,dc=com",在"LDAP Server"后的文本框内填入指定的LDAP服务器地址"classroom.example.com"(如图-2所示)。

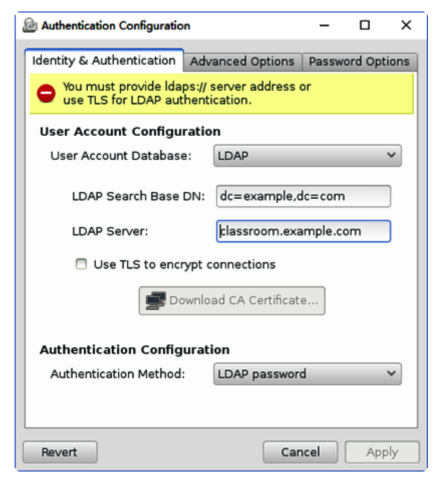


图-2

勾选 "Use TLS to encrypt connections" 前的选框,然后下方的 "Download CA Certificate" 按钮会变成可用状态,上方的警告消息也会自动消失(如图-3所示)。

authentication Configuration		-		×
Identity & Authentication Adv	anced Options	Passw	ord Opt	ions
User Account Configuration				
User Account Database:	LDAP			~
LDAP Search Base DN:	Search Base DN: dc=example,dc=com			
LDAP Server:	classroom.example.com			
✓ Use TLS to encrypt connections				
Download CA Certificate				
Authentication Configuration				
Authentication Method:	LDAP passwore	d		~
Revert	Car	ncel	App	oly

Top

图-3

2018/9/17 CASI

单击"Download CA Certificate"按钮,根据提示填入TLS加密用CA证书的下载地址(http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt),然后单击OK回到配置界面,单击右下方的"Apply"按钮(如图-4所示),耐心等待片刻即完成设置,配置程序自动关闭。

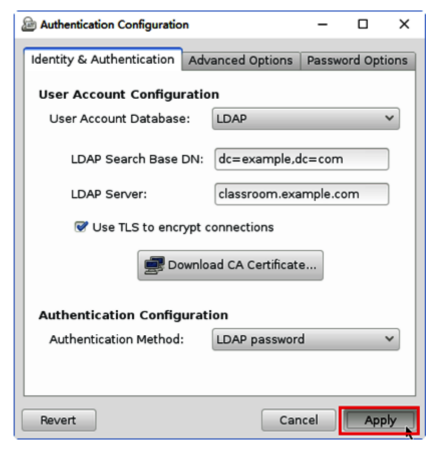


图-4

2)确保sssd服务已经运行

只要前一步配置正确,检查sssd服务会发现已经自动运行。

```
01. [root@server0 ~] # sy stemctl status sssd
02. sssd.service - Sy stem Security Services Daemon
03. Loaded: loaded (/usr/lib/sy stemd/sy stem/sssd.service; enabled)
04. Active: active (running) since Sat 2016-11-26 05:39:21 CST; 2min 58s ago
05. Process: 2030 ExecStart=/usr/sbin/sssd - D - f (code=exited, status=0/SUCCESS)
06. Main PID: 2031 (sssd)
07. . . . .
```

确保sssd服务开机自启。

01. [root@server0 ~] # systemctl enable sssd

Top

步骤三:LDAP客户端验证

1)在客户机上能检测到LDAP网络用户

检查ldapuser0的ID值:

```
01. [root@server0 ~] # id Idapuser0
```

02. uid=1700(ldapuser0) gid=1700(ldapuser0) groups=1700(ldapuser0)

2)可以su切换到LDAP网络用户

切换到用户ldapuser0并返回:

```
01. [root@server0 ~] # su - Idapuser0
```

- 02. su: warning: cannot change directory to /home/guests/ldapuser0: No such file or director
- 03. mkdir: cannot create directory '/home/guests': Permission denied
- 04. bash- 4.2\$ //成功登入,但没有家目录
- 05. bash- 4.2\$ exit //返回原用户环境
- 06. Logout
- 07. [root@server0 ~] #

3)可以使用LDAP网络用户在客户机上登录

以用户ldapuser0,密码password尝试ssh登录到server0:

- 01. [root@server0 ~] # ssh | Idapuser0@server0.example.com
- 02. The authenticity of host 'server0.example.com (172.25.0.11) 'can't be established.
- 03. ECDSA key fingerprint is eb: 24: 0e: 07: 96: 26: b1: 04: c2: 37: 0c: 78: 2d: bc: b0: 08.
- 04. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?yes //首次接受密钥
- 05. Warning: Permanently added 'server0.example.com, 172.25.0.11' (ECDSA) to the list of kr
- 06. Idapuser0@server0.example.com's password: //输入密码password
- 07. Last login: Sat Nov 26 05: 45: 51 2016
- 08. Could not chdir to home directory /home/guests/ldapuser0: No such file or directory
- 09. mkdir: cannot create directory ' /home/guests': Permission denied
- 10. bash- 4.2\$ //成功登入,但没有家目录
- 11. bash- 4.2\$ exit //返回原用户环境
- 12. logout
- 13. Connection to server0.example.com closed.
- 14. [root@server0 ~] #

Top

4 案例4:配置LDAP家目录漫游

4.1 问题

沿用练习3,本例要求手动挂载 LDAP 用户的家目录,实现漫游的效果。相关信息及要求如下:

- 1. 主机 classroom.example.com 已经预先配置好通过NFS输出了/home/guests 目录到你的系统,这个文件系统下包含了用户 ldapuser0 的主目录
- 2. Idapuser0 的主目录是: classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0
- 3. Idapuser0 的主目录应该挂载到本地的 /home/guests/ldapuser0 目录下
- 4. 用户对其主目录必须是可写的
- 5. Idapuser0 用户的密码是 password

4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:挂载LDAP用户的家目录

1) 创建挂载点目录

```
01. [root@server0~]#mkdir /home/guest/ldapuser0
```

02. [root@server0 ~] # Is /home/guest/Idapuser0

03. [root@server0~]# //未挂载资源前内容为空

2)挂载NFS资源

01. [root@server0 ~] # mount classroom.example.com: /home/guests/ldapuser0 /home/guest

3) 确认挂载结果

- 01. [root@server0~]#ls-Id /home/guests/ldapuser0/ //确认资源归属及权限
- 02. drwx-----. 4 1700 1700 88 7月 11 2014 /home/guests/ldapuser0/
- 03. [root@server0~]#ls A /home/guests/ldapuser0/ //root无法查看
- 04. Is: 无法打开目录/home/guests/ldapuser0/: 权限不够

步骤二:验证LDAP用户的家目录漫游

通过su或ssh方式切换到ldapuser0登录,可以发现家目录已经可用了。

01. [root@server0 ~] # su - Idapuser0

- 02. Last login: Sat Nov 26 06: 34: 02 CST 2016 from server0.example.com on pts/2
- O3. [IdapuserO@serverO~] \$ pwd //成功登入,且位于家目录下

- 04. /home/guests/ldapuser0
- 05. [IdapuserO@serverO~]\$ exit //返回原用户环境
- 06. logout
- 07. [root@server0 ~]#