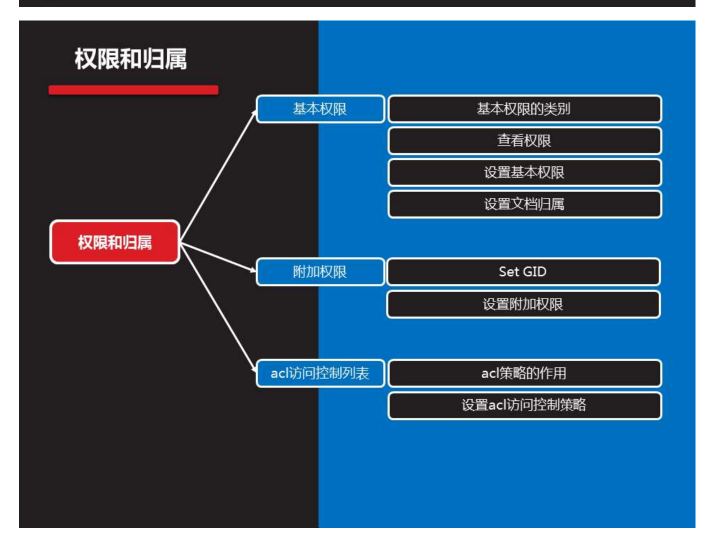
ADMIN DAY06



_		
7	•	
	•	
1		

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
-	09:30 ~ 10:20	权限和归属		
上午	10:30 ~ 11:20			
	11:30 ~ 12:00			
	14:00 ~ 14:50	(#IIII DARSEST		
下午	15:00 ~ 15:50	使用LDAP认证		
下 午	16:10 ~ 17:00	家目录漫游		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑		







基本权限

基本权限的类别



• 访问方式(权限)

- 读取:允许查看内容-read

- 写入:允许修改内容-write

– 可执行:允许运行和切换-execute

目录的 r 权限:能够 ls 浏览此目录内容

目录的 w 权限:能够执行 rm/mv/cp/mkdir/touch/... 等更改目录内容的操作

目录的 x 权限:能够 cd 切换到此目录

++



基本权限的类别(续1)

• 权限适用对象(归属)

- 所有者:拥有此文件/目录的用户-user

- 所属组:拥有此文件/目录的组-group

- 其他用户:除所有者、所属组以外的用户-other

++

知

记识讲解

查看权限



- 使用 ls -l 命令
 - Is -ld 文件或目录...

[root@server0 ~]# ls -ld /etc/resolv.conf /usr/src -rw-r--r--. 1 root root 94 Nov 11 09:59 /etc/resolv.conf drwxr-xr-x. 4 root root 32 May 7 2014 /usr/src

权限位 硬连接数 属主 属组 大小 最后修改时间 文件/目录名称

类型	User (属主)			Group (属组)			Other (其他人)		
= 0	r	W	100	r	:-	17	r	19	x = 2.
d	r	W	х	r	:=	х	r	-	х



知

识讲

解

Tedu.cn 达内教育

设置基本权限

- 使用 chmod 命令
 - chmod [-R] 归属关系+-=权限类别 文档...

[root@server0 ~]# mkdir -m u+rwx,go-rwx /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1 drwx-----. 2 root root 6 Nov 11 15:11 /dir1

[root@server0 ~]# chmod u-w,go+rx /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1 dr-xr-xr-x. 2 root root 6 Nov 11 15:28 /dir1

[root@server0 ~]# chmod 750 /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1 drwxr-x---. 2 root root 6 Nov 11 15:28 /dir1





设置文档归属

- 使用 chown 命令
 - chown [-R] 属主 文档...
 - chown [-R]:属组 文档...
 - chown [-R] 属主:属组 文档...

[root@server0 ~]# chown :adminuser /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1 drwxr-x---. 2 root adminuser 6 Nov 11 15:28 /dir1

[root@server0 ~]# chown sarah:root /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1 drwxr-x---. 2 sarah root 6 Nov 11 15:28 /dir1



知识

公讲解

2018/11/5



附加权限

ledu.cn 达内教育

Set GID

- 附加在属组的 x 位上
 - 属组的权限标识会变为 s
 - 适用于目录, Set GID可以使目录下新增的文档自动设置与父目录相同的属组

[root@server0 ~]# ls -ld /run/log/journal/ drwxr-sr-x. 4 root systemd-journal 80 Nov.. .. /run/log/journal/

[root@server0 ~]# > /run/log/journal/a.log //建测试文件
[root@server0 ~]# ls -ld /run/log/journal/a.log
-rw-r--r--. 1 root systemd-journal 0 Nov.../run/log/journal/a.log



知识讲解

设置附加权限

- 使用 chmod 命令
 - chmod g+s 文档...

[root@server0 ~]# chmod g+s /dir1 [root@server0 ~]# ls -ld /dir1/ /dir1/file1 drwxr-s---. 2 root adminuser 18 Nov 11 15:57 /dir1/





案例1:配置附加权限

创建一个共用目录 /home/admins, 要求如下:

- 此目录的组所有权是 adminuser
- 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)
- 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





acl访问控制列表

Tedu.cn 达内教育

acl策略的作用

- 文档归属的局限性
 - 任何人只属于三种角色:属主、属组、其他人
 - 无法实现更精细的控制
- acl访问策略
 - 能够对个别用户、个别组设置独立的权限
 - 大多数挂载的EXT3/4、XFS文件系统默认已支持



Tedu.cn 达内教育

设置acl访问控制策略

- 使用 getfacl、setfacl 命令
 - getfacl 文档...
 - setfacl [-R] -m u:用户名:权限类别 文档...
 - setfacl [-R] -m g:组名:权限类别 文档...
 - setfacl [-R] -b 文档...

[root@server0 ~]# setfacl -m u:student:rwx /dir1 //添加策略 [root@server0 ~]# getfacl /dir1

user:student:rwx

.. ..

[root@server0 ~]# setfacl -b /dir1

//清空策略



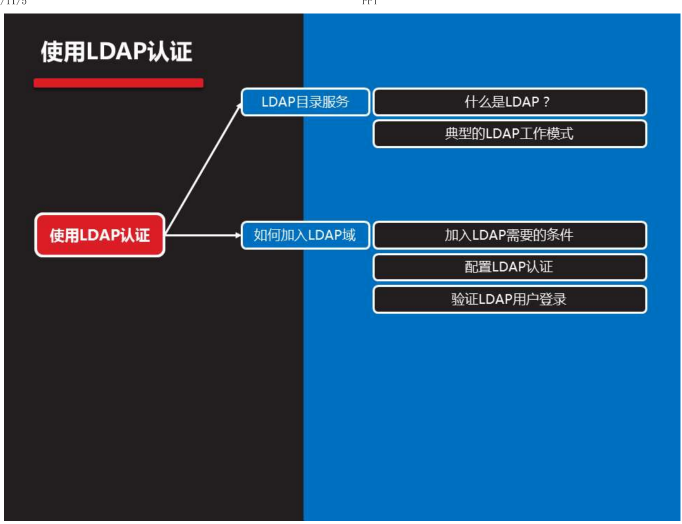


案例2:配置文档的访问权限

将文件 /etc/fstab 拷贝为 /var/tmp/fstab , 并调整文件 /var/tmp/fstab , 满足以下要求:

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











轻量级目录访问协议

- Lightweight Directory Access Protocol
- 由服务器来集中存储并向客户端提供的信息,存储方 式类似于DNS分层结构
- 提供的信息包括:用户名、密码、通信录、主机名映 射记录、.....

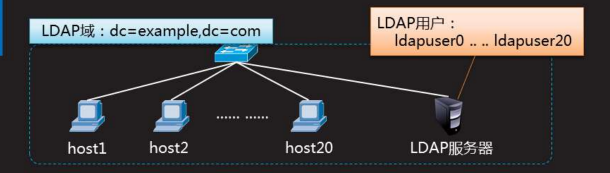
知识

()讲解

典型的LDAP工作模式



- 为一组客户机集中提供可登录的用户账号
 - 网络用户:用户名、密码信息存储在 LDAP 服务端
 - 这些客户机都加入同一个 LDAP 域







如何加入LDAP域

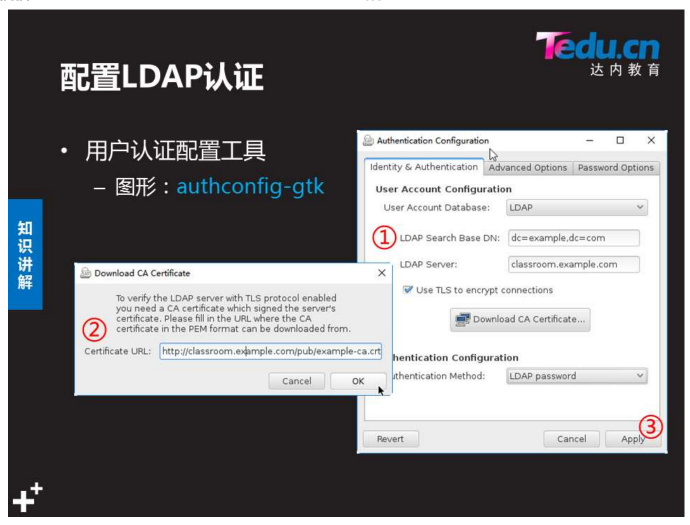
Tedu.cn 达内教育

加入LDAP需要的条件

- 服务端提供
 - LDAP 服务器地址、基本DN名称
 - 加密用的证书(若需要)
- 客户端准备
 - 修改用户登录的验证方式,启用 LDAP
 - 正确配置 LDAP 服务端参数
 - 软件包:sssd、authconfig-gtk

[root@server0 ~]# yum -y install sssd authconfig-gtk

+



验证LDAP用户登录



- · 重启 sssd 服务成功
- · 能检测到 LDAP 用户的ID信息

[root@server0 ~]# systemctl restart sssd [root@server0 ~]# id ldapuser0 uid=1700(ldapuser0) gid=1700(ldapuser0) 组=1700(ldapuser0)

• 使用已知的 LDAP 用户能登录到客户机系统

[root@server0 ~]# su - Idapuser0 上一次登录:...

su: 警告:无法更改到 /home/guests/ldapuser0 目录: 没有那个文件

或目录

mkdir: cannot create directory '/home/guests': Permission denied

-bash-4.2\$



知识

讲解



案例3:绑定到LDAP验证服务

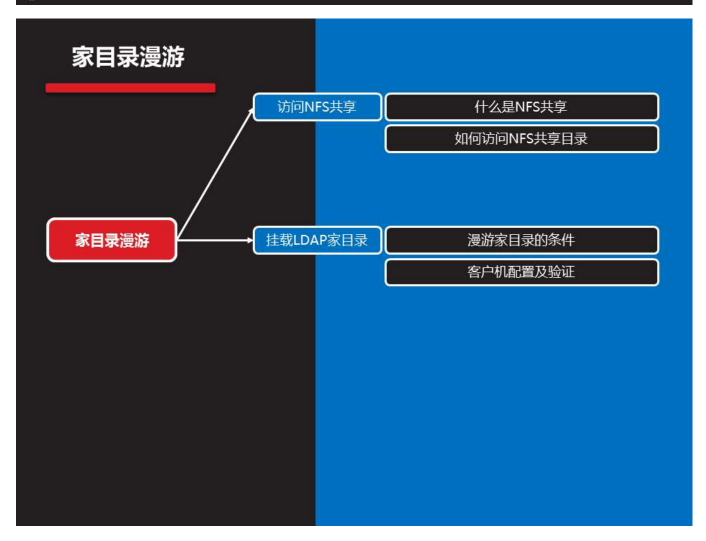
使用系统 classroom.example.com 提供的LDAP服务

- 验证服务的基本DN是: dc=example,dc=com
- 账户信息和验证信息都是由 LDAP 提供的
- 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

- 当正确完成配置后,用户 Idapuser0 应该能登录到你的系统,暂时没有主目录(需完成后续练习)
- 用户 Idapuser0 的密码是 password





2018/11/5 P



访问NFS共享

Tedu.cn 达内教育

什么是NFS共享

- Network File System,网络文件系统
 - 由NFS服务器将指定的文件夹共享给客户机
 - 客户机将此共享目录 mount 到本地目录,访问此共享资源就像访问本地目录一样方便
 - 类似于 EXT4、XFS等类型,只不过资源在网上



如何访问NFS共享目录

- · 查看NFS资源
 - showmount -e [服务器地址]

[root@server0 ~]# showmount -e classroom Export list for classroom: /home/guests 172.25.0.0/255.255.0.0

- 挂载NFS共享目录
 - mount 服务器地址:目录路径 本地挂载点

[root@server0 ~]# mount classroom:/home/guests /mnt/test/ [root@server0 ~]# ls /mnt/test/ |dapuser0 | ldapuser1 | ldapuser2 | ldapuser3 | ldapuser5





挂载LDAP家目录

知识讲解

漫游家目录的条件

- 前提条件
 - 服务器已将 LDAP 用户的家目录 通过 NFS 共享给客户机, 比如:
 classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0
 - 在客户机已创建用户家目录挂载点

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

[root@server0 ~]# ls -A /home/guest/ldapuser0/ [root@server0 ~]# //未挂载前内容为空



知识

分讲解



客户机配置及验证

- 使用 mount 命令挂载 NFS 家目录
- 切换到指定的 LDAP 用户,确保家目录可用
 - su LDAP用户名
 - 或者 ssh LDAP用户名@客户机地址

[root@server0 ~]# mount classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0 /home/guests/ldapuser0 //挂载LDAP家目录

[root@server0 ~]# su - ldapuser0 [ldapuser0@server0 ~]\$ pwd /home/guests/ldapuser0 [ldapuser0@server0 ~]\$ exit [root@server0 ~]#

//切换用户测试

//返回之前的环境



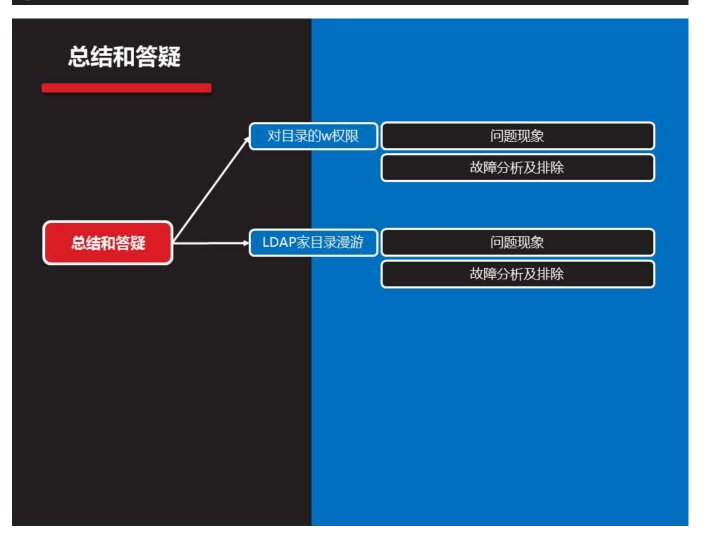


案例4:配置LDAP家目录漫游

手动实现 LDAP 用户的家目录漫游

- 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
- 用户Idapuser0 的主目录是 classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0
- Idapuser0 的主目录应该挂载到本地的 /home/guests/ldapuser0 目录下
- 用户对其主目录必须是可写的
- Idapuser0 用户的密码是 password







对目录的w权限

Tedu.cn 达内教育

问题现象

- 管理员root在用户student家目录下创建一个文件
 - 用户student无法查看此文件
 - 但是却能够删除此文件

[student@server0 ~]\$ ls -lh root.txt -rw-r--r--. 1 root root 0 3月 24 13:59 root.txt [student@server0 ~]\$ rm -rf root.txt [student@server0 ~]\$ ls -lh root.txt ls: 无法访问root.txt: 没有那个文件或目录

2018/11/5





• 原因分析

用户是否能够删除一个文件,取决于对此文件所在的目录是否有w权限

PPT

- 用户student对自己家目录是拥有rwx权限的





LDAP家目录漫游





问题现象

- 查看目标主机的NFS资源失败
 - 执行 showmount -e 时报错: Program not registered

PPT

[root@desktop0 ~]# showmount -e clnt_create: RPC: Program not registered



知识讲解



故障分析及排除

- 原因分析
 - 未指定目标主机地址,默认是查看本机
 - 而本机并没有提供 NFS 共享
- 解决办法
 - 指定可用的目标主机地址
 - 比如: showmount -e classroom

