

云计算应用管理

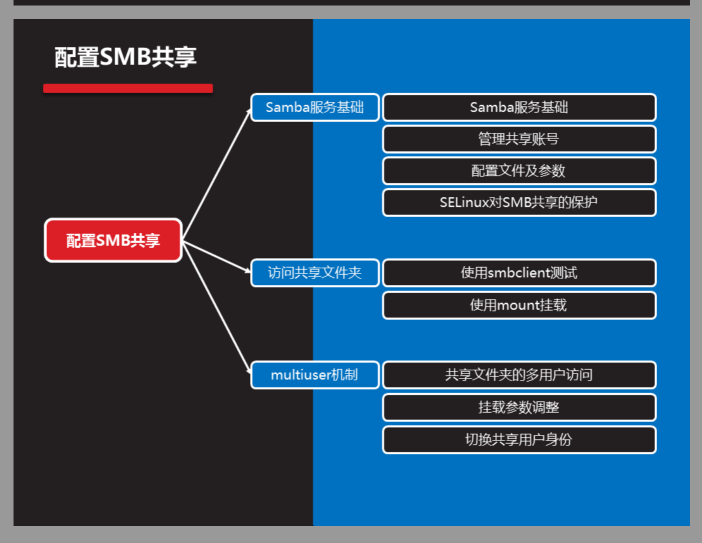
NSD ENGINEER

DAY04

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	配置SMB共享
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	配置NFS共享
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







Samba服务基础



Samba服务基础

• Samba 软件项目

- 用途:为客户机提供共享使用的文件夹

- 协议: SMB(TCP 139)、CIFS(TCP 445)

• 所需软件包: samba

• 系统服务: smb

[root@server0 ~]# yum -y install samba

知识讲解





管理共享账号

- Samba用户 —— 专用来访问共享文件夹的用户
 - 采用独立设置的密码
 - 但需要提前建立同名的系统用户(可以不设密码)
- 使用 pdbedit 管理工具
 - 添加用户: pdbedit -a 用户名
 - 查询用户: pdbedit -L [用户名]
 - 删除用户: pdbedit -x 用户名

[root@server0 ~]# useradd harry //准备同名系统用户 [root@server0 ~]# pdbedit -a harry





配置文件及参数

• 修改 /etc/samba/smb.conf

[global]

//全局设置

workgroup = 工作组名

.. ..

[homes]

//家目录共享

.. ..

[printers]

//打印机共享

.. ..

知识

(讲解



配置文件及参数(续1)

• 修改 /etc/samba/smb.conf

[自定共享名]

```
path = 文件夹绝对路径

; public = no|yes //默认no

; browseable = yes|no //默认yes

; read only = yes|no //默认yes

; write list = 用户1 .. .. //默认无

; valid users = 用户1 .. .. //默认任何用户
```

++

知识

(讲解



配置文件及参数(续2)

- · 任务示例:
 - 输出目录 /common , 用户 harry 只读

; hosts allow = 客户机地址

; hosts deny = 客户机地址

- 输出目录 /devops , 用户 kenji 只读、chihiro 可读写

```
[root@server0 ~]# vim /etc/samba/smb.conf
```

```
....
[common]
   path = /common
[devops]
   path = /devops
   write list = chihiro
```

[root@server0 ~]# setfacl -m u:chihiro:rwx /devops //调整权限写入许可



SELinux对SMB共享的保护

• getsebool 查看 SELinux 开关

```
[root@server0 ~]# getsebool -a | grep samba_export samba_export_all_ro --> off //是否允许可读写共享
```

- setsebool 控制 SELinux 开关
 - 需要加 -P 选项才能实现永久设置

```
[root@server0 ~]# setsebool -P samba_export_all_rw=on
[root@server0 ~]# getsebool -a | grep samba_export
....
samba_export_all_rw --> on //确认已打开
```





访问共享文件夹



使用smbclient测试

- 所需软件包:samba-client
- 列出共享资源
 - smbclient -L 服务器地址
- 连接到共享文件夹
 - smbclient -U 用户名 //服务器地址/共享名

```
[root@desktop0 ~]# smbclient -L server0
Enter root 's password:
                                   //此处无密码
```

[root@desktop0 ~]# smbclient -U harry //server0/common Enter harry's password: //此处输共享密码 //访问测试 smb: \> ls

smb: \> quit





使用mount挂载

- 所需软件包: cifs-utils
- 手动挂载
 - mount //服务器地址/共享名 挂载点
- 开机挂载配置 /etc/fstab
 - //服务器地址/共享名 挂载点 cifs _netdev 0 0

[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab

//172.25.0.11/devops /mnt/dev username=kenji,password=atenorth, netdev 0 0

[root@desktop0 ~]# mount -a [root@desktop0 ~]# mount -a //挂载全部可用 [root@desktop0 ~]# df -hT /mnt/dev/ //检查挂载点



知识

分讲解



案例1:配置SMB文件夹共享

在 server0 上发布两个共享文件夹,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





multiuser机制



共享文件夹的多用户访问

- SMB客户端的 multiuser 挂载技术
 - 管理员只需要作一次挂载
 - 客户端在访问挂载点时,若需要不同权限,可以临时 切换为新的共享用户(无需重新挂载)
- 实现方式
 - 1) 挂载SMB共享时启用 multiuser 支持
 - 2)使用 cifscreds 临时切换身份





挂载参数调整

- mount.cifs 的挂载参数
 - multiuser,提供对客户端多个用户身份的区分支持
 - sec=ntlmssp,提供NT局域网管理安全支持

[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab

.... //172.25.0.11/devops /mnt/dev cifs username=kenji,password=atenorth,multiuser,sec=ntlms sp,_netdev 0 0

[root@desktop0 ~]# umount /mnt/dev ; mount -a //重新挂载devops共享

讲解

知识



切换共享用户身份

• 在客户端以普通用户登入

[root@desktop0 ~]# su - student
[student@desktop0 ~]\$

- 使用 cifscreds 提交新的用户凭据并测试
 - cifscreds add update -u 共享用户名 服务器地址





案例2:多用户Samba挂载

在 desktop0 上访问 server0 提供的共享 devops

- 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

配置NFS共享 Table Ta



普通NFS服务



NFS共享概述

• Network File System, 网络文件系统

- 用途:为客户机提供共享使用的文件夹

- 协议: NFS(TCP/UDP 2049)、RPC(TCP/UDP 111)

• 所需软件包:nfs-utils

• 系统服务:nfs-server

[root@server0 ~]# rpm -q nfs-utils nfs-utils-1.3.0-0.el7.x86_64

//一般默认会安装





exports配置文件解析

- 修改 /etc/exports
 - 文件夹路径 客户机地址(权限) 客户机地址(权限)
- 使用 exportfs 可以重载更新过的配置
 - exportfs -r

[root@server0 ~]# vim /etc/exports /public 172.25.0.0/24(ro) /protected *(rw)

[root@server0 ~]# exportfs -r
[root@server0 ~]# systemctl restart nfs-server

知识

(讲解



访问NFS共享文件夹

- 列出有哪些NFS共享资源
 - showmount -e 服务器地址
- 手动挂载NFS共享
 - mount 服务器地址:文件夹路径 挂载点
- 开机挂载配置 /etc/fstab
 - 服务器地址:文件夹路径 挂载点 nfs _netdev 0 0

[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab //配置

172.25.0.11:/public /mnt/nfsmount nfs _netdev 0 0

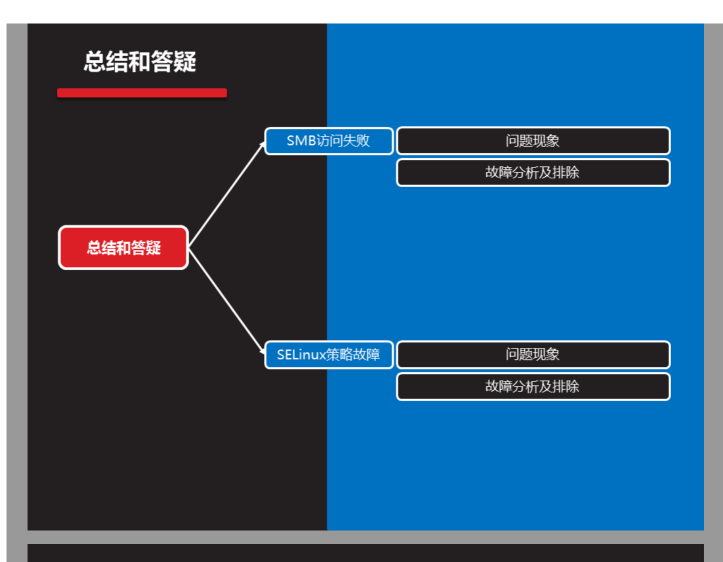
[root@desktop0 ~]# mount -a //挂载





案例3:普通NFS共享的实现

- 1. 在 server0 上配置NFS服务
 - 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
- 2. 在 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





SMB访问失败



问题现象

• 挂载 server0 共享的 devops 资源失败

– 报错1: mount: wrong fs type, bad option...

- 报错2: mount error(13): Permission denied

- 报错3: Couldn't chdir to /mnt/dev

[root@desktop0 ~]# mount -a mount: wrong fs type, bad option, bad superblock on

[root@desktop0 ~]# mount -a mount error(13): Permission denied Refer to the mount.cifs(8) manual page (e.g. man mount.cifs)

[root@desktop0 ~]# mount -a Couldn't chdir to /mnt/dev: No such file or directory





故障分析及排除

- 原因分析
 - 问题1:未装 cifs-utils 包,导致不识别 CIFS 文件系统
 - 问题2:未创建/未指定或指错共享用户及密码
 - 问题3:未创建挂载点目录 /mnt/dev/
- 解决办法
 - 问题1: 先安装 cifs-utils 包
 - 问题2:检查用户名、密码及挂载参数设置
 - 问题3:执行 mount -a之前,确保挂载点目录都可用

知识

(讲解



SELinux策略故障



问题现象

- 配置SMB共享服务时,访问异常
 - 能成功连入Samba共享资源,但Is列表失败
 - 执行 setsebool -P 操作启用SELinux开关参数时 失败,提示: Killed

[root@desktop0 ~]# smbclient -U harry //server0/common Enter harry's password:
Domain=[MYGROUP] OS=[Unix] Server=[Samba 4.1.1] smb: \> ls
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing *
Smb:\>



故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:对文件夹权限不足,或者存在SELinux限制

- 问题2:内存不足,而且交换空间也不足

• 解决办法

- 问题1:调整文件夹的权限,并打开SELinux开关

- 问题2:添加交换分区(1GB左右)再重试

