

云计算系统管理

NSD ADMIN

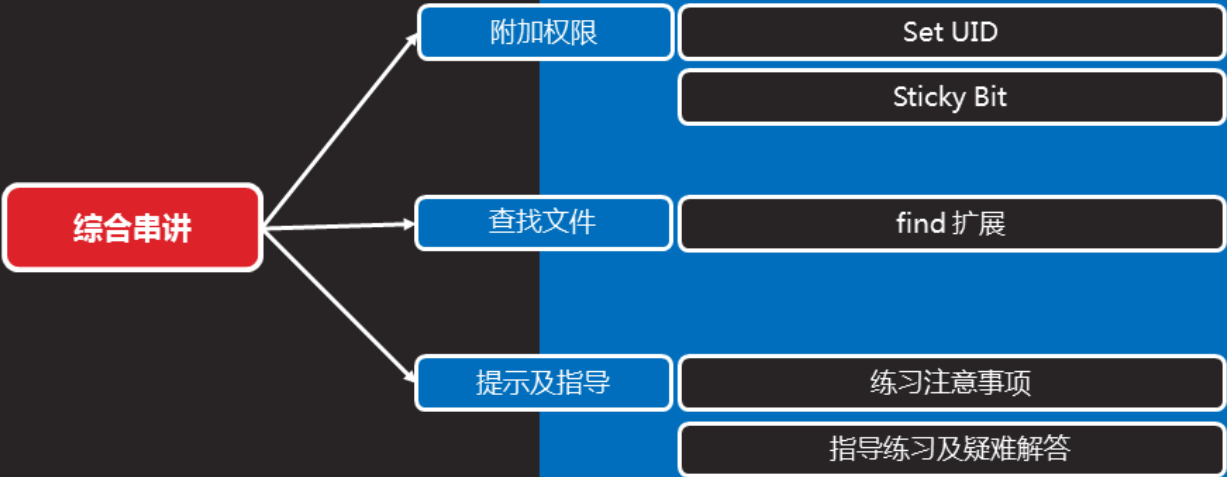
DAY07

内容

| | | |
|----|---------------|---------|
| 上午 | 09:00 ~ 09:30 | 作业讲解和回顾 |
| | 09:30 ~ 10:20 | 综合串讲 |
| | 10:30 ~ 11:20 | |
| | 11:30 ~ 12:00 | 综合练习 |
| 下午 | 14:00 ~ 14:50 | |
| | 15:00 ~ 15:50 | |
| | 16:10 ~ 17:00 | |
| | 17:10 ~ 18:00 | 总结和答疑 |



综合串讲



附加权限

Set UID

- 附加在属主的 x 位上
 - 属主的权限标识会变为 **s**
 - 适用于可执行文件，Set UID可以让使用者具有文件属主的身份及部分权限

```
[root@server0 ~]# ls -ld /usr/bin/passwd  
-rwsr-xr-x. 1 root root 27832 Jan 30 2014 /usr/bin/passwd
```



这不是一把普通的剑！！

Sticky Bit

知识讲解

- 附加在其他人的 x 位上
 - 其他人的权限标识会变为 t
 - 适用于开放 w 权限的目录，可以阻止用户滥用 w 写入权限（禁止操作别人的文档）

```
[root@server0 ~]# ls -ld /tmp/ /var/tmp/  
drwxrwxrwt. 9 root root 4096 Nov 11 16:05 /tmp/  
drwxrwxrwt. 5 root root 75 Nov 11 09:59 /var/tmp/
```



查找文件

find 扩展

- 根据名称查找，忽略大小写

- -iname

```
[root@svr5 ~]# find tdir/ -name "tarena.txt"
tdir/tarena.txt
```

```
[root@svr5 ~]# find tdir/ -iname "tarena.txt"
tdir/tarena.txt
tdir/TARENA.txt
```

知识讲解



find 扩展（续1）

- 根据账号名称或所属组

- -user、-group

```
[root@svr5 ~]# find /dev/ -group cdrom
/dev/sg1
/dev/sr0
```

```
[root@svr5 ~]# ls -lh /dev/{sg1,sr0}
crw-rw----. 1 root cdrom 21, 1 10月 25 18:26 /dev/sg1
brw-rw----+ 1 root cdrom 11, 0 11月 10 18:15 /dev/sr0
```

知识讲解



find 扩展 (续2)

- 限制目录查找的深度 (最大层数)

- -maxdepth

```
[root@svr5 ~]# ls -R tdir/  
tdir/  
sdir tarena.txt TARENA.txt
```

```
tdir/sdir:  
tarena2.txt
```

```
[root@svr5 ~]# find tdir/ -maxdepth 1 -name "taren*.txt"  
tdir/tarena.txt
```

知识讲解



find 扩展 (续3)

- 根据文件修改时间
- -mtime

```
[root@svr5 ~]# ls -li install.log*  
917506 -rw-r--r--. 1 root root 47884 8月 12 09:47 install.log  
917507 -rw-r--r--. 1 root root 10033 8月 12 09:44 install.log.syslog
```

```
[root@svr5 ~]# find ./ -mtime +90  
./install.log  
./install.log.syslog
```

知识讲解



提示及指导

练习注意事项

- 配置网络的备用操作
 - ifconfig、route、cat /etc/resolv.conf
 - nmtui、nm-connection-editor、authconfig-tui
- 答题顺序，先做高风险题
 - 分区相关，调整后记得要重启一次
 - 内核升级后重启验证
- 案例要点回顾



指导练习及疑难解答

知识讲解



综合练习



Linux管理员测试

环境准备及说明

- 依次重置教学虚拟机 classroom、server

```
[root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset classroom
```

```
[root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset server
```

- !! 注意：所有练习操作在虚拟机 **server0** 上进行



案例1：Linux管理员 综合测试

课堂练习

机试及评测



总结和答疑
