ADMIN DAY07



云计算系统管理

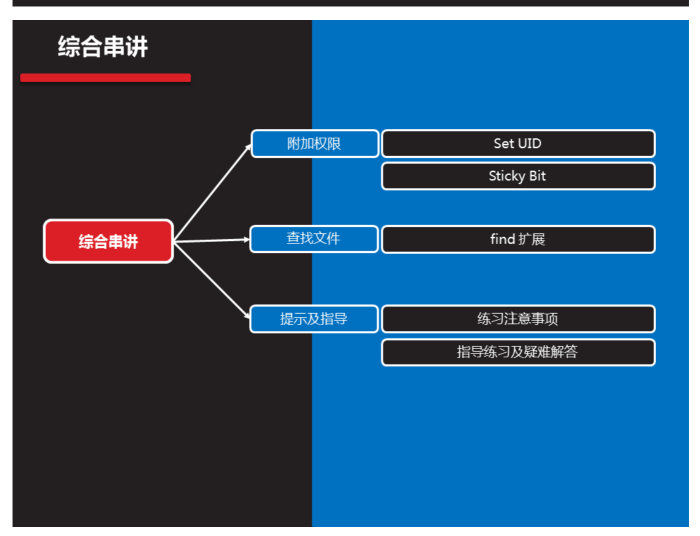
NSD ADMIN

DAY07

I	力	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	
下 '	14:00 ~ 14:50	综合练习
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑





2018/12/5 P



附加权限

Set UID



- 附加在属主的 x 位上

 - 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!!



知识

(讲解

2018/12/5

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)

PPT

[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

行识讲解

Tedu.cn 达内教育

find 扩展 (续1)

- 根据账号名称或所属组
 - user、-group

知识讲解

[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



Tedu.cn 达内教育

find 扩展 (续2)

• 限制目录查找的深度(最大层数)

- -maxdepth

[root@svr5 ~]# Is -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 478848月 12 09:47 install.log
917507 -rw-r--r--. 1 root root 100338月 12 09:44 install.log.syslog
```

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

知识讲解

2018/12/5 P



提示及指导

Tedu.cn 达内教育

练习注意事项

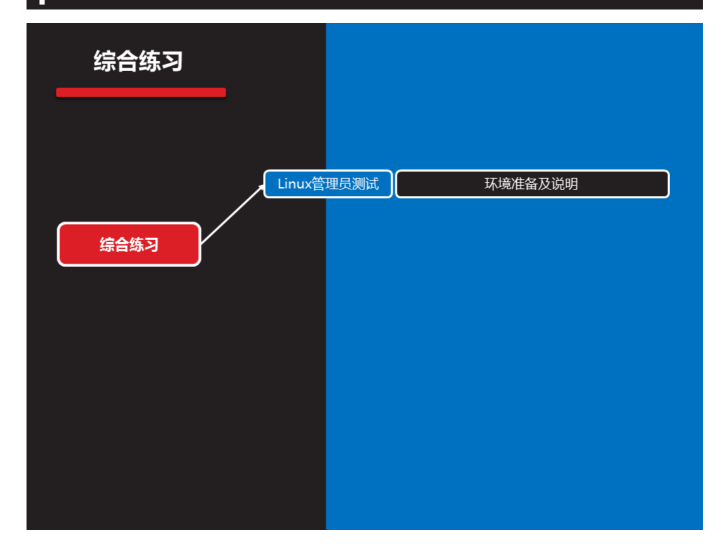
- 配置网络的备用操作
 - ifconfig、route、cat /etc/resolv.conf
 - nmtui、nm-connection-editor、authconfig-tui
- 答题顺序, 先做高风险题
 - 分区相关,调整后记得要重启一次
 - 内核升级后重启验证
- 案例要点回顾



知识讲解

2018/12/5







Linux管理员测试

Tedu.cn 达内教育

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

知识讲解



