**ADMIN DAY05** 



# 云计算系统管理

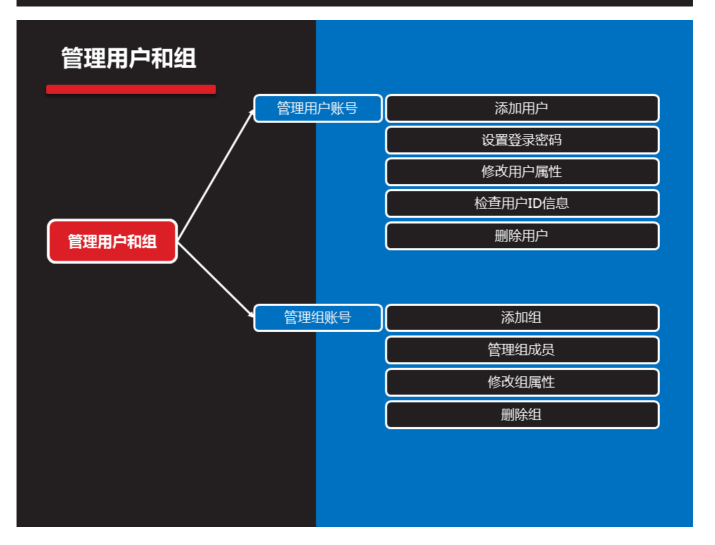
**NSD ADMIN** 

**DAY05** 

I	力	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	管理用户和组	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	40.7タルト状気	
下 <del>ተ</del>	14:00 ~ 14:50	tar备份与恢复	
	15:00 ~ 15:50	NTP时间同步	
	16:10 ~ 17:00	cron计划任务	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	





2018/12/5 P



## 管理用户账号

### 添加用户



用户基本信息存放在 /etc/passwd 文件

- 使用 useradd 命令
  - useradd [选项]... 用户名
- 常用命令选项
  - -u 用户id、-d 家目录路径、-s 登录Shell
  - -g 基本组、-G 附加组

[root@server0 ~]# useradd -u 3456 alex [root@server0 ~]# useradd -s /sbin/nologin sarah

#### Tedu.cn 达内教育

#### 设置登录密码

用户密码信息存放在 /etc/shadow 文件

PPT

- 使用 passwd 命令
  - passwd [用户名]
  - echo '密码' | passwd --stdin 用户名

[root@server0 ~]# echo 'flectrag' | passwd --stdin sarah Changing password for user sarah. passwd: all authentication tokens updated successfully.



知识

讲解

知识讲解

### 修改用户属性



- 使用 usermod 命令
  - usermod [选项]... 用户名
- 常用命令选项
  - -u 用户id、-d 家目录路径、-s 登录Shell
  - -g 基本组、
  - -G 附加组

//重置附加组

#### Tedu.cn 达内教育

#### 检查用户ID信息

• 使用 id 命令

- id 用户名

[root@server0 ~]# id alxe id: alxe: no such user

//用户不存在时会提示

[root@server0 ~]# id alex uid=3456(alex) gid=3456(alex) groups=3456(alex),4(adm)



知识

公讲解

### 删除用户



- 使用 userdel 命令
  - userdel [-r] 用户名

[root@server0 ~]# userdel -r alex [root@server0 ~]# id alex id: alex: no such user





# 管理组账号

#### 添加组



组基本信息存放在 /etc/group 文件

- 使用 groupadd 命令
  - groupadd [-g 组ID] 组名

[root@server0 ~]# groupadd adminuser [root@server0 ~]# groupadd -g 1111 market

[root@server0 ~]# tail -2 /etc/group adminuser:x:3458: market:x:1111:

//确认结果

(讲解

知识

# 知识讲解

### 管理组成员



组成员信息存放在 /etc/gshadow 文件

- 使用 gpasswd 命令
  - gpasswd -a 用户名 组名
  - gpasswd -d 用户名 组名

[root@server0 ~]# gpasswd -a sarah adminuser //添加成员 Adding user sarah to group adminuser

[root@server0 ~]# gpasswd -d sarah adminuser //删除成员 Removing user sarah from group adminuser



知识讲

#### 修改组属性



- 使用 groupmod 命令
  - groupmod [-g 组ID] [-n 新组名] 组名

[root@server0 ~]# groupmod -g 1100 market

[root@server0 ~]# grep market /etc/group //确认结果 market:x:1100:



知识

讲解

#### 删除组



- 使用 groupdel 命令
  - groupdel 组名

[root@server0 ~]# groupdel market

[root@server0 ~]# grep market /etc/group //确认结果 [root@server0 ~]#

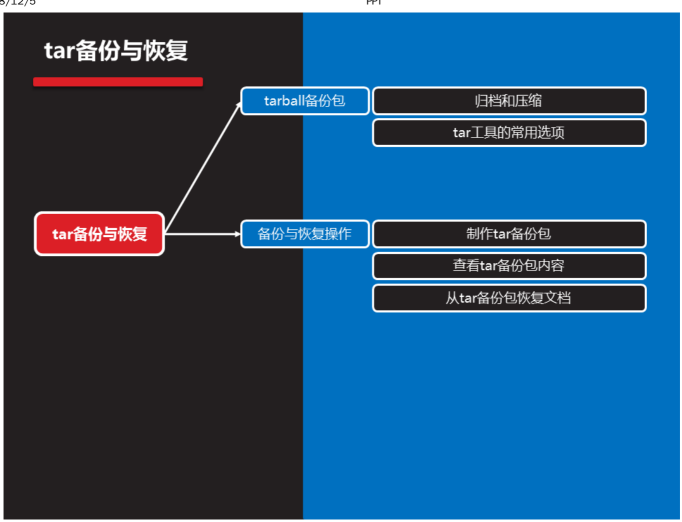


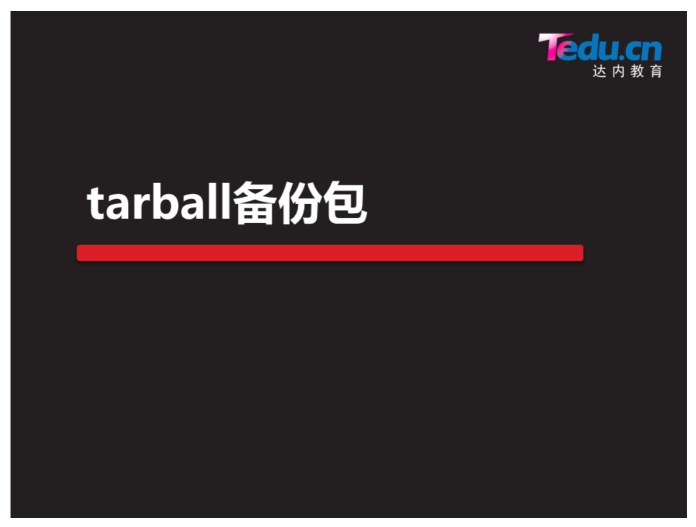


#### 案例1:配置用户和组账号

- 新建用户 alex , 其用户ID为3456 , 密码是flectrag
- 创建下列用户、组以及组的成员关系:
  - 一个名为 adminuser 的组
  - 一个名为 natasha 的用户,其属于 adminuser 组, 这个组是该用户的从属组
  - 一个名为 harry 的用户,其属于 adminuser 组,这个 组是该用户的从属组
  - 一个名为 sarah 的用户,其在系统中没有可交互的Shell,并且不是 adminuser 组的成员
  - natasha、harry、sarah 的密码都要设置为 flectrag







#### Tedu.cn 达内教育

#### 归档和压缩

- 归档的含义
  - 将许多零散的文件整理为一个文件
  - 文件总的大小基本不变
- 压缩的含义
  - 按某种算法减小文件所占用空间的大小
  - 恢复时按对应的逆向算法解压

常见的压缩格式及命令工具:
.gz → gzip、gunzip
.bz2 → bzip2、bunzip2
.xz → xz、unxz



知识

讲

知识

公讲解



#### tar工具的常用选项

- · tar 集成备份工具
  - -c: 创建归档
  - -x:释放归档
  - -f:指定归档文件名称
  - -z、-j、-J:调用.gz、.bz2、.xz 格式的工具进行处理
  - -t:显示归档中的文件清单
  - -P:保持归档内文件的绝对路径





## 备份与恢复操作

#### Tedu.cn 达内教育

### 制作tar备份包

- 使用 tar -c ... 命令
  - tar -zcf 备份文件.tar.gz 被备份的文档....
  - tar -jcf 备份文件.tar.bz2 被备份的文档....
  - tar -Jcf 备份文件.tar.xz 被备份的文档....

[root@server0 ~]# du -sh /home/
44K /home/
[root@server0 ~]# tar -jcPf /root/home.tar.bz2 /home
[root@server0 ~]# ls -lh /root/home.tar.bz2

-rw-r--r-. 1 root root 1.9K Nov 11 16:41 /root/home.tar.bz2



知识

讲



#### 查看tar备份包内容

- 使用 tar -t ... 命令
  - tar -tPf 备份文件.tar.gz

[root@server0 ~]# tar -tPf /root/home.tar.bz2 | head /home/ /home/student/ /home/student/.bash\_logout /home/student/.bash\_profile



知识

讲

知

识讲解



#### 从tar备份包恢复文档

- 使用 tar -x ... 命令
  - \_ tar -xPf 备份文件.tar.gz [-C 目标文件夹]

[root@server0 ~]# rm -rf /home [root@server0 ~]# tar -xPf /root/home.tar.bz2 [root@server0 ~]# ls -ld /home/ drwxr-xr-x. 5 root root 45 Nov 11 16:09 /home/

[root@server0 ~]# tar -xf /root/home.tar.bz2 -C /tmp/ tar: Removing leading `/' from member names

[root@server0 ~]# ls -ld /tmp/home/ drwxr-xr-x. 5 root root 45 Nov 11 16:09 /tmp/home/

++

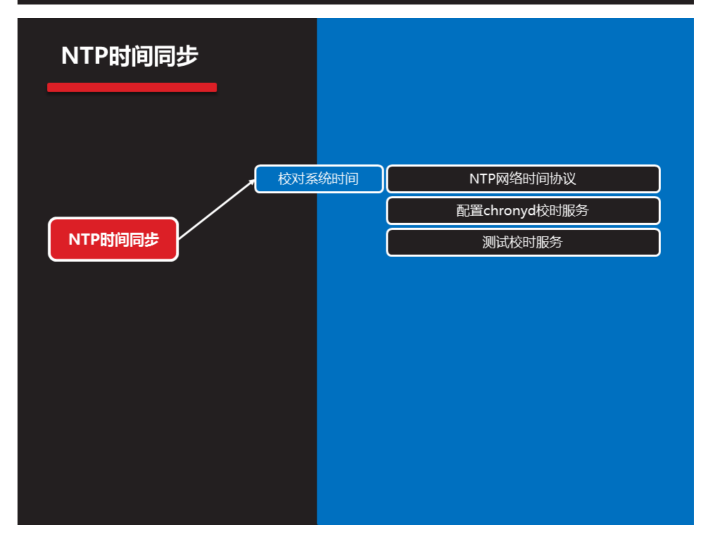


### 案例2:创建一个备份包

#### 使用 tar 工具完成以下备份任务:

- 创建一个名为 /root/backup.tar.bz2 的归档文件
- 其中包含 /usr/local 目录中的内容
- tar 归档必须使用 bzip2 进行压缩







### 校对系统时间



#### NTP网络时间协议

- Network Time Protocol
  - NTP服务器为客户机提供标准时间
  - NTP客户机需要与NTP服务器保持沟通
- RHEL7客户端的校时服务
  - 软件包:chrony
  - 配置文件:/etc/chrony.conf
  - 系统服务: chronyd



### 配置chronyd校时服务



知识讲解

· 指定可用的NTP服务器地址

```
[root@server0 ~]# yum -y install chrony
[root@server0 ~]# vim /etc/chrony.conf
#server 0.rhel.pool.ntp.org iburst //注释掉无效设置
#server 1.rhel.pool.ntp.org iburst
#server 2.rhel.pool.ntp.org iburst
#server 3.rhel.pool.ntp.org iburst
server classroom.example.com iburst //指定正确的NTP服务端
....
```

• 将校时服务设置开机自启

```
[root@server0 ~]# systemctl enable chronyd ....
```





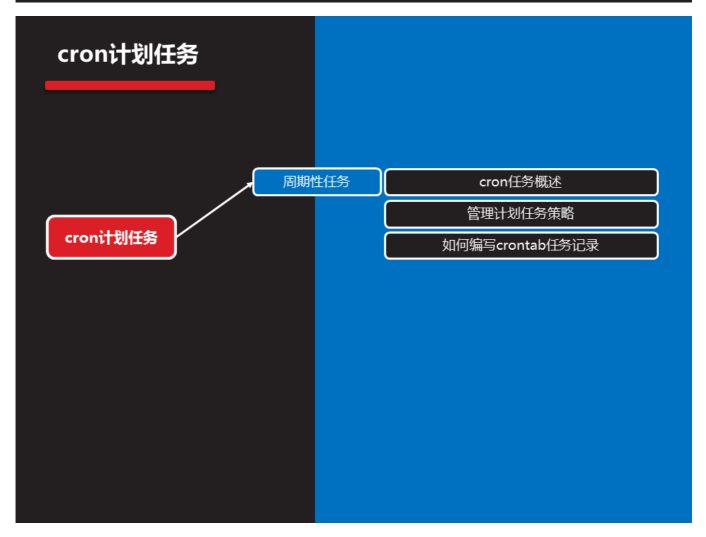


### 案例3:配置NTP网络时间客户端

配置虚拟机 server0,自动校对系统时间

- NTP服务器位于 classroom.example.com
- 此客户机的时间与NTP服务器的时间保持同步







# 周期性任务



#### cron任务概述

• 用途:按照设置的时间间隔为用户反复执行某一项固 定的系统任务

软件包:cronie、crontabs

• 系统服务: crond

• 日志文件:/var/log/crond

[root@server0 ~]# tail /var/log/cron //了解cron执行消息

Nov 11 21:20:01 localhost CROND[12759]: (root) CMD (/usr/lib64/sa/sa1 1 1)



#### 管理计划任务策略

• 使用 crontab 命令

- 编辑: crontab -e [-u 用户名]

- 查看: crontab -l [-u 用户名]

- 清除: crontab -r [-u 用户名]

[root@server0 ~]# crontab -l no crontab for root

[root@server0 ~]# crontab -l -u natasha no crontab for natasha

+\*

知识

八讲解

# 如何编写crontab任务记录 达内教

- 配置格式可参考 /etc/crontab 文件
  - 分 时 日 月 周 任务命令行(绝对路径)

执行周期	配置说明		
分钟	从0到59之间的整数	* • п	配范围内任意时间
小时	从0到23之间的整数	,:分隔多个不连续的时间点 -:指定连续时间范围 /n:指定时间频率,每n	
日期	从1到31之间的整数		
月份	从1到12之间的整数		
星期	0~7之间的整数,0或7代表星期	朝日	

知识

讲解

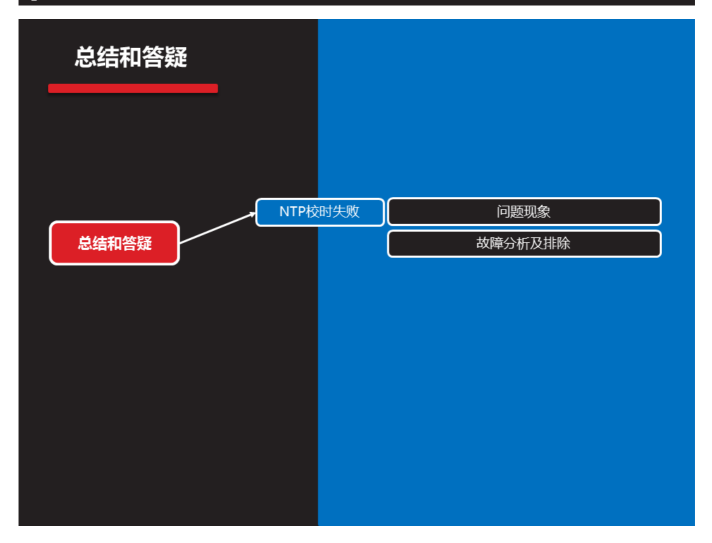


### 案例4:配置一个cron任务

为用户 natasha 配置一个定时任务

- 每天在本地时间 14:23 执行
- 需要完成的任务操作为 /bin/echo hiya







# NTP校时失败

#### Tedu.cn 达内教育

#### 问题现象

• NTP校时异常,不能恢复正常时间

- 报错1: chronyd服务启动失败

- 报错2:重启chronyd服务后,仍然没恢复正常时间

[root@server0 ~]# systemctl restart chronyd Job for chronyd.service failed. See 'systemctl status chronyd.service' and 'journalctl -xn' for details.



#### 故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:/etc/chrony.conf 配置有误

- 问题2:NTP校时有延时,有时候需要等待一会

解决办法

- 问题1:过滤日志消息文件,定位并排除故障

- 问题2:等待1~3分钟以后再确认时间

[root@server0 ~]# grep 'chrony.conf' /var/log/messages Nov 11 04:43:36 localhost chronyd[2364]: Fatal error : Invalid command at line 7 in file /etc/chrony.conf

.. ..

