

云计算系统管理

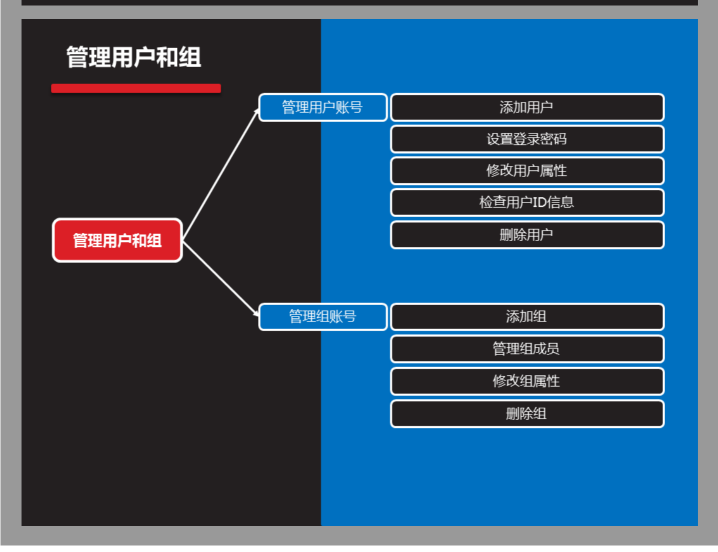
NSD ADMIN

DAY05

内容

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	tar备份与恢复	
下午	14:00 ~ 14:50		
	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	







管理用户账号

Tedu.cn 达内教育

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

知识讲解



设置登录密码

用户密码信息存放在 /etc/shadow 文件

- 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.





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

知识

分讲解



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)





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

知识讲解



管理组账号

Tedu.cn

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 //确认结果 adminuser:x:3458: market:x:1111:

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





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



删除组

- 使用 groupdel 命令
 - groupdel 组名

[root@server0 ~]# groupdel market

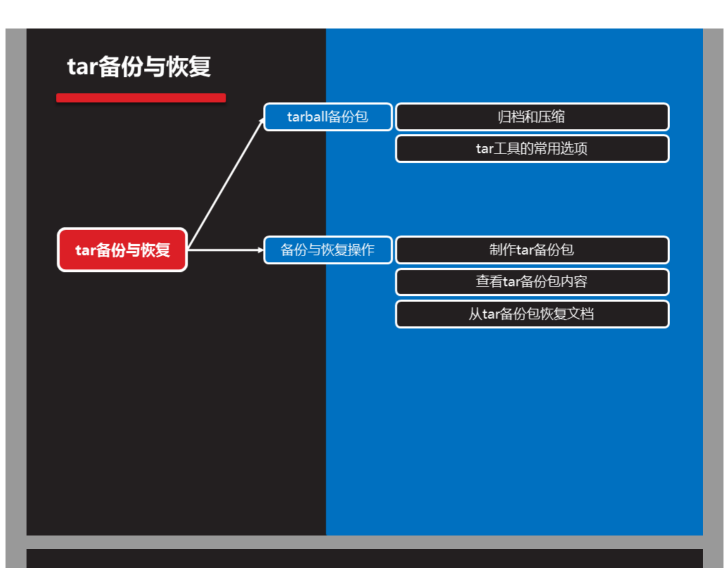
[root@server0 ~]# grep market /etc/group //确认结果 [root@server0 ~]#





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





tarball备份包



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

分讲解



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



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



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





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/

知识

(讲解

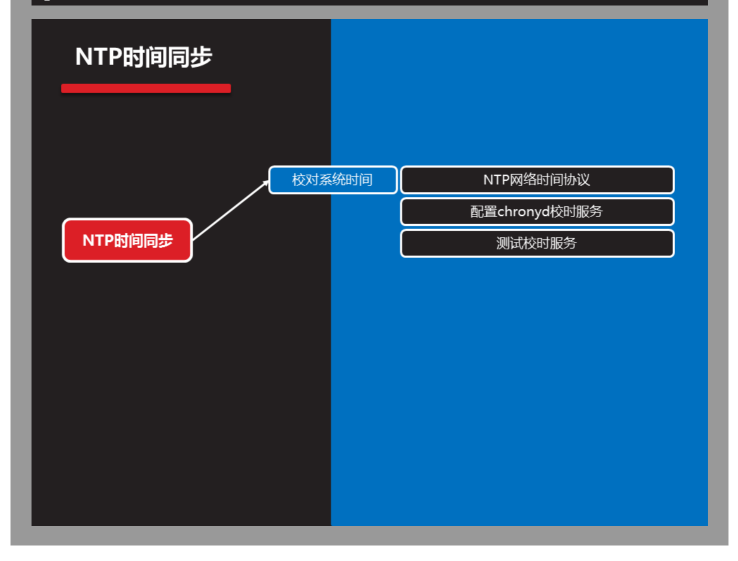


案例2:创建一个备份包

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

• 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 ....
```





测试校时服务

- 配置错误时间、起校时服务、检查时间
 - date -s 'yyyy-mm-dd HH:MM:SS'

```
[root@server0 ~]# date -s '2001-09-11' //设一个错误日期
Tue Sep 11 00:00:00 CST 2001
[root@server0 ~]# systemctl restart chronyd //起校时服务
[root@server0 ~]# date
Fri Nov 11 17:14:47 CST 2016 //确认已恢复正常时间

[root@server0 ~]# timedatectl | grep NTP
    NTP enabled: yes //检查此项为yes
NTP synchronized: yes
....
[root@server0 ~]# timedatectl set-ntp yes //必要时作修正
```

知识

分讲解

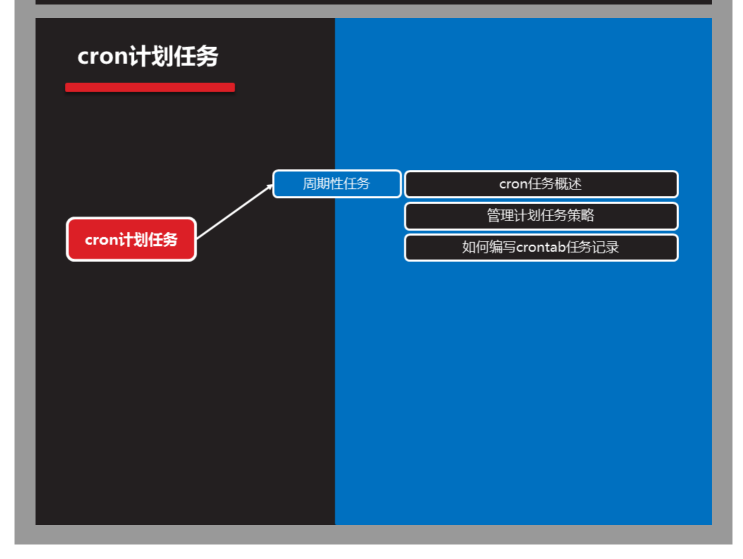


案例3:配置NTP网络时间客户端

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

Tedu.cn 达内教育

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)

知识讲解





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





如何编写crontab任务记录

- 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	*・ 匹配 計画	:匹配范围内任意时间		
小时	从0到23之间的整数	,:分隔多个	: 分隔多个不连续的时间点: 指定连续时间范围		
日期	从1到31之间的整数	/n:指定时间频率,每n			
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	月日			



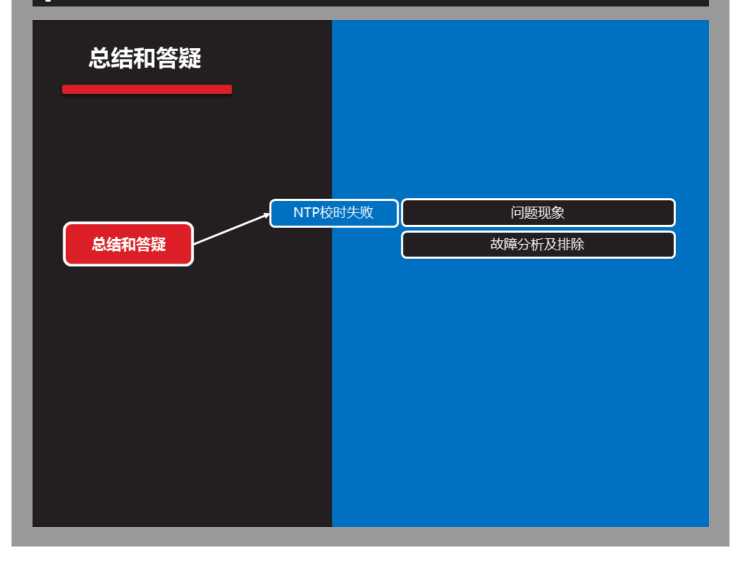


案例4:配置一个cron任务

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

.. ..

