# **NSD ADMIN DAY05**

- 1. 案例1: 配置用户和组账号
- 3. 案例3:配置NTP网络时间客户端
- 4. 案例4:配置一个cron任务

# 1 案例1:配置用户和组账号

### 1.1 问题

本例要求创建下列用户、组以及组的成员关系:

- 1. 新建用户 alex , 其用户ID为3456 , 密码是flectrag
- 2. 创建一个名为 adminuser 的组
- 3. 创建一个名为 natasha 的用户,其属于 adminuser组,这个组是该用户的从属组
- 4. 创建一个名为 harry 的用户,其属于 adminuser组,这个组是该用户的从属组
- 5. 创建一个名为 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
- 6. natasha、harry、sarah 的密码都要设置为 flectrag

# 1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建组账号

01. [root@server0 ~] # groupadd adminuser

#### 步骤二:按照要求的属性创建用户账号

```
01. [root@server0 ~] # useradd - u 3456 alex
```

02.

03. [root@server0~] # useradd - G adminuser natasha

04. [root@server0 ~] # useradd - G adminuser harry

05. [root@server0 ~] # useradd - s /sbin/nologin sarah

#### 步骤三: 为用户设置登录密码

- 01 [root@server0 ~] # echo flectrag | passwd -- stdin alex
- O2. 更改用户 alex 的密码。
- 03. passwd:所有的身份验证令牌已经成功更新。

04.

05. [root@server0 ~] # echo flectrag | passwd -- stdin natasha

- 06. 更改用户 natasha 的密码。
- 07. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
- 08. [root@server0 ~] # echo flectrag | passwd -- stdin harry
- 09. 更改用户 harry 的密码。
- 10. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
- 11. [root@server0~]#echo flectrag | passwd -- stdin sarah
- 12. 更改用户 sarah 的密码。
- 13. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。

# 2 案例2: 创建一个备份包

### 2.1 问题

本例要求使用 tar 工具完成以下备份任务:

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

## 2.2 方案

#### 制作归档压缩包:

- tar -zPcf 备份文件.tar.gz 文档....
- tar -jPcf 备份文件.tar.bz2 文档....
- tar -JPcf 备份文件.tar.xz 文档....

#### 杳看归档压缩包:

• tar -tf 备份文件

#### 释放归档压缩包:

tar -xf 备份文件 [-C 目标目录]

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 创建备份文件

使用tar命令制作归档备份,结合-j选项调用bzip2压缩工具,保留绝对路径:

01. [root@server0 ~] # tar jcPf /root/backup.tar.bz2 /usr/local/

步骤二:确认结果

```
01.
      [root@server0~]#ls-lh/root/backup.tar.bz2
                                                        //确认文件
02.
      -rw-r--r-. 1 root root 1.9K 12月 23 23: 22 /root/backup.tar.bz2
03.
04.
      [root@server0~]#tar tPf /root/backup.tar.bz2
                                                        //确认内容
05.
      /usr/local/
06.
      /usr/local/bin/
07.
      /usr/local/bin/lab
08.
      /usr/local/etc/
09.
      /usr/local/games/
```

# 3 案例3:配置NTP网络时间客户端

## 3.1 问题

本例要求配置虚拟机 server0, 能够自动校对系统时间。相关信息如下:

- 1. NTP服务器位于 classroom.example.com
- 2. 此客户机的系统时间应当与NTP服务器的时间保持同步

### 3.2 方案

NTP服务端可以为客户端提供标准的日期时间。 在RHEL7主机中可以配置软件包chrony来使用NTP时间同步。

## 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一:确认已安装NTP客户端软件包chrony

通常系统会默认安装此软件包:

```
01. [root@server0 ~] # rpm - q chrony02. chrony- 1.29.1 1.el7.x86 64
```

如果检查发现此软件包没有安装,请通过yum命令安装:

```
O1. [root@server0 ~] # y um - y install chronyO2. ....
```

如果发现此软件包已经安装,但配置文件/etc/chrony.conf损坏或信息丢失,可删除此文件后重新安装chrony软件包:

- 01. [root@server0 ~] # rm rf /etc/chrony.conf
- 02. [root@server0 ~] # y um y reinstall chrony
- 03. 已加载插件: langpacks
- 04. 正在解决依赖关系
- 05. -->正在检查事务
- 06. ---> 软件包 chrony .x86\_64.0.1 29.1 1 el7 将被 重新安装
- 07. -->解决依赖关系完成
- 08. ....

#### 步骤二:调整NTP客户端配置

1)修改/etc/chrony.conf文件内的server配置

移除不可用的NTP服务器记录,正确添加可用的记录:

- 01. [root@server0 ~] # vim /etc/chrony.conf
- 02.
- 03. #server 0.rhel.pool.ntp.org iburst //注释掉默认的server配置,
- 04. #server 1 rhel. pool. ntp. org iburst
- 05. #server 2.rhel.pool.ntp.org iburst
- 06. #server 3.rhel.pool.ntp.org iburst
- 07. server classroom.example.com iburst //添加新的配置
- 08. ....

### 2)开启NTP时间同步

- O1. [root@server0~]#timedatectl //查看现有状态
- 02. ....
- 03. NTP enabled: no //NTP可能尚未启用
- 04. NTP synchronized: no //尚未完成过一次NTP同步
- 05. ....
- 06. [root@server0~]#timedatectl set-ntp yes //启用NTP同步
- 07. [root@server0~]#timedatectl //查看启用后的状态
- 08. ....
- 09. NTP enabled: y es //NTP已经启用
- 10. NTP synchronized: no //尚未完成过一次NTP同步
- 11. ....

#### **Top**

# 步骤三:测试NTP时间同步

1)先设置一个错误的系统日期时间

- 01. [root@server0~] # date s '2001- 09- 11 11: 30: 00' //调整日期时间
  02. 2001年 09月 11日 星期二 11: 30: 00 CST
  03. [root@server0~] # date //确认调整结果
  04. 2001年 09月 11日 星期二 11: 30: 01 CST
- 2) 启动系统服务chronyd,并设为开机自启

```
01. [root@server0~] # systemctl restart chronyd02. [root@server0~] # systemctl enable chronyd
```

#### 3) 重新查看当前的系统时间

重启chronyd服务后稍等片刻,当前系统的日期时间应该恢复正常(与NTP服务器保持一致):

```
01. [root@server0 ~] # date
```

02. 2016年 12月 23日 星期五 23:44:53 CST

再次执行timedatectl查看,会发现NTP synchronized的值已经变成yes:

```
01. [root@server0~]#timedatectl
02. ....
03. NTP enabled: yes //NTP已经启用
04. NTP synchronized: no //已经完成过一次NTP同步
05. ....
```

# 4 案例4:配置一个cron任务

#### 4.1 问题

本例要求为用户 natasha 配置一个定时任务,具体要求如下:

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

### 4.2 方案

配置格式可参考 /etc/crontab 文件:

<u>Top</u>

01. 分时日月周 任务命令行(绝对路径)

在表示各段的时间点时,除了明确的数值以外,还可以参考以下形式:

- \*: 匹配范围内任意时间
- ,: 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...

## 4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:配置crontab任务记录

1)确保系统服务crond可用

- 01. [root@server0 ~] # systemctl restart crond
- 02. [root@server0 ~] # systemctl enable crond
- 2)为用户natasha添加计划任务
  - 01. [root@server0~]#crontab e u natasha
  - 02. 23 14 \* \* \* /bin/echo hiy a

## 步骤二:检查任务是否执行

1)将系统日期时间临时调整到任务时间点前10秒左右

- 01. [root@server0~]#date-s'14:22:50' //设置
- 02. Sat Nov 26 14: 22: 50 CST 2016
- O3. [root@serverO~]#date //确认日期时间
- 04. Sat Nov 26 14: 22: 55 CST 2016
- 2)等待10秒后查看/var/log/cron日志,应该会有执行记录
  - 01. [root@server0 ~] # tail /var/log/cron
  - 02. .... <u>Top</u>
  - 03. Nov 26 14: 23: 02 localhost CROND[ 3818]: (natasha) CMD (/bin/echo hiy a)

# 3)恢复系统日期时间

 01. [root@server0 ~] # hwclock - s
 //重设为系统时钟

 02. [root@server0 ~] # date
 //确认日期时间

03. Sat Nov 26 05: 05: 23 CST 2016

**Top**