# **NSD SHELL DAY01**

1. 案例1: Shell基础应用

2. 案例2:简单Shell脚本的设计

3. 案例3:使用Shell变量4. 案例4:变量的扩展应用

# 1 案例1: Shell基础应用

# 1.1 问题

本案例要求熟悉Linux Shell环境的特点,主要练习以下操作:

- 1. 切换用户的Shell环境
- 2. 练习命令历史、命令别名
- 3. 重定向标准输入/输出/错误输出
- 4. 管道操作实践

# 1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:切换用户的Shell环境

什么是shell?

Shell是在Linux内核与用户之间的解释器程序,通常指的是bash,负责向内核翻译及传达用户/程序指令,如图-1所示。

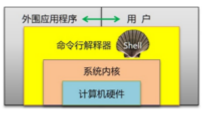


图-1

#### shell的使用方式:

- 1.交互执行指令:人工干预,执行效率底。
- 2.非交互执行指令:安静地在后台执行,执行效率高,方便写脚本。

若需要临时使用另一种Shell环境,可以直接执行对应的Shell解释器程序,比如只要执行ksh可以切换到ksh命令行环境。

```
07. /bin/tcsh
08. /bin/csh
09. /bin/ksh //确认当前系统已识别ksh
10.
11. [root@svr5~]#ksh //进入ksh环境
12. [root@svr5]~#exit //返回到切换前的bash环境
```

若希望修改用户的登录Shell,管理员可以直接通过usermod(或useradd)命令设置。比如,以下操作可将用户zhangsan的登录Shell改为/bin/ksh:

```
01. [root@svr5~]# usermod - s /bin/ksh zhangsan //执行修改操作
02. [root@svr5~]# grep 'zhangsan' /etc/passwd
03. zhangsan: x: 516: 516: : /home/zhangsan: /bin/ksh //修改后
```

# 步骤二:快捷键与Tab键补齐,常见快捷键如表-1所示

表-1

快捷键	描述
Ctrl+A	将光标移至行首
Ctrl+E	将光标移至行尾
Ctrl+C	终止操作
Ctrl+D	一般为结束輸入
Ctrl+M	回车
Ctrl +U	删除光标至行首的所有内容
Ctrl+W	删除光标前面的一个单词(空格分隔)
Ctrl+S	挂起,冻结终端
Ctrl+Q	解除冻结终端
Alt+.	使用前一个命令的最后一个词
方向键 (上下键)	历史命令
Tab 键	补齐命令、选项、路径与文件名(补齐选项需要 bash-completion 软件包)

# 步骤三:练习命令历史

1)检查历史命令的容量。

默认记录1000条,通过全局变量HISTSIZE设置,对所有用户有效:

```
01. [root@svr5 ~] # grep HISTSIZE /etc/profile
02.
03. HISTSIZE=1000
```

## 查看已为当前用户记录的历史命令条数:

```
01. [root@svr5 ~] # history | wc - I
02. 1000
```

## 2) 查看历史命令列表。

列出最近执行的10条历史命令:

```
01.
      [root@svr5~]#history | tail
02.
       1028 grep 'zhangsan' /etc/passwd
03.
       1029 cat /etc/redhat-release
04.
       1030 usermod - s /bin/tcsh zhangsan
05.
       1031 grep 'zhangsan' /etc/passwd
06.
       1032 su - zhangsan
07.
       1033 echo 1234567 passwd -- stdin zhangsan
08.
       1034 su - zhangsan
09.
       1035 grep HISTSIZE /etc/profile
       1036 history | wc-I
10.
11.
       1037 history | tail
```

# 3)调用指定的历史命令。

重新执行历史命令列表中的第1028条操作:

```
01. [root@svr5 ~] #! 1028

02. grep 'zhangsan' /etc/passwd

03. zhangsan: x: 516: 516: : /home/zhangsan: /bin/bash
```

## 重新执行最近一次以cat开头(根据实际情况变更)的历史命令操作:

```
01. [root@svr5 ~] #! cat
02. cat /etc/redhat- release
03. Red Hat Enterprise Linux Server……
```

#### 4)清空历史的命令。

```
      Top

      01. [root@svr5~]#history - c
      //清空自己的历史命令

      02. [root@svr5~]#>~/.bash_history
      //清空记录文件
```

```
      03. [root@svr5~] # history
      //再次检查历史命令列表

      04. 42 > ~/. bash_history

      05. 43 history
```

## 步骤四:练习命令别名

1) 查看已经定义的命令别名列表。

当前的别名列表:

```
01. [root@svr5 ~] # alias

02. alias cp='cp - i'

03. alias l.='ls - d .* - - color=tty'

04. alias ll='ls - l - - color=tty'

05. .....
```

#### 别名设置一般存放在用户的.bashrc文件内:

```
01. [root@svr5 ~] # grep '^alias' ~/.bashrc
02. alias rm='rm - i'
03. alias cp='cp - i'
04. alias mv='mv - i'
```

## 2) 自定义新的命令别名

添加一个名为lh的命令别名,实际执行的是"ls-lh":

```
01. [root@svr5~] # alias lh='ls - lh' //定义别名命令lh
02. [root@svr5~] # alias lh //确认定义结果
03. alias lh='ls - lh'
```

## 验证别名命令的效果:

```
      01. [root@svr5~]# lh /etc/fstab
      //使用别名

      02. -rw-r--r-- 1root root 733 10- 09 15: 34 /etc/fstab

      03. [root@svr5~]# ls - lh /etc/fstab
      //使用完整的命令

      04. -rw-r--r-- 1root root 733 10- 09 15: 34 /etc/fstab
      Iop
```

#### 3)取消别名

## 取消单个别名:

```
01.[root@svr5~]# unalias lh//取消名为lh的命令别名02.[root@svr5~]# alias lh//查询时已没有lh03.- bash: alias: lh: not found
```

## 步骤四:重定向标准输入/输出/错误输出

```
标准输入(stdin),描述号为0;
标准输出(stdout),描述号为1;
标准错误(stderr),描述号为2。
```

1)重定向标准输出。

使用 > 将命令执行的正常输出重定向到文件:

```
01. [root@svr5~]#ls-ld/etc/ //正常应输出到屏幕
02. drwxr-xr-x. 140 root root 8192 8月 2 04: 45 /etc/
03. [root@svr5~]#ls-ld/etc/>stdout.txt //重定向到文件
04. [root@svr5~]# cat stdout.txt //确认重定向输出的结果
05. drwxr-xr-x. 140 root root 8192 8月 2 04: 45 /etc/
```

## > 操作会覆盖目标文件(先清空、再写入):

```
01. [root@svr5~]#echo"Iam the king." > stdout.txt //覆盖目标文件
02. [root@svr5~]#cat stdout.txt //确认结果
03. Iam the king.
```

#### 改用 >> 可实现追加重定向输出:

```
01. [root@svr5~]#ls-ld/etc/ >> stdout.txt //追加输出
02. [root@svr5~]#cat stdout.txt
03. I am the king. //原有内容还保留
04. drwxr- xr- x. 140 root root 8192 8月 2 04: 45 /etc/
```

## 2) 重定向标准错误。

<u>Top</u>

对于命令执行出错的信息,使用 > 无法保存,仍然会输出到屏幕。比如,可使用ls命令同时查 看两个对象(其中nb.txt并不存在),重定向输出:

```
01. [root@svr5~]#ls-Inb.txt /etc/fstab > stderr.txt
02. [root@svr5~]#cat stderr.txt //正常信息成功重定向到目标文件
03. -rw-r--r-.1root root 5411月 5 2017 /etc/fstab
```

## 使用 2> 可重定向错误信息,比如,可执行一个错误的命令:

```
01. [root@svr5~] # ls-I nb.txt /etc/f stab 2> stderr.txt
02. -rw-r--r-. 1 root root 541 1月 5 2017 /etc/f stab
03. //正确的信息默认输出至屏幕,错误信息重定向到目标文件
04. [root@svr5~] # cat stderr.txt //从文件中查看出错信息
05. ls: nb.txt: 没有那个文件或目录
```

# 类似的, 2>> 可实现追加输出:

```
01. [root@svr5~]# ls tmpf ile 2>> stderr.txt
02. [root@svr5~]# cat stderr.txt
03. ls: nb.txt: 没有那个文件或目录
04. ls: tmpf ile: 没有那个文件或目录
```

#### 若希望将正常输出、错误输出重定向同一个文件,可使用&>:

```
    01. [root@svr5~]# ls-I nb.txt /etc/f stab &> stderr.txt
    02. [root@svr5~]# cat stderr.txt
    03. ls: nb.txt: 没有那个文件或目录
    04. -rw-r--r--. 1 root root 5411月 5 2017 /etc/f stab
```

## 3) 重定向标准输入。

```
01. [root@svr5~] # mail - s Error root < /etc/passwd
```

#### 4)案例

```
O1. [root@svr5~] # cat /root/test.sh
O2. #! /bin/bash
```

```
    03. for i in {1..10}
    04. do
    05. useradd user$i 2>>/root/user.log
    06. echo '123456' | passwd -- stdin user$i >/dev/null
    07. done
```

## 步骤五:管道操作实践

借助于管道符"|",可以将一条命令的标准输出交给另一条命令处理,在一条命令行内可依次使用多个管道。

1) 统计/etc/目录下资料的数量。

```
01. [root@svr5 ~] # ls - I /etc | wc - I
02. 254
```

2)列出Yum库里名称中含cluster的软件包。

# 2 案例2:简单Shell脚本的设计

# 2.1 问题

本案例要求编写三个脚本程序,分别实现以下目标:

- 1. 在屏幕上输出一段文字 "Hello World"
- 2. 能够为本机快速配好Yum仓库
- 3. 能够为本机快速装配好vsftpd服务

# 2.2 方案

一个规范的Shell脚本构成包括:

- 脚本声明(需要的解释器、作者信息等)
- 注释信息(步骤、思路、用途、变量含义等)
- 可执行语句(操作代码)

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

大地山来门而女汉杰和「少派匹门。

**Top** 

步骤一:编写第一个Shell脚本,输出"Hello World"

## 1)根据手动任务操作编写脚本文件

```
01. [root@svr5~]#vim /root/first.sh
02. #! /bin/bash
03. echo 'Hello World'
04. exit
05. [root@svr5~]#chmod +x /root/first.sh //添加可执行权限
```

## 2) 执行脚本,测试效果

```
O1. [root@svr5~]#/root/first.sh
O2. Hello World
```

# 3) Shell脚本的执行方式:

方法一,作为"命令字":指定脚本文件的路径,前提是有 x 权限

```
      01. [root@svr5~]#./first.sh
      //指定相对路径

      02. [root@svr5~]#/root/first.sh
      //指定绝对路径
```

# 方法二,作为"参数":使用bash、sh、source来加载脚本文件

```
O1.[root@svr5~] # bash first.sh//开启子进程O2.[root@svr5~] # sh first.sh//开启子进程O3.[root@svr5~] # source first.sh//不开启子进程
```

# 步骤二:编写为本机快速配Yum仓库的Shell脚本

#### 1) Yum仓库配置文件的参考内容如下:

```
01. [root@svr5~]#cat /etc/yum.repos.d/rhel.repo
02. [rhel]
03. name=redhat
04. baseurl=file: ///misc/cd //yum源不一样,不能直接抄!!!
05. enabled=1
06. gpgcheck=0
```

# 2)根据参考文件的内容,编写脚本内容如下:

```
01.
     [root@svr5~]#vim/root/yum.sh
02.
     #! /bin/bash
03.
     rm - rf /etc/y um. repos. d/*. repo
04.
     echo '[rhel]
05.
     name=redhat
06.
     baseurl=file: ///misc/cd
07.
     gpgcheck=0
     ' > /etc/y um.repos.d/rhel.repo
08.
     [root@svr5~]#chmod +x/root/yum.sh/添加可执行权限
09.
```

## 3) 执行脚本,测试效果

#### 执行配置Yum仓库的脚本:

```
01. [root@svr5~]#/root/yum.sh
```

# 检查配置结果:

```
01.
    [root@svr5 ~] # ls /etc/y um.repos.d/*
                                             //仓库配置已建立
02.
    /etc/y um. repos. d/rhel. repo
03.
04.
    [ root@svr5 ~] # y um repolist
                                         //Yum仓库已可用
                    05.
    rhel- packages
    rhel- packages/primary_db | 3.1 MB | 00:00 ...
06.
     repo id repo name
07.
                                  status
08.
     rhel redhat
                        3,690
09.
     repolist: 3,690
```

## 步骤三:编写快速装配vsftpd服务的Shell脚本

#### 1)编写参考脚本文件如下:

```
01. [root@svr5 ~] # vim /root/ftpon.sh
02. #! /bin/bash
03. yum - y install vsftpd &> /dev/null
04. systemctl start vsftpd
```

- 05. systemctl enable vsftpd
- 06. cp /etc/hosts /var/ftp/pub
- 07. #拷贝一个文件,放到FTP共享目录下
- 08. [root@svr5~]#chmod +x /root/ftpon.sh //添加可执行权限

## 3) 执行脚本,测试效果

执行快速装配vsftpd服务的脚本:

01.  $[root@svr5 \sim] \#/root/ftpon.sh$ 

## 确认脚本执行结果:

```
01. [root@svr5~] #rpm-qvsftpd
```

02. vsftpd-3.0.2-10.el7.x86\_64

03.

04. [root@svr5~] # systemctl status vsftpd

# 3 案例3:使用Shell变量

## 3.1 问题

本案例要求熟悉Shell变量的使用,主要练习或验证下列内容:

- 1. 定义/赋值/查看变量
- 2. 环境/预定义/位置变量的应用

除了学会建立和引用变量以外,还要认识环境变量PWD、USER、HOME、SHELL,还有预定义变量\$0、\$\$、\$?、\$#、\$\*,以及位置变量\$1、\$2、\$10、......的作用。

#### 3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:变量的定义/赋值/查看

1) 新建/赋值变量

新建变量test,赋值"hello world",通过set命令可以检查变量设置:

01. [root@svr5 ~] # test=11

**Top** 

## 2) 查看变量

通过echo \$变量名 可输出变量值:

```
01. [root@svr5~]# echo $test
02. 11
```

查看变量时,若变量名称与后面要输出的字符串连在一起,则应该以{}将变量名括起来以便区分:

```
01. [root@svr5~]#echo $testRWB //无法识别变量名test 02. 03. [root@svr5~]#echo ${test}RWB //区分后可以识别 04. 11RWB
```

## 3)撤销自定义变量

若要撤销已有的变量,可使用unset命令:

```
01. [root@svr5~]# unset test //撤销变量test
02. [root@svr5~]# echo $test //查看时已无结果
```

# 步骤二:使用环境变量

#### 1) 查看环境变量相关文件

全局文件为/etc/profile,对所有用户有效;用户文件为~/.bash\_profile,仅对指定的用户有效。

查看/etc/profile文件内容:

```
01. [root@svr5~] # cat /etc/profile
02. ....
03. HOSTNAME=`/bin/hostname`
04. HISTSIZE=1000
05. ....
06. export PATH USER LOGNAME MAIL HOSTNAME HISTSIZE INPUTRC
07. ...
```

#### 2)使用环境变量

当前用户的环境变量USER记录了用户名、HOME记录了宿主目录、SHELL记录了登录Shell、HOSTNAME记录主机名、UID是用户的id号:

Top

```
01. [root@svr5 ~] # echo $USER $HOME $SHELL $UID
02. root /root /bin/bash 0
03. [root@svr5 ~] # echo $HOSTNAME
04. svr5
```

环境变量PS1表示Shell环境的一级提示符,即命令行提示符(\u 用户名、\h 主机名、\W 工作目录、\\$ 权限标识):

```
01. [root@svr5 src] # echo $PS1. //查看默认的一级提示
02. [\u@\h\W]\$
03. [root@svr5 src] #PS1='hehe#' //修改一级提示
04. hehe# //更改结果
05. hehe# PS1='[\u@\h\W]\$' //恢复原有设置
06. [root@svr5 src] #
```

# 环境变量PS2表示二级提示符,出现在强制换行、at任务编辑等场合:

```
01.
    [root@svr5~]#echo$PS2
                        //查看默认的二级提示
02.
03.
    [root@svr5 src] # cd \ //强制换行,观察提示符效果
04.
    > /root/
    [root@svr5 ~] # PS2=' => '
05.
                             //手动修改二级提示
                        //再次验证提示符效果
06.
    [ root@svr5 ~] # cd \
07.
08.
    [root@svr5 ~] # PS2='> '
                             //恢复原有设置
```

## 3) 查看系统变量

# 使用env可查看所有环境变量:

```
01. [root@svr5 src] # env

02. HOSTNAME=svr5.tarena.com

03. SHELL=/bin/bash

04. HISTSIZE=1000

05. SSH_CLIENT=192.168.4.110 59026 22

06. OLDPWD=/root

07. SSH_TTY=/dev/pts/0
```

```
08. USER=root
09. ....
```

# 使用set可查看所有变量(包括env能看到的环境变量):

```
01. [root@svr5 src] # set

02. BA SH=/bin/bash

03. BA SH_A RGC=()

04. BA SH_A RGV=()

05. BA SH_LINENO=()

06. ....
```

# 步骤三:使用位置变量与预定义变量

1)创建一个测试脚本,用来展示。

```
01.
     [root@svr5 ~] # vim location.sh
02.
     #! /bin/bash
03.
     echo $0
                              //脚本的名称
                              //第一个参数
04.
     echo $1
05.
     echo $2
                              //第二个参数
06.
     echo $*
                              //所有参数
07.
     echo $#
                              //所有的综合
                              //当前进程的进程号
     echo $$
08.
09.
     echo $?
                              //上一个程序的返回状态码
10.
     [root@svr5~]#chmod+x location.sh //添加可执行权限
```

2)执行脚本location.sh,细心观察结果(高明的武功需要用心参悟)。

```
01. [root@svr5~]#./location.sh one 12 abc qq 8 7
```

# 步骤四:创建账户与修改密码的脚本

1)编写脚本。

```
01. [root@svr5~]#vim/root/user.sh

02. #!/bin/bash

03. useradd $1
```

```
04. echo "$2" | passwd - - stdin $1
```

## 执行脚本测试:

```
01. [root@svr5~]#./user.sh jerry 123456
02. 更改用户 jerry 的密码。
```

03. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。

# 4案例4:变量的扩展应用

# 4.1 问题

本案例要求进一步熟悉Shell变量的赋值控制,主要练习或验证下列内容:

- 1. 三种引号对赋值的影响
- 2. 使用read命令从键盘读取变量值
- 3. 使用export发布全局变量

# 4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:三种引号对变量赋值的影响

1)双引号的应用

使用双引号可以界定一个完整字符串。

```
01.
     [root@svr5 ~] # xx=Tarena IT Group
02.
     - bash: IT: command not found
                                       //未界定时赋值失败
    [root@svr5 ~] #xx="Tarena IT Group"
03.
                                         //界定后成功
04.
    [root@svr5 ~] # touch aa bb
                                     //创建了两个文件
05.
     [root@svr5 ~] # touch "aa bb"
                                      //创建了一个文件
                                   //查看结果
06.
     [root@svr5~]#ls
```

# 2)单引号的应用

界定一个完整的字符串,并且可以实现屏蔽特殊符号的功能。

```
01. [root@svr5 ~] # test=11

02. [root@svr5 ~] # echo "$test"

03. [root@svr5 ~] # echo '$test'

Top
```

#### 3)反撇号或\$()的应用

使用反撇号或\$()时,可以将命令执行的标准输出作为字符串存储,因此称为命令替换。

```
01. [root@svr5~]#tar-czf log-`date +%Y%m%d`.tar.gz /var/log
```

## 步骤二:使用read命令从键盘读取变量值

## 1) read基本用法

执行后从会等待并接受用户输入(无任何提示的情况),并赋值给变量str:

```
01. [root@svr5~]#read str
02. What's happen? //随便输入一些文字,按Enter键提交
03. [root@svr5~]#echo $str //查看赋值结果
04. What's happen?
```

为了不至于使用户不知所措、莫名其妙,推荐的做法是结合-p选项给出友好提示:

```
01. [root@svr5~]#read-p"请输入一个整数:"i
02. 请输入一个整数:240
03. [root@svr5~]#echo$i
04. 240
```

## 2) stty终端显示控制

将回显功能关闭(stty-echo),

将回显功能恢复(stty echo)。

可参考下列操作创建一个测试脚本:

```
[root@svr5~]#vim user.sh //创建一个测试脚本
01.
    #! /bin/bash
02.
     read - p "请输入用户名:" username //读取用户名
03.
04.
     stty - echo
                            //关闭回显
05.
     read - p "请输入密码: " passwd //读取密码
                          //恢复回显
06.
     stty echo
07.
     echo ""
                           //恢复回显后补一个空行
08.
    useradd "$username"
                                                           Top
     echo "$passwd" | passwd - - stdin "$username"
09.
    [root@svr5~]#chmod+x user.sh //添加执行权限
10.
```

## 执行测试脚本user.sh,验证效果:

```
      01. [root@svr5~]#./user.sh

      02. 请输入用户名: root
      //输入root,回车

      03. 请输入密码:
      //输入1234567 (不会显示),回车
```

# 步骤三:使用export发布全局变量

默认情况下,自定义的变量为局部变量,只在当前Shell环境中有效,而在子Shell环境中无法直接使用。比如已定义的SCHOOL变量,当进入到sh或bash子Shell后,变量SCHOOL将处于未定义的状态:

```
01.
     [root@svr5 ~] #yy="Tarena IT Group"
02.
     [root@svr5~]#echo$yy
03.
     Tarena IT Group
04.
     [root@svr5~]#bash
                                   //开启bash子进程
     [root@svr5~]#echo$yy
                                       //查看SCHOOL变量值无结果
05.
06.
07.
     [root@svr5~]#exit
                                   //返回原有Shell环境
08.
     exit
09.
     [root@svr5~]#echo $yy
```

若希望定义的变量能被子进程使用,可以使用export命令将其发布为全局变量。使用export发布时,只需指定变量名(可以有多个)即可,也可以通过export命令直接设置新的全局变量:

```
      01. [root@svr5~] # export yy
      //发布已定义的变量

      02. [root@svr5~] # export XX="1234"
      //发布新变量
```

## 验证刚刚发布的全局变量:

```
      01. [root@svr5~] # bash
      //进入bash子Shell环境

      02. [root@svr5~] # echo $yy
      //查看全局变量的值....

      03. Tarena IT Group
      04. [root@svr5~] # echo $XX

      05. 1234
      Top
```