NSD ENGINEER DAY01

- 1. 案例1: Shell脚本的编写及测试
- 2. 案例2: 重定向输出的应用
- 3. 案例3:使用特殊变量
- 4. 案例4:编写一个判断脚本
- 5. 案例5:编写一个批量添加用户脚本

1案例1:Shell脚本的编写及测试

1.1 问题

本例要求两个简单的Shell脚本程序,任务目标如下:

- 1. 编写一个面世问候 /root/helloworld.sh 脚本,执行后显示出一段话"Hello World!!"
- 2. 编写一个能输出系统信息的 /root/sysinfo 脚本,执行后依次输出当前红帽系统的版本信息、当前使用的内核版本、当前系统的主机名

1.2 方案

规范Shell脚本的一般组成:

- 1. #! 环境声明 (Sha-Bang)
- 2. #注释文本
- 3. 可执行代码

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写helloworld.sh问候脚本

1) 编写脚本代码

- 01. [root@server0 ~]# vim /root/helloworld.sh
- 02. #!/bin/bash
- 03. echo "Hello World !!"

2) 添加x执行权限

01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/helloworld.sh

3) 运行脚本测试

Top

步骤二:编写sysinfo系统信息报告脚本

1) 编写脚本代码

```
01. [root@server0 ~]# vim /root/sysinfo
```

- 02. #!/bin/bash
- 03. cat /etc/redhat-release
- 04. uname -r
- 05. hostname

2) 添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/sysinfo
```

3) 运行脚本测试

- 01. [root@server0 ~]# /root/sysinfo
- 02. Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo)
- 03. 3.10.0-123.el7.x86_64
- 04. server0.example.com

2 案例2: 重定向输出的应用

2.1 问题

本例要求编写一个脚本 /root/out.sh, 功能特性如下:

- 1. 执行此脚本显示 I love study!!
- 2. 执行 /root/out.sh 2> err.log 应该没有显示,但是查看 err.log 文件的内容为 I love study!!

2.2 方案

屏幕输出文本的类别:

- 标准输出(1):命令行执行正常的显示结果
- 标准错误(2):命令行执行出错或异常时的显示结果

将屏幕显示信息保存到文件:

• cmd > file \ cmd >> file

- cmd 2> file cmd 2>> file
- cmd &> file \cdot cmd 2> file 1>&2

Top

使用1>&2或>&2操作,可以将命令行的标准输出编程标准错误。

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤:编写out.sh输出测试脚本

1) 编写脚本代码

```
01. [root@server0 ~]# vim /root/out.sh
02. #!/bin/bash
03. echo "I love study!!" >&2
```

2) 添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/out.sh
```

3) 运行脚本测试

```
01. [root@server0 ~]# /root/out.sh
02. I love study !!
03. [root@server0 ~]# /root/out.sh 2> err.log
04. [root@server0 ~]# cat err.log
05. I love study !!
```

3 案例3:使用特殊变量

3.1 问题

本例要求编写一个脚本 /root/myuseradd, 功能特性如下:

1) 此脚本可接收2个位置参数,能够按照下列格式执行:

```
01. /root/myuseradd 用户名 密码
```

2) 此脚本执行后,能显示"一共提供了 \$# 个参数",然后在下一行显示"用户名是 \$1,密码是 \$2",紧跟下一行开始输出对应文件的前几行内容。

3.2 方案 _{Top}

使用位置变量可以取得在执行脚本时提供的命令行参数:

- 表示为 \$n,n为序号
- \$1, \$2,\${10}, \${11},

使用预定义变量\$#可以统计执行脚本时提供的位置变量个数。

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写 /root/myuseradd 添加用户的脚本

1) 编写脚本代码

```
01. [root@server0 ~]# vim /root/myuseradd
```

- 02. #!/bin/bash
- 03. echo "一共提供了 \$# 个参数"
- 04. echo "用户名是 \$1, 密码是 \$2"
- 05. useradd \$1
- 06. echo "\$2" | passwd --stdin \$1

2) 添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/myuseradd.sh
```

步骤二:测试 /root/myuseradd 脚本

1) 测试添加用户 bob, 密码设为 1234567

```
01. [root@server0 ~]# /root/myuseradd bob 1234567
```

- 02. 一共提供了 2 个参数
- 03. 用户名是 bob, 密码是 1234567
- 04. 更改用户 bob 的密码。
- 05. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
- 06. [root@server0 ~]# id bob
- 07. uid=1002(bob) gid=1002(bob) 组=1002(bob)

2) 测试添加用户 jerry, 密码设为 1234567

```
01. [root@server0 ~]# /root/myuseradd jerry 1234567
```

02. 一共提供了 2 个参数

Top

- 03. 用户名是 jerry, 密码是 1234567
- 04. 更改用户 jerry 的密码。

- 05. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。
- 06. [root@server0 ~]# id jerry
- 07. uid=1003(jerry) gid=1003(jerry) 组=1003(jerry)

4案例4:编写一个判断脚本

4.1 问题

本例要求在虚拟机 server0 上创建 /root/foo.sh 脚本,任务目标如下:

- 1. 当运行/root/foo.sh redhat,输出为fedora
- 2. 当运行/root/foo.sh fedora,输出为redhat
- 3. 当没有任何参数或者参数不是 redhat 或者 fedora时,其错误输出产生以下信息: /root/foo.sh redhat|fedora

4.2 方案

Shell脚本中执行条件测试的方式:

- 任何一条命令行
- test 测试表达式
- [测试表达式]

常用的test测试选项:

- 文件状态检测 -f、-d、-e、-r、-w、-x
- 整数值比较 -gt、-ge、-eq、-ne、-lt、-le
- 字符串比较 == 、!=
- 取反操作!

多分支if选择结构:

- 01. if 条件测试操作1;then
- 02. 命令序列1....
- 03. elif 条件测试操作2;then
- 04. 命令序列2....
- 05. else
- 06. 命令序列3....
- 07. fi

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写foo.sh判断脚本

1) 编写脚本代码

Top

01. [root@server0 ~]# vim /root/foo.sh

```
02.
       #!/bin/bash
03.
      if [ $# -eq 0 ];then
       echo "/root/foo.sh redhat|fedora" >&2
04.
05.
       elif [ $1 = "redhat" ];then
           echo "fedora"
06.
       elif [ $1 = "fedora" ];then
07.
08.
           echo "redhat"
09.
      else
10.
           echo "/root/foo.sh redhat|fedora" >&2
       fi
11.
```

2) 添加x执行权限

```
01. [root@server0 \sim]# chmod +x /root/foo.sh
```

步骤二:测试foo.sh判断脚本

1) 测试提供正确参数的情况

```
01. [root@server0 ~]# /root/foo.sh redhat
02. fedora
03. [root@server0 ~]# /root/foo.sh fedora
04. Redhat
```

2) 测试提供非预期参数的情况

```
01. [root@server0 ~]# /root/foo.sh ubuntu
02. /root/foo.sh redhat|fedora
```

3) 测试不提供参数的情况

```
01. [root@server0 ~]# /root/foo.sh

02. /root/foo.sh redhat|fedora
```

5案例5:编写一个批量添加用户脚本

本例要求在虚拟机 server0 上创建 /root/batchusers 脚本,任务目标如下:

- 1. 此脚本要求提供用户名列表文件作为参数
- 2. 如果没有提供参数,此脚本应该给出提示 Usage: /root/batchusers,退出并返回相应值
- 3. 如果提供一个不存在的文件,此脚本应该给出提示 Input file not found,退出并返回相应值
- 4. 新用户的登录Shell为/bin/false,无需设置密码
- 5. 列表测试文件: http://classroom/pub/materials/userlist

5.2 方案

单分支if选择结构:

```
01. if 条件测试操作
02. then
03. 命令序列....
04. fi
```

脚本的退出状态:取决于退出前最后一条命令的 \$?值,或者"exit 整数值"指定。 列表式for循环结构:

```
01. for 变量名 in 值1 值2 值3....
02. do
03. 命令序列 ($变量名)
04. done
```

使用命令替换来获取命令结果:\$(命令行)

5.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写batchusers批量添加用户脚本

1) 编写脚本代码

```
01.
      [root@server0 ~]# vim /root/batchusers
02.
      #!/bin/bash
03.
      if [ $# -eq 0 ]; then
         echo "Usage: /root/batchusers <userfile>" >&2
04.
05.
         exit 1
06.
       fi
      if [!-f $1]; then
07.
                                                                              Top
         echo "Input file not found" >&2
08.
09.
         exit 2
```

```
10. fi
11. for name in $(cat $1)
12. do
13. useradd -s /bin/false $name
14. done
```

2) 添加x执行权限

```
01. [root@server0 ~]# chmod +x /root/batchusers
```

步骤二:测试batchusers批量添加用户脚本

1) 下载用户列表测试文件:

```
[root@server0 ~]# wget http://classroom/pub/materials/userlist -0 /root/userlist
01.
02.
03.
      2016-11-27 17:23:32 (2.83 MB/s) - '/root/userlist' saved [27/27]
      [root@server0 ~]# cat /root/userlist
                                          //检查下载文件
04.
05.
      duanwu
06.
      zhongqiu
07.
      zhsan
08.
      lisi
```

2) 实现批量添加用户:

```
01. [root@server0 ~]# /root/batchusers /root/userlist
02. [root@server0 ~]# id duanwu
03. uid=1006(duanwu) gid=1006(duanwu) groups=1006(duanwu)
```

3) 测试其他异常处理:

- 07. [root@server0 ~]# echo \$?
- 08. 2