NSD SHELL DAY07

1. 案例1: 编写一键部署软件脚本

2. 案例2: 启动脚本

3. 案例3:编写监控脚本

4. 案例4:编写安全检测脚本

5. 案例5:编写进度显示脚本

1 案例1:编写一键部署软件脚本

1.1 问题

本案例要求编写脚本实现一键部署Nginx软件(Web服务器):

- 一键源码安装Nginx软件
- 脚本自动安装相关软件的依赖包
- 脚本自动判断yum是否可用

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备工作

1)判断yum源是否可用

通过yum repolist查看软件包数量是否大于0:

```
01. [root@svr5~]#yumrepolist
02. [root@svr5~]#yumrepolist | awk'/repolist/{print $2}'
03. [root@svr5~]#yumrepolist | awk'/repolist/{print $2}' | sed 's/,//'
04. [root@svr5~]#N=$(yumrepolist | awk'/repolist/{print $2}' | sed 's/,//')
05. [root@svr5~]#[$N - le 0] && echo 'yum不可用'
```

2)依赖包

源码安装Nginx需要提前安装依赖包软件gcc,openssl-devel,pcre-devel

步骤二:编写脚本

1)参考脚本内容如下:

```
    01. [root@svr5 ~] # v im test. sh
    02. #! /bin/bash
    03. Top
    04. N=$(y um repolist | awk '/repolist/{ print $2} ' | sed 's/,//')
    05. if [$N - le 0]; then
```

- 06. echo "y um 不可用"
- 07. exit
- 08. fi
- 09. yum y install gcc openssl- devel pcre- devel
- 10. tar xf nginx- 1.12.2.tar.gz
- 11. cd nginx- 1.12.2
- 12. ./configure
- 13. make
- 14. make install

2) 确认安装效果

Nginx默认安装路径为/usr/local/nginx,该目录下会提供4个子目录,分别如下:

/usr/local/nginx/conf 配置文件目录

/usr/local/nginx/html 网站页面目录

/usr/local/nginx/logs Nginx日志目录

/usr/local/nginx/sbin 主程序目录

主程序命令参数:

- 01. [root@svr5~]#/usr/local/nginx/sbin/nginx //启动服务
- 02. [root@svr5~]#/usr/local/nginx/sbin/nginx s stop //关闭服务
- 03. [root@svr5~]#/usr/local/nginx/sbin/nginx V //查看软件信息

2 案例2:启动脚本

2.1 问题

本案例要求编写Ngin启动脚本,要求如下:

- 脚本支持start、stop、restart、status
- 脚本支持报错提示
- 脚本具有判断是否已经开启或关闭的功能

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写脚本

脚本通过位置变量\$1读取用户的操作指令,判断是start、stop、restart还是status。netstat命令可以查看系统中启动的端口信息,该命令常用选项如下:

-n以数字格式显示端口号

-t显示TCP连接的端口

-u显示UDP连接的端口

<u>Top</u>

- -l显示服务正在监听的端口信息,如httpd启动后,会一直监听80端口
- -p显示监听端口的服务名称是什么(也就是程序名称)
- 1)参考脚本内容如下:

```
01.
       [root@svr5~]#vimtest.sh
02.
       #! /bin/bash
03.
04.
       case $1 in
05.
       start)
06.
            /usr/local/nginx/sbin/nginx;;
07.
       stop)
08.
            /usr/local/nginx/sbin/nginx - s stop;;
09.
       restart)
10.
            /usr/local/nginx/sbin/nginx - s stop
11.
            /usr/local/nignx/sbin/nginx;;
12.
       status)
13.
            netstat - ntulp | grep - q nginx
14.
            if [ $? - eq 0]; then
15.
       echo 服务已启动
16.
       else
17.
       echo 服务未启动
18.
       fi;;
19.
       *)
20.
            echo Error;;
21.
       esac
```

2)执行测试脚本:

```
01. [root@svr5~]#./test.sh start
02. [root@svr5~]#./test.sh stop
03. [root@svr5~]#./test.sh status
04. [root@svr5~]#./test.sh xyz
```

3 案例3:编写监控脚本

3.1 问题

本案例要求编写脚本,实现计算机各个性能数据监控的功能,具体监控项目要求如下 1912 中

• CPU负载

- 网卡流量
- 内存剩余容量
- 磁盘剩余容量
- 计算机账户数量
- 当前登录账户数量
- 计算机当前开启的进程数量
- 本机已安装的软件包数量

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备工作

1) 查看性能数据的命令

```
01.
     [root@svr5~]#uptime
                                 //查看CPU负载
02.
     [root@svr5~]#ifconfigeth0
                                   //查看网卡流量
03.
    [root@svr5~]#free
                                 //查看内存信息
04.
    [root@svr5~]#df
                                 //查看磁盘空间
     [root@svr5 ~] # wc - I /etc/passwd
05.
                                     //查看计算机账户数量
     [root@svr5~]#who|wc-I
                                    //查看登录账户数量
06.
07.
     [root@svr5 ~] # rpm - ga | wc - I
                                    //查看已安装软件包数量
```

步骤二:编写参考脚本

1)脚本内容如下:

```
01.
      [root@svr5~]#vimtest.sh
02.
      #! /bin/bash
03.
      ip=`ifconfig eth0 | awk '/inet /{ print $2} '`
04.
      echo "本地IP地址是: "$ip
05.
      cpu=`uptime | awk '{ print $NF} '`
06.
      #awk中NF为当前行的列数,$NF是最后一列
      echo "本机CPU最近15分钟的负载是: "$cpu
07.
08.
      net_in=`ifconfig eth0 | awk '/RX p/{ print $5} '`
      echo "入站网卡流量为: "$net in
09.
      net_out=`ifconfig eth0 | awk'/TX p/{ print $5} '`
10.
      echo "出站网卡流量为: "$net_out
11.
12.
      mem=`free | awk '/Mem/{ print $4} '`
13.
      echo "内存剩余容量为: "$mem
14.
      disk= df \mid awk'/\/\ print $4}'`
      echo "根分区剩余容量为: "$disk
15.
      user=`cat /etc/passwd | wc - I`
16.
```

Top

- 17. echo "本地账户数量为: "\$user
- 18. login=`who | wc l`
- 19. echo "当前登陆计算机的账户数量为: "\$login
- 20. process=`ps aux | wc I`
- 21. echo "当前计算机启动的进程数量为: "\$process
- 22. soft=`rpm-qa | wc-l`
- 23. echo "当前计算机已安装的软件数量为: "\$soft

4 案例4:编写安全检测脚本

4.1 问题

本案例要求编写脚本,防止远程ssh暴力破解密码,具体监控项目要求如下:

- 检测ssh登录日志,如果远程登陆账号名错误3次,则屏蔽远程主机的IP
- 检测ssh登录日志,如果远程登陆密码错误3次,则屏蔽远程主机的IP

4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备工作

- 1) 过滤帐户名失败的命令(登陆日志文件为/var/log/secure)
 - 01. [root@svr5 ~] # awk '/Inv alid user/{ print \$10} ' /v ar/log/secure
- 2) 过滤密码失败的命令
 - 01. [root@svr5~] # awk '/Failed password/{ print \$11} ' /var/log/secure

步骤二:编写参考脚本

1)脚本内容如下:

```
01. [root@svr5~]#vimtest.sh
```

- 02. #! /bin/bash
- 03. awk '/Failed password/{ print \$11} ' /var/log/secure | awk '{ ip[\$1] ++} END{ for(i in ip) { pi

04.

05. awk '/Inv alid user/{ print \$10} ' /v ar/log/secure | awk '{ ip[\$1] ++} END{ for (i in ip) { print i

Top

5 案例5:编写进度显示脚本

5.1 问题

本案例要求编写脚本,实现带进程显示的复制脚本,具体要求如下:

- 默认Linux的cp命令不具有进度显示
- 我们需要自己编写脚本实现进度显示
- 可以使用进度条的方式,或者显示百分比的方式

5.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写参考脚本

1)脚本内容如下:

```
01.
     [root@svr5~]#vimtest.sh
02.
     #! /bin/bash
03.
      jindu(){
04.
      while:
05.
      do
         echo - ne '\033[ 43m \033[ 0m'
06.
07.
           sleep 0.3
08.
      done
09.
10.
      jindu &
11.
      cp-r $1 $2
12.
      kill $
```