

## 14. Hints and Tips

`[[ : ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   <https://www.shellscrip.sh/tips>   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`

`[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `. CGI`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `[[ ]]`   `.`

在 Linux 中，我们通常使用 `ls` 命令来列出目录内容。但是，如果我们想要更详细的信息，比如文件的权限、所有者、大小等，我们可以使用 `ls -l` 命令。

例如，在终端中输入以下命令：

```
ls -l
```

将输出结果复制到代码块中：

```

-rw-r--r-- 1 user user 4096 Jan 1 12:00 file1.txt
-rwxr-xr-x 1 user user 8192 Jan 1 12:00 file2.txt
drwxr-xr-x 1 user user 4096 Jan 1 12:00 directory1
drwxr-xr-x 1 user user 4096 Jan 1 12:00 directory2

```

这个输出显示了当前目录下的文件和子目录。每一行代表一个文件或目录，格式如下：

- 权限：例如 `-rw-r--r--`，表示文件的权限。
- 链接数：例如 `1`，表示硬链接的数量。
- 所有者：例如 `user`，表示文件的拥有者。
- 组：例如 `user`，表示文件的所属组。
- 大小：例如 `4096`，表示文件的大小（以字节为单位）。
- 日期和时间：例如 `Jan 1 12:00`，表示文件的最后修改时间。
- 文件名：例如 `file1.txt`，表示文件的名称。

通过这种方式，我们可以快速了解目录中的文件结构和属性。

\*   "   "    , -  .

# CGI Scripting

```
CGI [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] . [REDACTED] CGI  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
CGI [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] CGI [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. fortune.cgi [REDACTED] cookie.cgi
```

# Exit Codes

0 到 255 的整数，在 Unix 系统中，每个字节的大小是 8 位，范围是 -10 到 246。

□ □□□    □□   □□   □□   □□□   □□   □□   □   □   □□   □   □   □□   □□   □  
 □□□   . □ □□□   10□ , "□ - 2□ "□ □□□   □□□□□   . □□□   □   □□   □□   □

□ □ □□   □□□□□   .

00 (**Success**) 00000 00 0000 , 00 (**Failure**) 00000 00 00 0000  
 00000 . 00 000 000 000 000 0 00000 . 00 00 GNU grep 0000 00 ,  
 0000 000 000 10 , 00 00 (00 00 , 0000 00 00 00 0 ) 000 20 00000 .

 ,    :

```
#!/bin/sh

# First attempt at checking return codes

USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`

if [ "$?" -ne "0" ]; then

    echo "Sorry, cannot find user ${1} in /etc/passwd"

    exit 1

fi

NAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f5`

HOMEDIR=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f6`

echo "USERNAME: $USERNAME"

echo "NAME: $NAME"

echo "HOMEDIR: $HOMEDIR"
```

```

[ ] [ ] [ ] [ ] /etc/passwd[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] . [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] :

```

```

USERNAME:
NAME:
HOMEDIR:

```

0 0000 ? 00 00000 \$? 000 00000 000 000 00 000 00000 . 0 00 , 000  
 cut000 . 00 00000 000 0000 0 0 00 0 , cut0 0000 000 000 000 000  
 000 00000 . 0 0000 0000 0 0000 000 0 00 000 0000 000 000000  
 00 000 00 000 ? 000 000 000 grep0 00000 000 000 00000 . 000 cut0  
 00 grep0 00 000 00000 000 .

```
#!/bin/sh

# Second attempt at checking return codes
grep "^${1}:" /etc/passwd > /dev/null 2>&1
if [ "$?" -ne "0" ]; then

    echo "Sorry, cannot find user ${1} in /etc/passwd"

    exit 1

fi

USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`
NAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f5`
HOMEDIR=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f6`
```

```
echo "USERNAME: $USERNAME"
echo "NAME: $NAME"
echo "HOMEDIR: $HOMEDIR"
```

Das ist ein Skript, das die Umgebungsvariablen USERNAME, NAME und HOMEDIR ausgeben. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das die Werte der Variablen ausgeben. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das die Werte der Variablen ausgeben.

Das Skript ist in zwei Zeilen unterteilt. Die erste Zeile enthält die echo-Befehle, die die Werte der Variablen ausgeben. Die zweite Zeile enthält die echo-Befehle, die die Werte der Variablen ausgeben.

```
#!/bin/sh
```

```
# A Tidier approach
```

```
check_errs()
```

```
{
```

```
# Function. Parameter 1 is the return code
```

```
# Para. 2 is text to display on failure.
```

```
if [ "${1}" -ne "0" ]; then
```

```
    echo "ERROR # ${1} : ${2}"
```

```
    # as a bonus, make our script exit with the right error code. exit ${1}
```

```
fi
```

```
}
```

```
### main script starts here ###
```

```
grep "^${1}:" /etc/passwd > /dev/null 2>&1
```

```
check_errs $? "User ${1} not found in /etc/passwd"
```

```
USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`
```

```
check_errs $? "Cut returned an error"
```

```
echo "USERNAME: $USERNAME"
```

```
check_errs $? "echo returned an error - very strange!"
```

Das Skript ist ein Shell-Skript, das die Umgebungsvariablen USERNAME, NAME und HOMEDIR ausgeben. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das die Werte der Variablen ausgeben. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das die Werte der Variablen ausgeben.

Das Skript ist in zwei Zeilen unterteilt. Die erste Zeile enthält die echo-Befehle, die die Werte der Variablen ausgeben. Die zweite Zeile enthält die echo-Befehle, die die Werte der Variablen ausgeben.

```
#!/bin/sh
cd /usr/src/linux && \
    make dep && make bzImage && make modules && \
    make modules_install && \
    cp arch/i386/boot/bzImage /boot/my-new-kernel && \ cp System.map /boot && \
    echo "Your new kernel awaits, m'lord."
```

[illegible]

```
#!/bin/sh
cd /usr/src/linux
if [ "$?" -eq "0" ]; then
    make dep
    if [ "$?" -eq "0" ]; then
        make bzImage
        if [ "$?" -eq "0" ]; then
            make modules
            if [ "$?" -eq "0" ]; then
                make modules_install
                if [ "$?" -eq "0" ]; then
                    cp arch/i386/boot/bzImage /boot/my-new-kernel
                    if [ "$?" -eq "0" ]; then
                        cp System.map /boot/
                        if [ "$?" -eq "0" ]; then
                            echo "Your new kernel awaits, m'lord."
                        fi
                    fi
                fi
            fi
        fi
    fi
fi
```

...      .

命令 `&&` 和 `||` 命令 `AND` 和 `OR` 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 命令 , 命令 :

```
#!/bin/sh
cp /foo /bar && echo Success || echo Failed
```

命令 命令 命令 命令 echo命令 .

Success

命令

Failed

命令 cp 命令 命令 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 :

```
command && command-to-execute-on-success \
|| command-to-execute-on-failure
```

命令 命令 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 /命令 命令 命令 , 命令 命令 命令 命令 命令 命令 &&命令 ||命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 .

命令 命令 cp 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 :

```
cp /foo /bar && \
( echo Success ; echo Success part II; ) || \
( echo Failed ; echo Failed part II )
```

命令 命令 Marcel命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 :

```
( command1 ; command2; command3 )
```

命令 命令 命令 命令 命令 (命令 命令 command3)命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 命令 命令 命令 . 命令 命令 命令 命令 命令 :

```
cp /foo /bar && \
( echo Success ; echo Success part II; /bin/false ) ||\
( echo Failed ; echo Failed part II )
```

cp 文件 目录 文件 目录 , /bin/false 文件 目录 文件 目录 文件  
文件 :

Success

Success part II

Failed

Failed part II

文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 if, then, else 文件 文件 文件  
文件 文件 文件 .

# Simple Expect Replacement

文件 expect 文件 文件 文件 文件 . 文件 文件 文件 文件 文件 文件  
文件 , 文件 Sun Microsystems 文件 Explorer 文件 文件 文件 文件 文件 文件  
文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 .

expect.txt 文件 文件 文件 :

S command E[delay] expected\_text

文件 文件 "S"(Send 文件 ) 文件 文件 , 文件 文件 "E" 文件 . 文件 文件  
文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 文件 : "E10 \$" 10 文件  
文件 文件 文件 文件 . 文件 文件 文件 文件 1 文件 文件  
文件 , 2 , 3 文件 文件 文件 文件 MAX\_WAITS 文件 文件 文件 文件  
文件 . 文件 文件 文件 "E \$" 文件 文件 文件 文件 .

**MAX\_WAITS=5** 文件 文件 文件 文件 5 文件 文件 1+2+3+4+5=15 文件 文件 .

```
#!/bin/sh
# expect.sh | telnet > file1
host=127.0.0.1
port=23
file=file1
MAX_WAITS=5

echo open ${host} ${port}

while read l
do
```

```

c=`echo ${l}|cut -c1`
if [ "${c}" = "E" ]; then
    expected=`echo ${l}|cut -d" " -f2-`
    delay=`echo ${l}|cut -d" " -f1|cut -c2-`
    if [ -z "${delay}" ]; then
        sleep ${delay}
    fi
    res=1
    i=0
    while [ "${res}" -ne "0" ]
    do
        tail -1 "${file}" 2>/dev/null | grep "${expected}" > /dev/null
        res=$?
        sleep $i
        i=`expr $i + 1`
        if [ "${i}" -gt "${MAX_WAITS}" ]; then
            echo "ERROR : Waiting for ${expected}" >> ${file}
            exit 1
        fi
    done
else
    echo ${l} |cut -d" " -f2-
fi
done < expect.txt

```

### ##### :

```
$ expect.sh | telnet > file1
```

### ## ### ### ### file1### ### ##### . ## ## ### ### , /tmp ## ls, cal  
### ### . ## ## :

```
telnet> Trying 127.0.0.1...
```

```
Connected to 127.0.0.1.
```

```
Escape character is '^['.
```

```
declan login: steve
```

```
Password:
```

```
Last login: Thu May 30 23:52:50 +0100 2002 on pts/3 from localhost.
```

```
No mail.
```

```

steve:~$ ls /tmp
API.txt          cgihtml-1.69.tar.gz      orbit-root
cal
a.txt            cmd.txt                  orbit-steve
apache_1.3.23.tar.gz  defaults.cgi             parser.c
b.txt            diary.c                  patchdiag.xref
background.jpg    drops.jpg                sh-thd-1013541438
blocks.jpg        fortune-mod-9708.tar.gz  stone-dark.jpg
blue3.jpg         grey2.jpg                water.jpg
c.txt            jpsock.131.1249
steve:~$ cal
      May 2002
Su Mo Tu We Th Fr Sa
                1  2  3  4
 5  6  7  8  9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31
steve:~$ exit
logout

```

# Trap

```

Trap() {
    if [ $# -eq 0 ]; then
        echo "Usage: trap [signal] [command]"
        return 1
    fi
    signal=$1
    command=$2
    if [ -n "$command" ]; then
        $command
    else
        echo "Signal $signal not found"
        return 1
    fi
}

```

```
#!/bin/sh
```

```
trap cleanup 1 2 3 6
```

```
cleanup()
```

```
{
    echo "Caught Signal ... cleaning up."
    rm -rf /tmp/temp_*. $$
    echo "Done cleanup ... quitting."
    exit 1
}
```



```
### main script
for i in *
do
    sed s/FOO/BAR/g $i > /tmp/temp_${i}.$$ && mv /tmp/temp_${i}.$$ $i
done
```

```
trap cleanup signal 1, 2, 3
cleanup() {
    echo "Cleaning up..."
    rm -f /tmp/temp_*
}
(CTRL-C) signal 2(SIGINT)
. . .
```

```
#!/bin/sh

trap 'increment' 2

increment()
{
    echo "Caught SIGINT ..."
    X=`expr ${X} + 500`
    if [ "${X}" -gt "2000" ]
    then
        echo "Okay, I'll quit ..."
        exit 1
    fi
}
```

```
### main script
X=0
while :
do
    echo "X=$X"
    X=`expr ${X} + 1`
    sleep 1
done
```

```
1. The script will run until it receives a SIGINT (CTRL-C) signal.
2. When it receives the signal, it will call the cleanup function.
3. The cleanup function will echo "Cleaning up..." and remove the
   temporary files.
4. The script will then exit with a status of 0.
5. The script will also echo "Okay, I'll quit ..." and exit with a
   status of 1 if the variable X is greater than 2000.
6. The script will also echo "X=$X" and increment X by 1 every second.
7. The script will run until it receives a SIGINT (CTRL-C) signal.
```



if [ "`echo -n`" = "-n" ]; then

n=""

c="\c"

else

n="-n"

c=""

fi

echo \$n Enter your name: \$c

read name

echo "Hello, \$name"

echo -n echo , \$n   
\$c \c .   
 \$n -n \$c   
 .

cut .   
   
 .

grep . grep :

```
#!/bin/sh
```

```
steves=`grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1`
```

```
echo "All users with the word \"steve\" in their passwd"
```

```
echo "Entries are: $steves"
```

/etc/passwd "steve"  
 :

```
$> grep -i steve /etc/passwd
```

```
steve:x:5062:509:Steve Parker:/home/steve:/bin/bash
```

```
fred:x:5068:512:Fred Stevens:/home/fred:/bin/bash
```

```
$> grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1
```

```
steve
```

```
fred
```

:

```
Entries are: steve fred
```

```

[ ] [ ] [ ] NEWLINE [ ] [ ] . sh [ ] [ ] $IFS [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] . IFS [ ] [ ] <space><tab><cr>[ ] [ ]
NEWLINE [ ] [ ] [ ] [ ] : [ ] NEWLINEs.... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] . [ ] tr
[ ] [ ] [ ] :

```

```
#!/bin/sh
steves=`grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1`
echo "All users with the word \"steve\" in their passwd"
echo "Entries are: "
echo "$steves" | tr ' ' '\012'
```

```
tr 00000000 80000000 012(NEWLINE) 00000000 00000000 .tr 00000000 00000000
00000000 00000000 . 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 :
```

```
#!/bin/sh
steves=`grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1`
echo "All users with the word \"steve\" in their passwd"
echo "Entries are: "
echo "$steves" | tr ' ' '\012' | tr '[a-z]' '[A-Z]'
```

0000 [a-z] [A-Z] 000000 . a-z 0000 A-Z 000 00 00 000 00 00000 .  
 000 ASCII 00 a-z 000 00 000 A-Z 000 0 0000 . , 0000 0000 0000  
 0000 . tr 000 000 0 00000 . tr [:lower:] [:upper:] 0 0 0000 0000 0 00 0  
 0000 . 00 0000 00000 00 tr 0 000 000 0 00 00 0000 .

# Cheating

我们 可以 用 正则表达式 ！ 来 匹配 所有 的 正则表达式 . 用 正则表达式 匹配 sed 和 awk 的 正则表达式 .  
 用 正则表达式 匹配 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 , 用  
 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 的 正则表达式 .

[illegible]

## Cheating with awk

□□ □□ □ □ , □ , □□ □□ □□ WC□ □ □ □□□ . □□ □□ □□ :

```
$ wc hex2env.c
    102    189   2306   hex2env.c
```

wc 命令 统计 文件 的行数 列数 字节数 :

```
NO_LINES=`wc -l file`
```

wc 命令 统计 文件 的行数 列数 字节数 . 使用 管道 符 将 命令 的输出 传递给 另一个 命令 . 例如 , 使用 awk 命令 统计 文件 的行数 .

```
NO_LINES=`wc -l file | awk '{ print $1 }`
```

```
NO_LINES=$(wc -l file | awk '{ print $1 }')
```

NO\_LINES 变量 存储 文件 的行数 .

## Cheating with sed

sed 命令 是 stream editor 的缩写 . 它 用于 对 文件 的内容 进行 编辑 . 例如 , 使用 sed 命令 将 文件 中的 所有 的 小写字母 替换 为大写字母 .

```
sed s/eth0/eth1/g file1 > file2
```

sed 命令 的 基本 语法 是 : sed s/old/new/g file . 其中 s 表示 替换 , /old/new/g 表示 替换 规则 .

```
echo ${SOMETHING} | sed s/"bad word"/g
```

sed 命令 的 基本 语法 是 : sed s/old/new/g file . 其中 s 表示 替换 , /old/new/g 表示 替换 规则 .

```
grep -n "bad word" file | sed s/"bad word"/g
```

```
This line is okay.
This line contains a bad word. Treat with care.
This line is fine, too.
```

grep 命令 用于 搜索 文件 中的 指定 字符串 . 例如 , 使用 grep 命令 搜索 文件 中的 所有 的 小写字母 .

```
This line is okay.
This line contains a . Treat with care.
This line is fine, too.
```

## Telnet hint

Sun Explorer  
 .  
 .  
 :

```
$ ./telnet1.sh | telnet
```

1. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

2. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

3. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

4. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

5. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

6. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

7. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

8. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

9. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

10. 在 `grep` 命令中，`-q` 选项表示只检查文件内容，而不输出匹配的行。

```
#!/bin/sh
host=127.0.0.1
port=23
login=steve
passwd=hellotthere
cmd="ls /tmp"

echo open ${host} ${port}
sleep 1
echo ${login}
sleep 1
echo ${passwd}
sleep 1
echo ${cmd}
sleep 1
echo exit
```

 Sun       (           ):

```
$ ./telnet2.sh | telnet > file1
```

```
#!/bin/sh
# telnet2.sh | telnet > FILE1
host=127.0.0.1
port=23
login=steve
passwd=hellotthere
```

```
cmd="ls /tmp"
timeout=3
file=file1
prompt="$"

echo open ${host} ${port}
sleep 1
tout=${timeout}
while [ "${tout}" -ge 0 ]
do
    if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
        egrep -e "login:" > /dev/null
    then
        echo "${login}"
        sleep 1
        tout=-5
        continue
    else
        sleep 1
        tout=`expr ${tout} - 1`
    fi
done

if [ "${tout}" -ne "-5" ]; then
    exit 1
fi

tout=${timeout}
while [ "${tout}" -ge 0 ]
do
    if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
        egrep -e "Password:" > /dev/null
    then
        echo "${passwd}"
        sleep 1
        tout=-5
        continue
    else
        if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
            egrep -e "${prompt}" > /dev/null
```

```
then
    tout=-5
else
    sleep 1
    tout=`expr ${tout} - 1`
fi
fi
done

if [ "${tout}" -ne "-5" ]; then
    exit 1
fi

> ${file}

echo ${cmd}
sleep 1
echo exit
```

0 00000 000 file1 00000 , 0 000 000 000000 00 000 0000 0 00000 .  
"> \${file}" 0 0000 000 0000 000 000 00000 00 000 000 000 0000 .

Revision #1

Created 17 January 2024 04:16:44 by 0000 (MeatDumpling)

Updated 17 January 2024 04:16:56 by 0000 (MeatDumpling)