

# 第三部分 登录环境

## 第13章 登录环境

登录系统时,在进入命令提示符前,系统要做两个工作。键入用户名和密码后,系统检查是否为有效用户,为此需查询 /etc/passwd文件。如果登录名正确并且密码有效,开始下一步过程,即登录环境。

#### 本章内容有:

- 登录过程。
- 文件/etc/passwd。
- \$HOME.profile.
- 定制\$HOME.profile。

在进行下一步处理之前,先看看文件 /etc/passwd。这是一个文本文件,可以任意修改其中的文本域,但要小心。此文本有 7个域,并用冒号作分隔符,以下是其部分文件内容列表。在顶端加有列号,这样各域标识得更加清晰。

现在来看看各域,第 1域是登录名,第 2域是加密的密码,第 5域是用户全名。第 6域是用户根目录,第7域是用户使用的shell。这里/bin/sh意即缺省为常规Bourne Shell。

Passwd文件可能还有其他格式。其中的一个版本即为实际 passwd域保存在另一个文件中。 以上即为最普通格式。

登录成功后,系统执行两个环境设置文件,第一个是 /etc/profile,第二个是 .profile,位于用户根目录下。

系统还会处理其他的初始化文件。这里只涉及 profile文件。

## 13.1 /etc/profile

用户登录时,自动读取/etc目录下profile文件,此文件包含:

- •全局或局部环境变量。
- PATH信息。
- •终端设置。
- •安全命令。
- 日期信息或放弃操作信息。

下面就来详细解释上述各项内容。设置全局环境变量便于用户及其进程和应用访问它。



PATH定位包含可执行文件,库文件及一般文本文件的目录位置,便于用户快速访问。终端设置使系统获知用户终端的一般特性。安全命令包括文件创建模式或敏感区域的双登录提示。日期信息是一个文本文件,保存用户登录时即将发生事件的记录或放弃登录的信息文件。

以下是文件/etc/profile,列表后将予以讨论。

```
$ pg /etc/profile
#!/bin/sh
trap "" 2 3
# Set LOGNAME
export LOGNAME
# set additional MAN paths.
MANPATH=/usr/opt/sybase/man
export MANPATH
# Set TZ.
if [ -f /etc/TIMEZONE ]
then
. /etc/TIMEZONE
# Set TERM.
if [ -z "$TERM" ]
then
  TERM=vt220
                # for standard async terminal/console
  export TERM
fi
  # Allow the user to break the Message-Of-The-Day only.
  trap "trap "2" 2
  if [ -f /usr/bin/cat ]; then
    cat -s /etc/motd
  fi
  trap "" 2
  if [ -f /usr/bin/mail ]; then
    if mail -e; then
      echo "Hey guess what? you have mail"
    fi
  fi
  ;;
esac
# set the umask for more secure operation
umask 022
# set environments
SYSHOME=/appdvb/menus
ASLBIN=/asl_b/bin
UDTHOME=/dbms_b/ud
UDTBIN=/dbms_b/ud/bin
PAGER=pg
NOCHKLPREQ=1
PATH=$PATH:$UDBIN:$ASLBIN
```



export PATH UDTHOME UDTBIN PAGER NOCHKLPREQ SYSHOME

```
trap 2 3
# Set variable SAVEDSTTY so that it can be used to recover the
# stty settings on coming out of the audit system.
SAVEDSTTY='stty -g'
export SAVEDSTTY
# log all connections to syslog
logger -p local7.info -t login $LOGNAME `tty`
trap 'logger -p local7.info -t logout $LOGNAME `tty`' 0
# suppress creation of core dumps
ulimit -c 0
# check if users are logged in more than twice apart from...
case $LOGNAME in
idink | psalon | dave)
    ;;
  *)
    PID=${$};export PID
    Connected=`who | awk '{print $1}' | fgrep -xc ${LOGNAME}`
    if [ "$Connected" -qt 2 ]
    then
      echo
      echo 'You are logged in more than twice.'
      who -u | grep $LOGNAME
      echo 'Enter <CR> to exit \c'
      read FRED
      kill -15 $PID
    fi
    ;;
esac
# set the prompt to hold the user id
PS1="$LOGNAME >"
```

其中一些命令可能不好理解,不必担心,本书以后将陆续予以介绍。如果愿意,可以参照这个列表建立自己的profile文件。

第一行捕获两个信号,即使用 QUIT退出用户或 < Ctrl-c>键停止文件执行。

接下来导出LOGNAME;然后指定系统额外增加的 man页查询的位置。MANPATH将此位置加入存在的man页查询列表中。

检查时区文件,如果存在,指定它作为时区源,设置终端类型为 vt220。

重新设置捕获信号,以便于用户读取日期文件信息,但此后必须再重新设置它。

建立邮件信息(当有新邮件到达时显示此信息)。

设置umask值,使文件创建时带有一定的缺省权限位集。

初始化环境变量,设置路径并导出,以便于用户使用。

重新设置捕获信号 < Ctrl-C > 和OUIT。

保存缺省的stty设置,便于用户退出查询系统时能够重新初始化终端设置。



将所有连接注册到文件/var/adm/messages,即缺省系统注册文件中。

使用ulimit命令限制内存溢出或十六进制溢出数目。

下面的一小段脚本限制用户最多同时登录两次,但不包括三个人(idnk,psalom,dave),如果有人试图登录超过两次,则令其退出登录进程。

最后设置命令提示符到登录名。

此环境设置为全局使用,下面在用户自己的 profile文件中定制环境。

## 13.2 用户的\$HOME.profile

/etc/profile文件执行时,用户将被放入到自己的 \$HOME目录中,回过头来观察 passwd文件,用户的\$HOME目录在倒数第2列。

可以将之看作用户根目录,因为正是在这里存储了所有的私有信息。

如果.profile已经存在,系统将参照此文件,意即对此过程并不创建另一个 shell,因而在 /etc/profile下设置的环境不做改动,除非在.profile中强制改动它。如果创建另一个进程,用户 本地的shell变量将被覆盖。

回到 .profile , 一般来说创建帐户时 , 一个 profile文件的基本框架即随之创建。不要忘了在 .profile文件中可以通过设置相关条目以不同的值或使用 uset命令来覆盖/etc/profile文件中的设置。如果愿意 , 可以定制用户自己的 .profile文件。先来看看标准的 .profile文件。

```
$ pg .profile
#.profile
set -a
MAIL=/usr/mail/${LOGNAME:?}
PATH=$PATH
export PATH
#
```

现在改动此文件。

现在加入两个环境变量,如 EDITOR,以使 cron或其他应用获知正在使用的编辑器;将 TERM变量设置为 vt100,而不是 vt220。

也可以创建 bin目录,将之加入路径( path ),目录结构中加一个 bin目录是一个好习惯。在这里可以保存所有脚本,将之加入 PATH后,就不必写入脚本的文件路径名全称,只键入脚本名即可。

几乎没有人想在命令提示符中显示自己的登录名,而宁愿使用现在的目录路径或是正在 使用的系统主机名做提示符。例如,下面显示了在命令提示符中如何设置主机名:

```
$ PS1=" \hostname \>"
```

dns-server>

如果用户位于当前目录下:

\$ PS1="\'pwd\'>"
/home/dave>

如果上面的命令返回pwd,可使用如下命令:

PS1='\$PWD >';

我通常设置辅助命令提示符(一般用于命令提示符里的多行命令)为符号 ©,它的ASCII 代码值八进制数为251,十进制为169。



```
$ PS2="\echo "\251"\:"
/home/dave> while read line
():do
():echo $line
():done
```

如果是LINUX,那么.....

在echo命令中使用八进制值,方法为:

\$ PS2="'echo -e "\251"':"

如果需要访问管理区/usr/admin,可将之加入环境变量,这样可以很容易地进入此目录。 ADMIN=/usr/adm

如果要知道用户本身登录后系统用户数,使用 who和wc命令。

\$ echo "'who|wc -1' users are on today"

19 users are on today.

将上述设置加入.profile文件。如果要使.profile或/etc/profile文件改动生效,可以退出登录然后再登入,或者参照此文件设置。要参照此文件设置,格式为:

./pathname/filename

要参照.profile设置,键入:

\$. .profile

如果未成功,试试:

\$. ./profile

以下为改动过的.profile文件。

```
$ pg .profile
#.profile
MAIL=/usr/mail/${LOGNAME:?}
PATH=$PATH:$HOME:bin
#
EDITOR=vi
TERM vt100
ADMIN=/usr/adm
PS1="`hostname`>"
PS2="`echo "\0251"`:"
export EDITOR TERM ADMIN PATH PS1
echo "`who|wc -1` users are on to-day"
```

## 13.3 stty用法

stty用于设置终端特性。要查询现在的 stty选项,使用 stty-a。

```
$ stty -a
speed 9600 baud; rows 24; columns 80; line = 0;
intr =^C; quit =^\; erase =^?; kill =^U; eof =^D; eol =<undef>;
eol2 =<undef>; start =^Q; stop =^S; susp =^Z; rprnt =^R; werase = ^W;
lnext =^V; flush =^O; min =1; time =0;
-parenb -parodd cs8 -hupcl -cstopb cread -clocal -crtscts .
-ignbrk -brkint -ignpar -parmrk -inpck -istrip -inlcr -igncr icrnl ixon
-ixoff -iuclc -ixany -imaxbel
opost -olcuc -ocrnl onlcr -onocr -onlret -ofill -ofdel nl0 cr0 tab0 bs0
vt0 ff0 isiq icanon iexten echo echoe echok -echonl -noflsh -xcase
```



#### -tostop -echoprt echoctl echoke

设置终端时遇到的一个最普遍问题是退格键不起作用。这不是不可挽救的。本机 stty命令中^?即为退格键,使用<Ctrl-H>可能会退格并删除前一个字符。在命令行中设置一个 stty选项,一般格式为:

stty name character

以下将退格设置为^H:

\$ stty erase '\^H'

在.profile文件中使用上述命令可能会碰到一些问题,因为 stty期望输入一个实际 'Control H'序列,在vi编辑器环境下使用下述方法解决它:

按住Ctrl键,同时按下V键,释放V键,再按下H键。

最常用的stty命令使用在下述设置上:

	键	含 义
intr	^C	终止进程
echo		打开echo功能
-echo		关闭echo功能
eof	^D	文件尾;注销
kill	^Y	删除一行
start	^Q	滚动屏幕文本
stop	^S	停止滚动屏幕文本

stty的一个可用选项为:

stty -g

此选项允许以可读格式保存 stty现有设置,便于以后重置回 stty。正像前面在文件 /etc/profile中看到的一样。将 stty -g内容放入一个变量中,工作完成后,任何改动的设置将被写回stty。

在改变stty设置值并和终端打交道时,此方法很有用。这样可以很容易地存储其初始设置。 下面的例子将 stty的现有设置保存。使用 stty -g关掉echo,然后在脚本结尾处保存 stty初始设 置。

#### \$ pg password

#!/bin/sh

# password

# show use of the restoring stty environment

SAVEDSTTY=`stty -g`

stty -echo

echo "\nGive me that password :\c"

read PASSWD

echo "\nyour password is \$PASSWD"

stty \$SAVEDSTTY

#### \$ sttypass

Give me that password : your password is bong

如果是LINUX , 那么 ......

要使LINUX知道正在使用字符串中转义字符 ,echo命令应加入 -e ,即echo -e。



(续)

```
SAVEDSTTY=`stty -g`
stty -echo
echo "\nGive me that password :\c"
read PASSWD
echo "\nyour password is $PASSWD"
stty $SAVEDSTTY
```

stty命令可以与终端、打印机、调制解调器打交道,功能十分丰富。使用 stty时要慎重,不要使用已经使用的键或无效值。

## 13.4 创建.logout文件

使用Bourne shell与其他shell不同,其缺点是不包含.logout文件。此文件保存有执行exit命令时,在进程终止前执行的命令。

但是通过使用trap命令(trap和信号将在本书后面讨论), Bourne shell也可以创建自己的.logout文件。方法如下:编辑.profile文件,在最后一行加入下列命令,然后保存并退出。

```
trap "$HOME /.logout"0
```

再键入一个.logout文件, 敲入下列执行命令。如果愿意, 可以在此脚本中加入任何命令。

\$ pg .logout
rm -f \$HOME/\*.log
rm -f \$HOME/\*.tmp
echo "Bye...bye \$LOGNAME"

用户退出时,调用.logout文件。过程如下:用户退出一个 shell时,传送了一个信号 0,意即从现在 shell中退出,在控制返回 shell继续退出命令前,.profile文件中trap行将捕获此信号并执行.logout。

## 13.5 小结

可以定制用户本身的.profile以满足需求,本章讲述了如何覆盖系统设置以满足用户需求。 从显示友好信息到终端特性设置,定制用户环境可以有许多方式。