

# 第8章 用户账号x的管理

本章将解释如何建立新的用户账号,如何修改用户账号的属性,以及如何删除账号。不同版本的Linux,将采用不同的工具来对这一切进行管理。

## 8.1 何谓账号

当一台计算机供多名用户使用时,通常有必要区分各个用户,以便他们的私人文件只供他们私人使用。即使该计算机一次只供一名用户使用时,也同等重要(如果不这样的话,某某人可以看到我的情书,多难为情)。因此,每名用户都将被指定一个独一无二的用户名,这个用户名供他们登录时使用。

但是,对用户来说,还有更重要的。那就是账号。所谓账号,就是属于某个用户的所有 文件、资源和信息。在银行和商业系统中,账号通常和钱有关。根据用户的使用程度,账号 上的钱以不同的速度减少至零。举个例子来说,用户在磁盘空间上的消费就比较缓慢,但是 处理器时间就显得要"宝贵"得多。

## 8.2 创建用户

Linux内核本身把用户当作数字对待。每个用户都是用一个独一无二的整数来标识的,它就是用户ID或称uid,因为对计算机来说,与处理文字化的用户名相比,对数字的处理要快得多,而且容易得多。

内核外部的一个独立的数据库负责为每个用户 ID分配一个文字化的名称,也就是用户名。 这个数据库中也包含额外的一些信息。

为了创建用户,你需要把与之相关的用户信息添加到用户数据库内,并为准备创建的用户创建一个根目录。同时,还必须训练这个新用户,为它设置一个合适的初始化环境。

许多Linux版本都带有用于创建账号的程序。有几个此类的程序是可以采用的。这里,有两个命令行供你选择,它们是 adduser和useradd;另外,可能还有一个 GUI工具。不管采用什么程序,如果采用手工操作的话,其结果都将收效甚微。即使其细节翔实而复杂,这些程序仍使创建用户的操作变得琐碎平常。随后的"手工创建用户"中,将为大家介绍如何手工创建用户。

#### 8.2.1 /etc/passwd和其他的信息性文件

Unix系统中,基本的用户数据库是一个文本文件,名为 /etc/passwd (也称为密码文件), 它列出了所有有效用户名及其相关信息。该文件内,每个用户名都有一行,它被分为 7个字段,中间用冒号定界:

用户名。

密码,采用加密形式。

数字式的用户ID。



数字式的组ID。

账号的全名或其他说明。

根目录。

登录外壳。

有关其格式的详情,可参考 passwd手册页。

系统上的任何一名用户都可能读取这个密码文件,所以他们能够从中得知另一个用户的用户名。这意味着人人都能看见密码(第二个字段)。密码文件对密码进行了加密,所以从理论上讲,以加密形式保存的密码是可靠的。但是,加密也是很容易被解密的,特别是密码比较薄弱的时候(也就是说,如果它很短,或很容易猜测得到的话)。因此,把密码放在密码文件内通常不是个好主意。

许多Linux系统都有影子密码。这是另一种保存密码的方案:加密的密码被保存在一个独立的文件内,该文件名为 /etc/shadow,只有root才能读取这个文件。 /etc/passed文件只在第二个字段内包含一个特殊的标记。任何需要验证用户是 setuid的程序,都可因此而访问影子密码文件。以只能使用密码文件内其他字段的普通程序来说,它们是不能看到这个影子密码文件的(对,这意味着密码文件中有关于用户的所有信息,但密码除外)。

#### 8.2.2 如何选择数字式用户和组ID

大多数系统上,对数字式用户和组 ID没有具体的标准,但是在使用 NFS(网络文件系统)时,所有的系统上都必须采用同一个 uid和gid。这是因为 NFS 也要利用数字式 uid来识别用户。如果你没有用 NFS,大可让你的账号创建工具自动选择 ID。

在使用NFS时,将必须发明一种机制,用于同步更新账号信息。有个方案是 NIS系统(详情参考本书的第一部分"网络管理员指南")。

但是,你应该尽量避免重复使用数字式 uid (和文字化的用户名),因为uid (或用户名)的新拥有者可能访问旧拥有者的文件(以及邮件等)。

#### 8.2.3 初始化环境:/etc/skel

新用户的根目录建立时,要通过 /etc/skel目录下的文件,对它进行初始化。系统管理员可创建/etc/skel内的文件,使其为用户提供一个好的默认环境。举个例子来说,他可创建一个 /etc/skel/.profile文件,该文件把EDITOR环境参数设置为某个编辑器,对新用户来说,这个编辑器是非常友好的。

但是,通常情况下,最好尽量让 etc/skel尽可能的小,因为要更新现成用户的文件几乎是不可能的。例如,如果友好编辑器的名称发生了变化,全部现成用户都将不得不编辑自己的.profile。系统管理员可试着利用一个脚本自动处理,但毫无疑问,这样做肯定会损毁有些用户的文件。

可能的情况下,最好把全局配置放入诸如 /etc/profile之类的全局文件内。从而可能在不损毁用户本人设置的前提下,更新所有现成用户的文件。

#### 8.2.4 手工创建一个用户

要手工创建一个用户,需遵循下面的步骤:



- 1) 利用vipw退出/etc/passwd,为新账号增加一个新行。注意语法。千万不能直接用编辑器编辑!vipw锁住了文件,所以其他命令不会同时对该文件进行更新。你应该令密码字段为"\*",以便用户不可能进行登录。
  - 2) 如果你还需要创建一个新组的话,采用类似的做法,利用 vigr编辑/etc/group。
  - 3) 利用mkdir创建用户根目录。
  - 4) 把文件从/etc/skel复制到新建的根目录。
- 5) 利用chown和chmod,确定拥有权和访问许可。-R选项是最有用的。对不同站点的访问许可同中存异,但通常都会采用下面的命令:

cd /home/newusername

chown -R username.group .

chmod -R go=u,go-w.

chmod go= .

最后,利用passwd设置密码。

设置密码之后,账号就开始发挥作用了。注意,在别的操作没有完成之前,一定不要设置密码,如若不然,用户就可能在你正忙于复制文件时,一不小心登录进来。

有时,创建无人使用的伪账号是很有必要的。例如,为了设置一个匿名 FTP服务器(以便任何人无须先获得账号,就可从这里下载文件),你需要建立一个名为ftp的账号。碰到此类情况时,通常没必要设置密码(即上面的最后一步)。实际上,最好不要设置,因为没有人能够用那个账号,除非先拥有root的身份,因为root可以成为任何一个用户。

# 8.3 更改用户属性

下面有几条命令,是用于更改账号属性(也就是 /etc/passwd内的相关字段)的:

chfn——更改完整用户名字段。

chsh——更改login外壳。

passwd——更改密码。

超级用户可能用这些命令来更改任何一个账号的属性。普通用户只能更改他们自己账号的属性。对普通用户来说,有时可能还必需禁用这些命令(利用 chmod来实现),比如在有许多新用户的环境中。

其他的事情需要手工完成。比方说,要更改用户名,你需要直接编辑 /etc/passwd (记住用 vipw )。类似地,要增加或删除用户,需要编辑 /etc/group (用vigr )。但是,这类任务较少执行,而且执行过程中应该谨慎:举个例子来说,如果你更改了用户名,电子邮件再也不能抵达这个用户的手中,除非你另外还建立了一个邮件别名(用户的名字可能会因为结婚而发生变化,而且他希望有一个用户名来体现自己的新名 )。

## 8.4 删除用户

要删除一个用户,必须先删除他的所有文件、邮件别名、打印作业、 cron和at作业,以及其他对该用户的所有引用。然后,才能从 /etc/passwd和/etc/group内删除相关的行(记住,从已经添加该用户名的所有组中,删除这个用户名)。 较好的做法是在开始删除用户名之前,先取消其账号(如下所示), 以防止该用户在删除期间,仍然使用这个账号。

记住,用户在其根目录外面可能还有文件。利用 find命令可以找出它们:



find / -user username

但是注意,如果你的硬盘很大的话,上面的命令会花很长的一段时间。如果你装入网络磁盘,就一定要小心行事,以便自己不会丢弃网络或服务器。

有些Linux版本附带某些特殊的命令来执行这项任务;查找 deluser和userdel。然而,用手工执行一样容易,毕竟命令不是万能的。

## 8.5 临时禁用用户

有时,必须在不删除账号的情况下,临时禁用它。举个例子来说,用户可能没有按时交 费或系统管理员怀疑有人盗用账号等。

要禁用账号,最好的方法是将其外壳改为一个特殊的程序,这个程序只打印一条消息。 通过这种方式,任何想采用这个账号登录的人都会失败,而且将知道失败的原因。这条消息 能够要求用户和系统管理员取得联系,以便解决存在的问题。

另外,把用户名或密码更改为别的东西也是有可能的,但那样的话,用户就不能知道到 底发生了什么事。

要创建这样的特殊程序,较简单的方法是编写" tail脚本",如下所示:

#!/usr/bin/tail +2

This account has been closed due to a security breach.

Please call 555-1234 and wait for the men in black to arrive.

前两个字符 " #! " 告诉内核该行中的其他部分是一条命令,该命令需要得以运行,以便翻译这个文件。这里的 tail命令将在标准输出内输出除了第一行以外的所有消息。

如果用户billg被怀疑违反了安全规则,系统管理员就会像这样:

```
# chsh -s /usr/local/lib/no-login/security billg
# su - tester
This account has been closed due to a security breach.
Please call 555-1234 and wait for the men in black to arrive.
#
```

当然, su的目的是测试改动是否见效。

tail脚本应该保存在一个单独的目录下,以便其命令不和普通用户命令发生冲突。