

## #添加一个不能登录的用户

```
useradd -d /usr/local/apache -g apache -s /bin/false apache
```

要拒绝系统用户登录，可以将其 shell 设置为 /usr/sbin/nologin 或者 /bin/false。

```
usermod -s | --shell /usr/sbin/nologin username
```

或者

```
usermod -s | -shell /bin/false username
```

### 说明及比较：

#### /bin/false

/bin/false 什么也不做只是返回一个错误状态，然后立即退出。将用户的 shell 设置为 /bin/false，用户会无法登录，并且不会有任何提示。

#### /usr/sbin/nologin

nologin 会礼貌的向用户显示一条信息，并拒绝用户登录：

**This** account **is** currently **not** available.

有一些软件，比如一些 ftp 服务器软件，对于本地非虚拟账户，只有用户有有效的 shell 才能使用 ftp 服务。这时候就可以使用 nologin 使用户即不能登录系统，还能使用一些系统服务，比如 ftp 服务。/bin/false 则不行，这是二者的重要区别之一。

#### /etc/nologin

如果存在 /etc/nologin 文件，则系统只允许 root 用户登录，其他用户全部被拒绝登录，并向他们显示 /etc/nologin 文件的内容。