# 用户不在sudoers中，此事将被警告

在使用Linux系统过程中，通常情况下，我们都会使用普通用户进行日常操作，而root用户只有在权限分配及系统设置时才会使用，而root用户的密码也不可能公开。普通用户执行到系统程序时，需要临时提升权限，sudo就是我们常用的命令，仅需要输入当前用户密码，便可以完成权限的临时提升。在使用sudo命令的过程中，我们经常会遇到当前用户不在sudoers文件中的提示信息，如果解决该问题呢？通过下面几个步骤，可以很简单的解决此问题。

## 1、切换到root用户权限

Last login: Tue Sep 24 20:50:51 2013 from 192.168.30.171  
[user@Compile ~]$ su root  
密码：  
[root@Compile user]#

## 2、查看/etc/sudoers文件权限，如果只读权限，修改为可写权限

[root@Compile user]# ls -l /etc/sudoers  
-r--r-----. 1 root root 4030 9月  25 00:57 /etc/sudoers  
[root@Compile user]# chmod 777 /etc/sudoers  
[root@Compile user]# ls -l /etc/sudoers  
-rwxrwxrwx. 1 root root 4030 9月  25 00:57 /etc/sudoers  
[root@Compile user]#

## 3、执行vi命令，编辑/etc/sudoers文件

添加要提升权限的用户；在文件中找到root  ALL=(ALL) ALL，在该行下添加提升权限的用户信息，如：

root    ALL=(ALL)       ALL  
user    ALL=(ALL)       ALL

说明：格式为（用户名    网络中的主机=（执行命令的目标用户）    执行的命令范围）

## 4、保存退出，并恢复/etc/sudoers的访问权限为440

[root@Compile user]# chmod 440 /etc/sudoers  
[root@Compile user]# ls -l /etc/sudoers  
-r--r-----. 1 root root 4030 9月  25 00:57 /etc/sudoers  
[root@Compile user]#

    5、切换到普通用户，测试用户权限提升功能