unalias 删除别名

语　　法：unalias [-a][别名]

补充说明：unalias为shell内建指令，可删除别名设置。

与之相反,alias命令设置系统命令别名. 直接执行alias显示系统内置别名命令,用好这个命令将会为您节省很多宝贵时间.

[root@linuxso.com ~]# alias

alias cp='cp -i'

alias l.='ls -d .\* --color=tty'

alias ll='ls -l --color=tty'

alias ls='ls --color=tty'

alias mv='mv -i'

alias nginx='/usr/local/nginx/sbin/nginx'

alias php-fpm='/usr/local/php/sbin/php-fpm'

alias rm='rm -i'

alias which='alias | /usr/bin/which --tty-only --read-alias --show-dot --show-tilde'

[root@linuxso.com~]#

参　　数：

-a 　删除全部的别名。

范例1： 给命令别名

[root@linuxso.com ~]# alias lx=ls

[root@linuxso.com ~]# lx

anaconda-ks.cfg Desktop install.log install.log.syslog qte

范例2： 删除别名

[root@linuxso.com ~]# alias lx //显示别名

alias lx='ls'

[root@linuxso.com ~]# unalias lx //删除别名

[root@linuxso.com ~]# lx

-bash: lx: command not found

[root@linuxso.com ~]#

假设您要检查 shell 中设置的 ORACLE\_SID 环境变量。您必须键入：

echo $ORACLE\_HOME

作为 DBA 或开发人员，您需要频繁使用此命令，很快就会对输入这 16 个字符感到厌倦。有没有更简单的方法？

当然有：您可以使用 alias 命令。使用该方法，您可以创建一个简短的别名（如 "os"）来代表整条命令：

alias os='echo $ORACLE\_HOME'

现在，每次要检查 ORACLE\_SID 时，您只需键入 "os"（没有引号），Linux 就会执行别名代表的命令。

然而，如果您注销并重新登录，别名就不见了，您需要再次输入 alias 命令。要取消这个步骤，您只需将该命令置于 shell 的配置文件中。对于 bash，配置文件为主目录中的 .bash\_profile（注意文件名前面的句点，它是文件名的一部分）。对于 bourne 和 korn shell，配置文件为 .profile；对于 c-shell，配置文件为 .chsrc。

您可以使用任何名称创建别名。例如，我总是将 rm -i 命令的别名创建为 rm，从而使它成为交互式命令。

alias rm=’rm -i’

我每次执行 rm 命令后，如果不输入 "y"，Linux 就会提示我进行确认，而不会删除该文件，因此不会出现意外删除重要文件的情况。另外，我也以相同的方式使用 mv（以一个新名称另存该文件，防止意外覆盖现有的文件）和 cp（复制该文件）。

以下是一些我喜欢定义的非常有用的别名：

alias bdump='cd $ORACLE\_BASE/admin/$ORACLE\_SID/bdump'

alias l='ls -d .\* --color=tty'

alias ll='ls -l --color=tty'

alias mv='mv -i'

alias oh='cd $ORACLE\_HOME'

alias os='echo $ORACLE\_SID'

alias rm='rm -i'

alias tns='cd $ORACLE\_HOME/network/admin'

要查看 shell 中已定义的别名，使用 alias 即可，无需任何参数。

但这里有一个小问题。我已经定义了一个别名 rm 来执行 rm -i。每次我试图删除一个文件时，该命令都会提示我进行确认。但如果我要删除多个文件并确信无需确认即可删除时，该怎么办？

解决方案很简单：要取消该别名，然后只使用命令，我需要输入两个单引号：

$ ''rm \*

注意，rm 命令前面有两个单引号 (')，而不是两个双引号。这将取消别名 rm。另一种方法是使用反斜线 (\)：

$ \rm \*

要删除一个以前定义的别名，只需使用 unalias 命令：

$ unalias rm