cp覆盖时，无论加什么参数-f之类的还是提示是否覆盖，当文件比较少的时候还可以按Y确认，当很多文件的时候就不好说了。用下面的方法可以解决覆盖提示的问题。

例如：把install.log 文件复制到123目录  
      
[root@linuxzgf ~]# cp install.log 123/  
cp：是否覆盖“install.log”?   
    执行上面的命令时，install.log文件夹中存在的每个文件都会提示是否覆盖;  
      
  [root@linuxzgf ~]# cp -rf install.log 123/  
cp：是否覆盖“install.log”?   
　　加了-f了，依然有此提示。

服务器上查找后发现在默认的系统中是加了别名如下  
[root@linuxzgf ~]# alias   
alias cp='cp -i'  
可以看到别名  ，也就是当执行cp的时候，其实执行的是cp -i参数

解决办法：

方法一：修改~/.bashrc文件禁用掉cp的alias

[root@linuxzgf ~]# vi ~/.bashrc          
      
在alias cp='cp -i'前加上"#"注释，重新登录即可实现复制不提示。一定要重新登陆，不然不生效；

# User specific aliases and functions

alias rm='rm -i'

#alias cp='cp -i'

alias mv='mv -i'

[root@linuxzgf ~]# cp -rf install.log /123  
[root@linuxzgf ~]# cp -r install.log /123

方法二：直接输入命令即可实现

[root@linuxzgf ~]# \cp -rf zongguofeng linuxzgf  
就是在CP命令前面加一个斜杠\