<https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906>

Question: Linux中创建软连接出现红色闪烁文件名该肿么办？

Solution: 若之前使用的相对路径创建，换绝对路径。

-----------------分割线以下是详细过程-------------------

在学习用ln -s创建软链接时，

我试图创建指向文件anaconda.ks.cfg.bak2的软链接anaconda.ks.cfg.bak2.softlink在另外一个目录../yangqianhua/下。

**[plain]** [view plain](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906) [copy](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906)

1. [root@localhost zhangxueyou]# ln -s  anaconda.ks.cfg.bak2 ../yangqianhua/anaconda.ks.cfg.bak2.softlink

然而创建好之后发现文件名称呈现红色，且指向的源文件不停闪烁。

**[plain]** [view plain](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906) [copy](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906)

1. [root@localhost hongkong]# ll ./yangqianhua
2. total 12
3. lrwxrwxrwx. 1 root root   20 Dec 31 22:17 anaconda.ks.cfg.bak2.softlink -> anaconda.ks.cfg.bak2
4. -rw-------. 2 root root 1436 Dec 31 22:01 anaconda.ks.cfg.bak3
5. -rw-------. 2 root root 1436 Dec 31 22:01 anaconda.ks.cfg.bak3.hardlink
6. lrwxrwxrwx. 1 root root   20 Dec 31 22:16 anaconda.ks.cfg.bak3.softlink -> anaconda.ks.cfg.bak3
7. -rw-------. 1 root root 1411 Dec 31 21:56 anaconda.ks.cfg.bak4

这种情况说明链接指向错误，源文件不存在。

原来，使用ln -s命令时要使用绝对路径。

于是将上述命令换成绝对路径尝试了一次, 新生成的软链接anaconda.ks.cfg.bak2.softlink3就没有报错：

**[plain]** [view plain](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906) [copy](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906)

1. [root@localhost zhangxueyou]# ln -s /home/test/hongkong/zhangxueyou/anaconda.ks.cfg.bak2 ../yangqianhua/anaconda.ks.cfg.bak2.softlink3

**[plain]** [view plain](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906) [copy](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906)



**[plain]** [view plain](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906) [copy](https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906)

1. [root@localhost zhangxueyou]# ll ../yangqianhua
2. total 12
3. lrwxrwxrwx. 1 root root   52 Dec 31 22:25 anaconda.ks.cfg.bak2.softlink3 -> /home/test/hongkong/zhangxueyou/anaconda.ks.cfg.bak2
4. -rw-------. 2 root root 1436 Dec 31 22:01 anaconda.ks.cfg.bak3
5. -rw-------. 2 root root 1436 Dec 31 22:01 anaconda.ks.cfg.bak3.hardlink
6. lrwxrwxrwx. 1 root root   20 Dec 31 22:16 anaconda.ks.cfg.bak3.softlink -> anaconda.ks.cfg.bak3
7. -rw-------. 1 root root 1411 Dec 31 21:56 anaconda.ks.cfg.bak4

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/aaa7001/article/details/53955906