

第一步：在特权模式下使用 **show flash:** 命令查看当前 IOS 文件

```
Router#show flash:

System flash directory:
File      Length    Name/status
  3      5571584    c2600-i-mz.122-28.bin
  2       28282    sigdef-category.xml
  1       227537    sigdef-default.xml
[5827403 bytes used, 58188981 available, 64016384 total]
63488K bytes of processor board System flash (Read/Write)
```

第二步：为了稳妥起见，在更新路由器 IOS 映像文件前，最后是先把旧的映像文件备份到 TFTP 服务器中上，以防 IOS 映像文件更新不成功时，还能将其恢复为旧的映像文件

输入命令# **copy flash: tftp:**

```
Router#copy flash: tftp:
Source filename []? c2600-i-mz.122-28.bin
Address or name of remote host []? 1.1.1.2
Destination filename [c2600-i-mz.122-28.bin]?
```

第三步： **del flash:**

第四步： **copy tftp: flash:**

IOS Command Line Interface
<pre>Router#copy tftp: flash: Address or name of remote host []? 1.1.1.2 Source filename []? c2600-ipbasek9-mz.124-8.bin Destination filename [c2600-ipbasek9-mz.124-8.bin]? Accessing tftp://1.1.1.2/c2600-ipbasek9- mz.124-8.bin... Loading c2600-ipbasek9-mz.124-8.bin from 1.1.1.2: !! !! !! !! !! !!! [OK - 13169700 bytes] 13169700 bytes copied in 0.169 secs (1685195 bytes/sec) Router#</pre>

第五步： **reload**