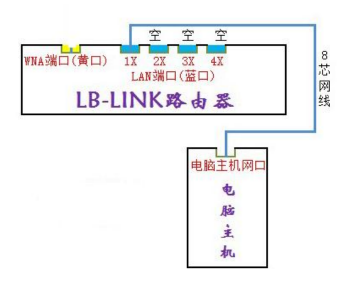
### B-LINK(Linux)路由器 TFTP 工具固件恢复教程

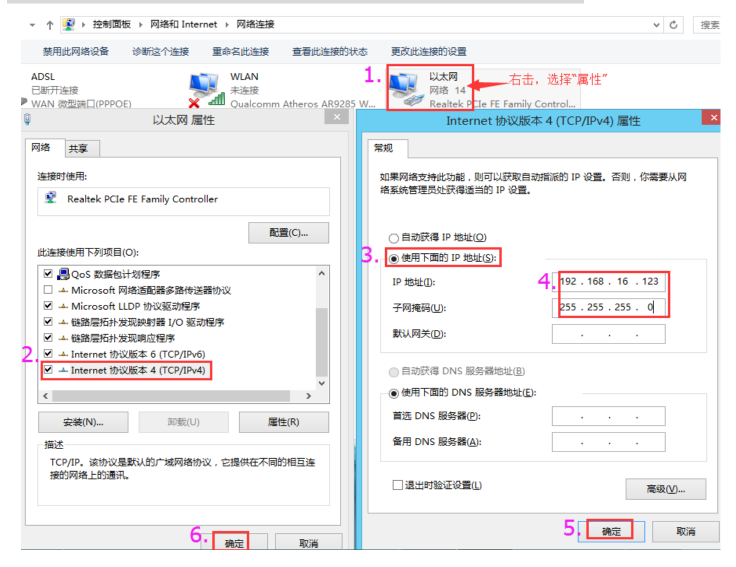
注意:要用网线连接,不能使用无线 WIFI 连接! 请优先使用 WIN7 系统,如果是 WIN10/WIN11 的必须要先关闭系统防火墙!

#### 第1步:路由器线路的连接

拔掉路由器上的所有网线,仅只路由器的 LAN 与电脑连接



# 第 2 步: 将电脑【本地连接】的 IP 地址设置成 192.168.16.123



### 第3步:将恢复固件包,解压到电脑桌面上

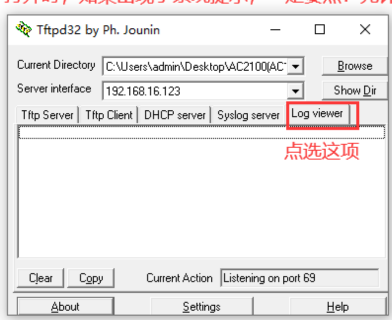


## 第4步: 打开 TFTP 工具

(注:打开前,一定要关闭系统防火墙,以及退出安全卫士;否则第5步会无响应)



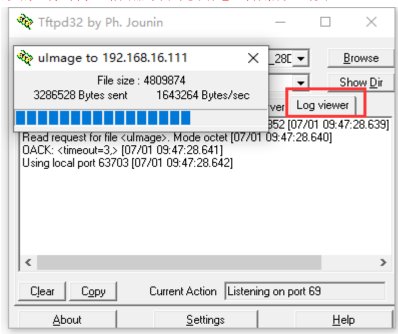
注意: 打开时, 如果出现了系统提示, 一定要点: 允许访问



#### 第5步:操作恢复固件。

将路由器的电源断开 5 秒。再按住 reset 复位键不放,再通上电,再过 8-10 秒后放手同时观察 TFTP 工具的信息:

(注:从这里开始,后往的3分钟内,路由器千万不要断电。否则成"砖头")



#### 第6步: 等待/检测是否升级成功。 过1分钟后,将电脑网卡 改回自动获取 IP 即可。

WIN+R 打开运行,再输入 cmd,回车,

再输入"ping 192.168.16.1-t"(16.1的后面,1个空格,再-t),能 ping 通即表示已恢复成功。

```
X
★ 管理员: C:\windows\system32\cmd.exe - ping 192.168.16.1 -t
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有(c)2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。
                                                                                Ε
C:\Users\Administrator\ping 192.168.16.1 -t
    Ping 192.168.16.1 具有 32 字
                          字节=32 时间<1ms TTL=64
   192.168.16.1 的回复:
                 的回复:
                           - 节=32 时间<1ms TTL=64
    192.168.16.1
                           节=32 时间<1ms TTL=64
    192.168.16.1
                 的回复:
                 的回复:
    192.168.16.1
                            ₸=32
                                 时间<1ms TTL=64
                 的回复:
                             =32
                                 时间<1ms TTL=64
    192.168.16.1
    192.168.16.1
                 的
                                    =32
                      复:
    192.168.16.1
                 的回
                            †; =32
                                 日
                                    间<1ms TTL=64
    192.168.16.1
                 的回
                      复:
                            †<del>7</del> =32
                                 时间<1ms TTL=64
    192.168.16.1
                 的回
                      复:
                             5=32
                                   |日|<1ms TTL=64
    192.168.16.1 的回复: 字 192.168.16.1 的回复: 字 192.168.16.1 的回复: 字 192.168.16.1 的回复: 字
                            节=32 时间<1ms TTL=64
                            节=32 时间<1ms TTL=64
                    192.168.16.1
                              =32
```