

# Ping 的通的情况下 TP-link 路由为什么打不开登入页面

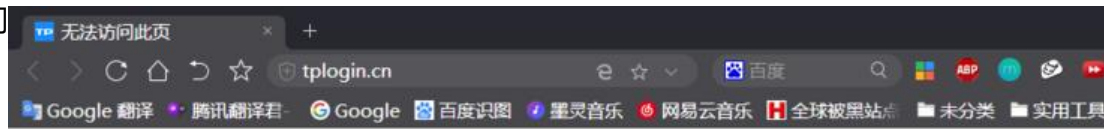
作者: [Ny4nts](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1563550344815>

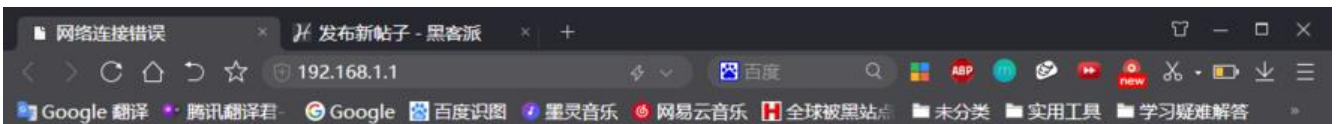
来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## 1、输入tplogin.cn无法访问



## 2、输入地址192.168.1.1一样无法访问



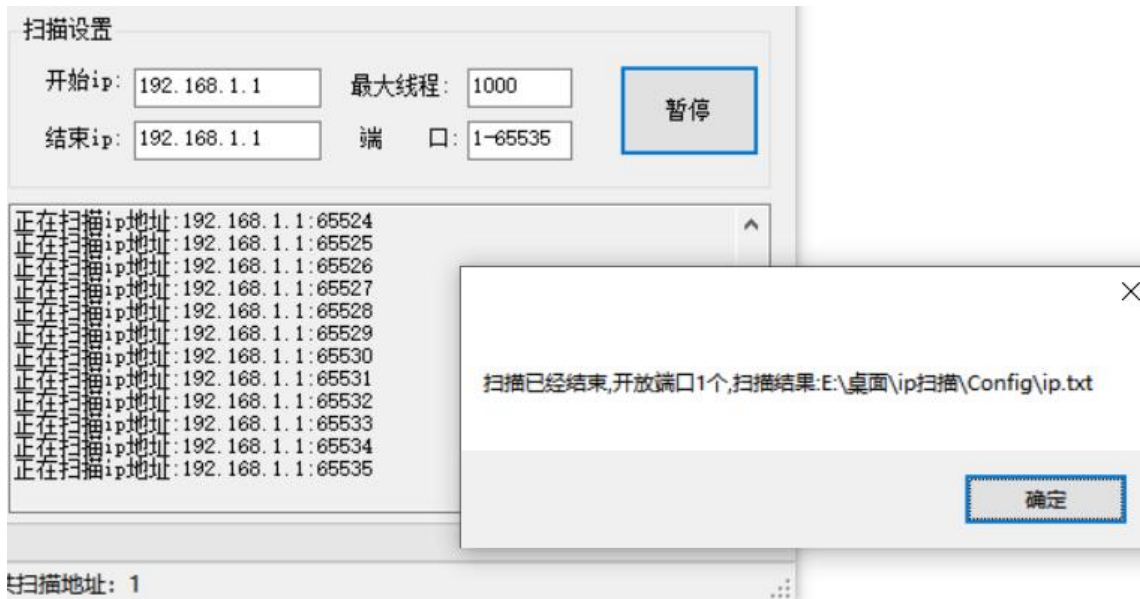
### 3、可以ping通

```
C:\Users\Ny4nt>ping 192.168.1.1

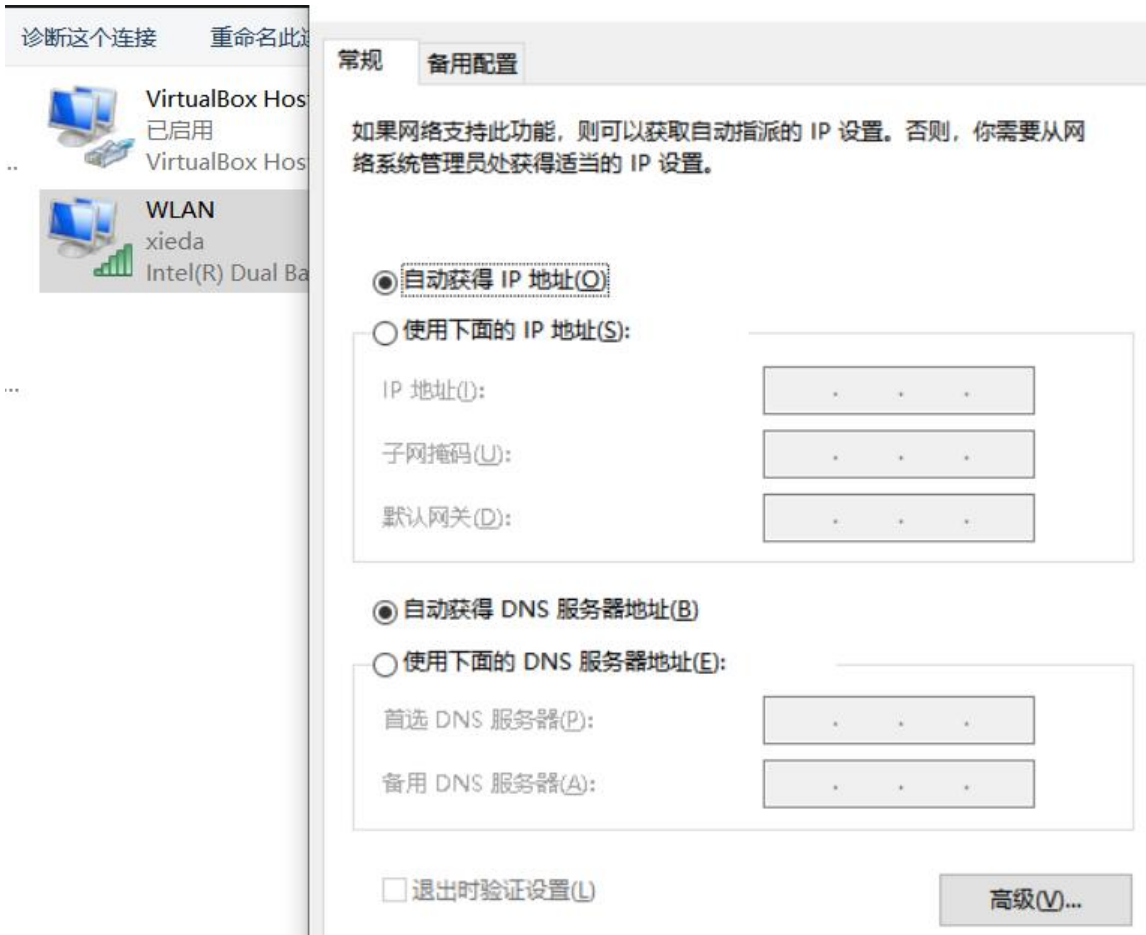
正在 Ping 192.168.1.1 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=66ms TTL=64
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=48ms TTL=64
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=55ms TTL=64
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=52ms TTL=64

192.168.1.1 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 48ms, 最长 = 66ms, 平均 = 55ms
```

### 4、于是扫描了一下端口，出现一个可用的端口1900



我的配置都是动态获取的



以及内网ip

```
无线局域网适配器 WLAN:
    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
    本地连接 IPv6 地址. . . . . : fe80::5815:3971:74c9:3b5%19
    IPv4 地址 . . . . . : 192.168.1.181
    子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
    默认网关 . . . . . : 192.168.1.1

以太网适配器 以太网 3:
    媒体状态 . . . . . : 媒体已断开连接
    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
```

用手机扫描

11:29



96.38 K/s 96.38 K/s 4G 51%



41台设备中的19台

上次更新 现在



Wi-Fi

192.168.1.1

TP-Link

EC:26:CA:38:F2:60



Generic

192.168.1.101

vivo Mobile

20:5D:47:01:4B:8C



Generic

192.168.1.108

Huawei

64:A6:51:4F:8D:28



domotz

RMM in an IoT world.



START FREE TRIAL



Generic

192.168.1.113

Xiaomi

80:AD:16:63:1B:D1



Generic

192.168.1.115

-

30:4A:26:1C:BC:AF



Guangdong Oppo Mobile Telecommunications

192.168.1.126

4C:18:9A:12:53:D7



[原文链接](#) Bing 的逼的情况下 TP-link 路由为什么打不开登入页面

不知道这是一个什么情况，求大佬们指点指点。