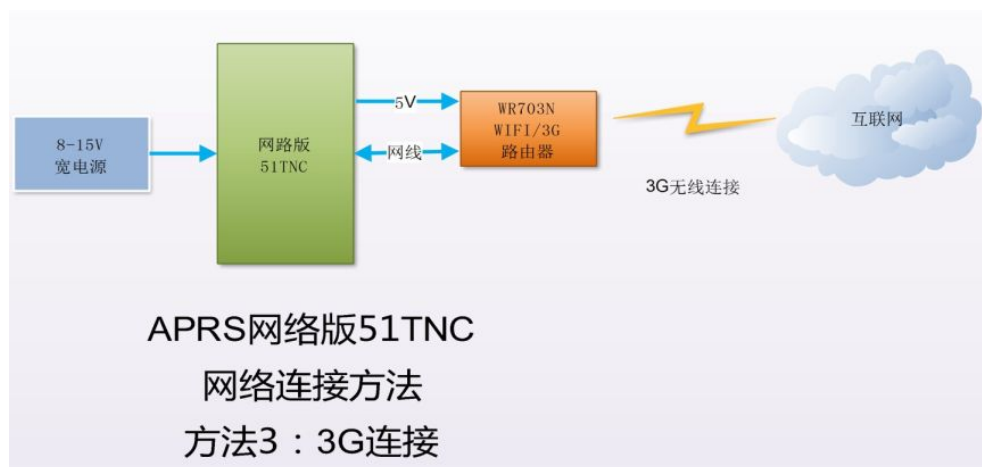


网络版 51TNC 连接 WIFI/3G 路由器实例指导

BH4TDV 2014-02-28

APRS 网络版 51TNC 3 种网络连接方法





以下说明方法 2 的路由器方面的具体设置，不同型号路由器设置方法基本类同。

WIFI 副路由器 B 型号：TP-LINK TL-WR703N 为例。

进户路由器型号 W89841 为例。

设置副路由器 B 步骤。

假设路由器 A 的 IP 地址是 192.168.1.1

- 1、关闭路由器 A 的电源，只打开路由器 B 的电源
- 2、假设路由器 B(WR703N) 出厂 IP 也是 192.168.1.1
- 3、假设路由器 A(W89841) 出厂 IP 也是 192.168.1.1



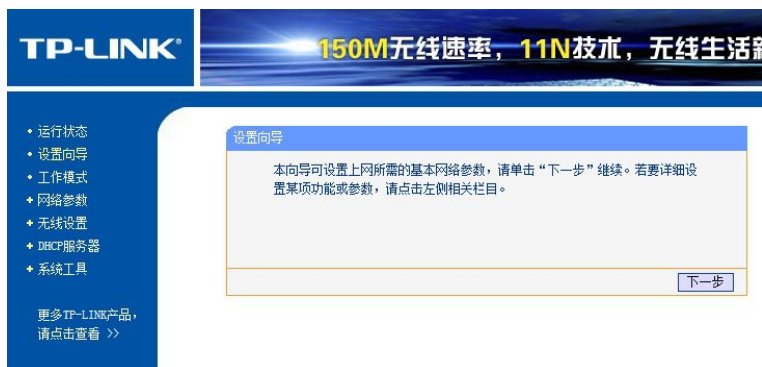
输入192.168.1.1，登录路由器 B(WR703N) 路由器



IP 地址改成192.168.1.2，保存设置重启路由器。



输入192.168.1.2，再次登录 WR703N 路由器



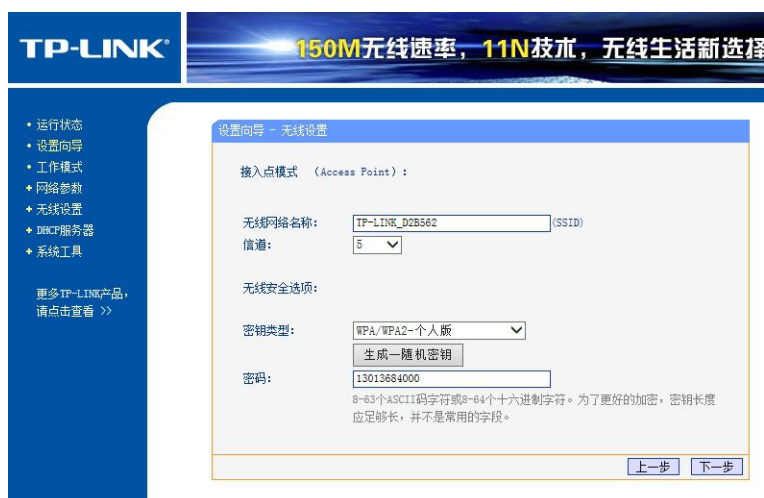
点击向导



选工作模式选“无线 AP 模式”

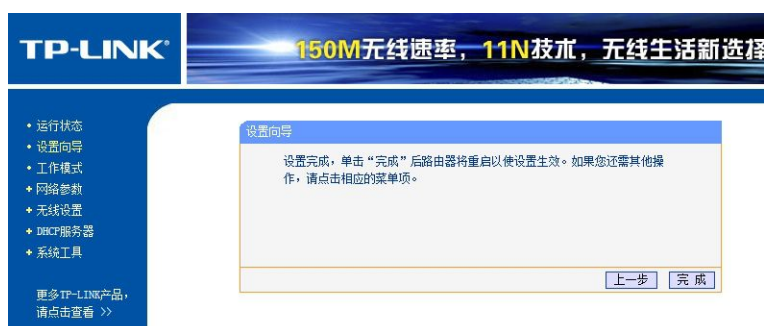


选”接入点模式“



无线名称和信道号默认即可。

无线安全密码根据需要启用，也可不开启。

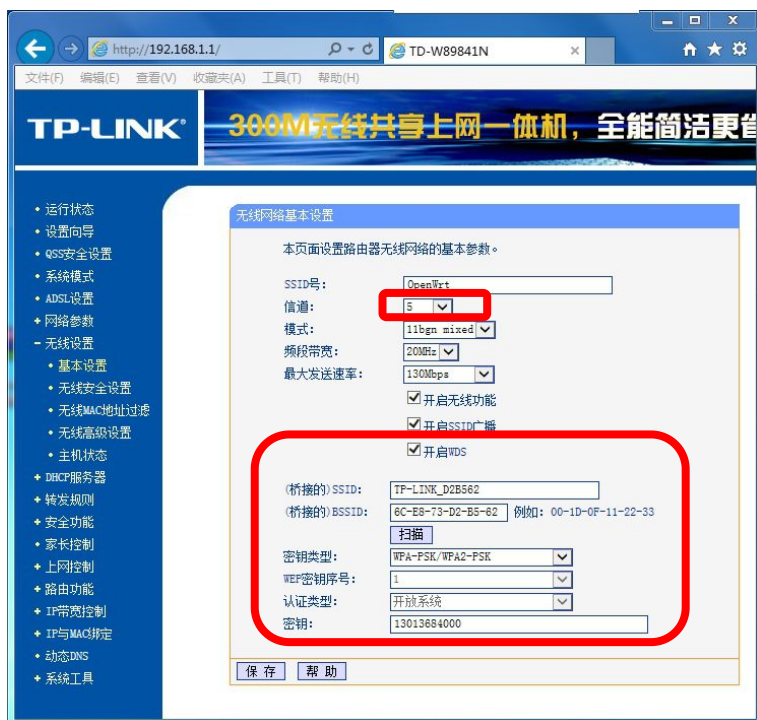


以上为路由器 A 设置完毕。

开启主路由器 A W89841N 电源



输入192.168.1.1，登录路由器 A W89841N



信道必须与路由器 B WR703N 信道号相同。

开启 WDS 功能，设置路由器 B WR703N 的 SSID、密钥等。

保存重启后设置完毕。



TNC 直插 WR703N 网线口, WR703N 的电源可由 TNC 5V 接口提供, 即可实现通过 WR703N WIFI 无线连接到进户路由器, 上传数据。

手机、电脑等可以无线 WIFI 连接 WR703N 路由器, 也可无线 WIFI 连接进户路由器 W89841, 可同时工作, 互不影响。