

无线 Client 设置

本文档以 2.4G 下 Client 的设置方法为例,5G 下 Client 的设置方法与 2.4G 相同,可参考此文档进行设置。

一、 进入路由器界面,点击右上角“高级配置”,点击“网络参数” — “内网配置”,修改路由器的 LAN 口 IP 与上端路由器在同一个网段,且不在上级路由的 DHCP 范围内。如:上级的无线路由器为 NW710,LAN 口 IP 为 192.168.1.1, DHCP 范围为 192.168.1.3-192.168.1.64,设置 NW770 的内网 IP 地址为 192.168.1.2



图 1

二、 点击“无线配置 2.4G”,选择“工作模式为” Client”,“配置”选择为“自动”,点击“搜索 AP”,选择需要连接的无线信号,点击“进行连接”。

这里我们需要连接的无线信号为: Netcore_710。

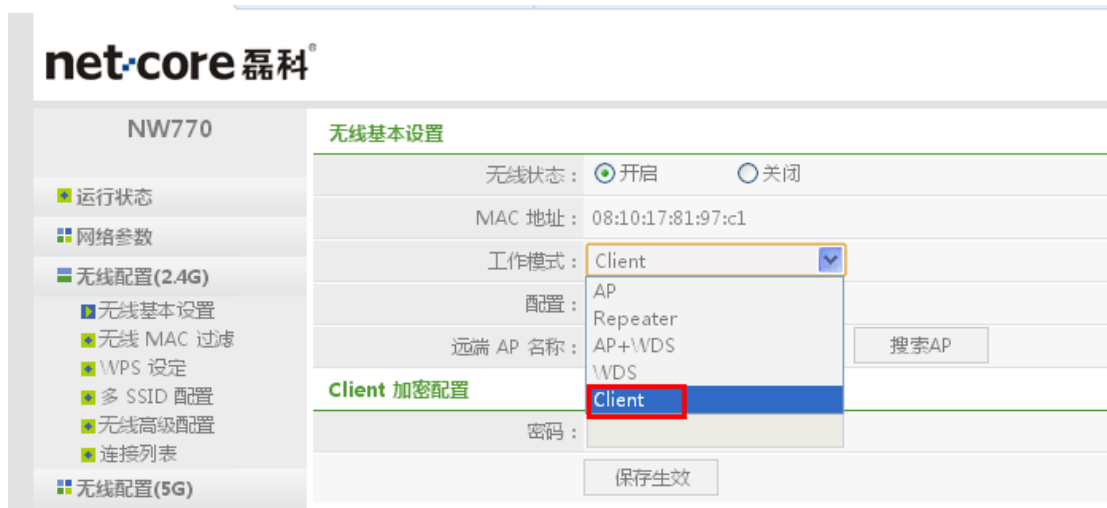


图 2

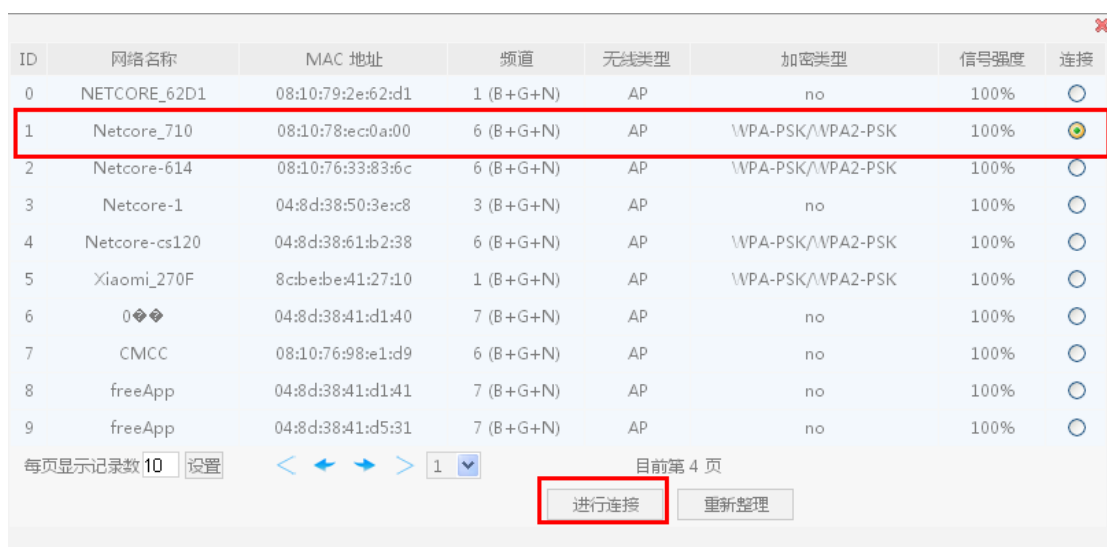


图 3

三、 输入无线密码，点击保存生效，保存成功后，密码内容显示为灰色且不可更改状态，如需更改无线密码，在“配置”里选择为“手动”。
(Netcore_710 的无线密码为：123456789)。

NW770	无线基本设置	
	无线状态：	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭
	MAC 地址：	08:10:17:81:97:c1
	工作模式：	Client
	配置：	<input checked="" type="radio"/> 自动 <input type="radio"/> 手动
	远端 AP 名称：	Netcore_710 <input type="button" value="搜索AP"/>
	Client 加密配置	
	密码：	123456789
	<input type="button" value="保存生效"/>	

图 4

NW770	无线基本设置	
	无线状态：	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭
	MAC 地址：	08:10:17:81:97:c1
	工作模式：	Client
	配置：	<input checked="" type="radio"/> 自动 <input type="radio"/> 手动
	远端 AP 名称：	Netcore_710 <input type="button" value="搜索AP"/>
	Client 加密配置	
	密码：	
	<input type="button" value="保存生效"/>	

图 5

无线基本设置	
无线状态：	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭
MAC 地址：	08:10:17:81:97:c1
工作模式：	Client
配置：	<input type="radio"/> 自动 <input checked="" type="radio"/> 手动
远端 AP 名称：	Netcore_710 <input type="button" value="搜索AP"/>
Client 加密配置	
安全模式：	WPA2-PSK
安全模式：	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES
密码格式：	<input type="radio"/> 十六进制 <input checked="" type="radio"/> ASCII
密码：	123456789 (必须输入任意8-63位ASCII字符:(A-Z,a-z,0-9。))
<input type="button" value="保存生效"/>	

图 6

四、 这样 Client 就设置完成了。此时只能通过有线去连接 NW770，电脑不能搜到 NW770 的 2.4G 无线信号，但可以用 5G 的网卡搜索 NW770 的 5G 信号并连接上网。