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

net·core磊科 [®]							
NW770	LAN IP 配置						
■运行状态	IP 地址: 192.168.1.2						
■四名参数	子网掩码: 255.255.255.0						
■ 外网西晋	保存并重启						
■内网配置 ■IP地址保留	DHCP 服务器						
■ 无线配置(2.4G)	DHCP 运行状态: ● 开启						
■ 无线配置(5G)	起始 IP 位址: 192.168.1.2						
■ QoS 配置	结束 IP 位址: 192.168.1.63						
端口转发配置	保存生效						
■ 网络安全	DHCP 客户端列表						
■ 动态域名	ID IP 地址 MAC 地址 主机名称 已保留 状态 操作						
■高级配置	毎页显示记录数 10						
■系统工具	全部保留						

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

3							
连接	信号强度	加密类型	无线类型	频道	MAC 地址	网络名称	ID
0	100%	no	AP	1 (B+G+N)	08:10:79:2e:62:d1	NETCORE_62D1	0
•	100%	WPA-PSK/WPA2-PSK	AP	6 (B+G+N)	08:10:78:ec:0a:00	Netcore_710	1
0	100%	WPA-PSK/WPA2-PSK	AP	6 (B+G+N)	08:10:76:33:83:6c	Netcore-614	2
0	100%	no	AP	3 (B+G+N)	04:8d:38:50:3e:c8	Netcore-1	3
0	100%	WPA-PSK/WPA2-PSK	AP	6 (B+G+N)	04:8d:38:61:b2:38	Netcore-cs120	4
0	100%	WPA-PSK/WPA2-PSK	AP	1 (B+G+N)	8c:be:be:41:27:10	Xiaomi_270F	5
0	100%	no	AP	7 (B+G+N)	04:8d:38:41:d1:40	0 � �	6
0	100%	no	AP	6 (B+G+N)	08:10:76:98:e1:d9	CMCC	7
0	100%	no	AP	7 (B+G+N)	04:8d:38:41:d1:41	freeApp	8
0	100%	no	AP	7 (B+G+N)	04:8d:38:41:d5:31	freeApp	9
毎页显示记录数 10 设置 < ◆ → > 1 ▼ 目前第 4 页							
讲行连接 軍新柴理							
	100%			~			

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)。

net-core 磊科[®]

NW770	无线基本设置		
	无线状态:	● 开启 ○ 关闭	
■运行状态	MAC 地址:	08:10:17:81:97:c1	
■ 网络参数	工作模式:	Client	v
■ 无线配置(2.4G) ■ 无线基本设置	配置:	● 自动 ● 手动	
■无线 MAC 过滤	远端 AP 名称:	Netcore_710	搜索AP
■ WPS 设定 ■ 多 SSID 配置	Client 加密配置		
■ 无线高级配置	密码:	123456789	
连接列表■ 无线配置(5G)		保存生效	

图 4

NW770	无线基本设置	
■ 运行状态 ■ 网络参数 ■ 无线配置(2.4G)	无线状态: ①	开启 〇 关闭
	MAC 地址: 08:	:10:17:81:97:c1
	工作模式: Clie	ent 💌
■无线基本设置	酉置: ⊙	自动 〇手动
■无线 MAC 过滤	远湍 AP 名称: N et	tcore_710 搜索AP
■ WPS 设定 ■ 多 SSID 配置	Client 加密配置	
■ 无线高级配置	密码:	
■ 连接列表 ■ 无线配置(5G)	(J	保存生效

图 5

无线基本设置



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。