



1、将您的电脑设置 IP 为 192.168.0.2-254 范围内任意地址与 Smart6 的 0 号网口相连。

2、打开浏览器，在地址栏输入：“https://192.168.0.1:8887”（注意是 https），默认用户名“admin”密码“admin”登录 Smart6。

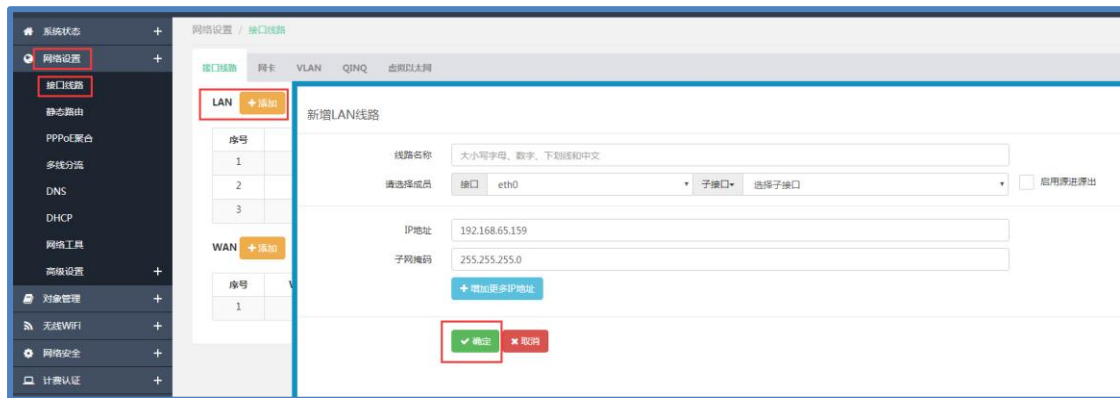
Smart6 的 0 号网口，1 号网口，2 号网口默认 IP 地址依次为：192.168.0.1；192.168.1.1；192.168.2.1。

 Smart6 支持 Chrome、火狐、高版本 IE 浏览器，为了您更好地使用 Smart6，我们建议您选择 Chrome 浏览器。

 由于 Smart6 采用自行签发的系统识别证书，浏览器会弹出一个警告窗口，请根据不同的浏览器提示点击“继续浏览此网站”、“仍然继续”等忽略警告。

### 一、配置内网接口

进入“网络设置/接口线路”点击 LAN 右边的添加，给接口取一个名称，选择内网接口，把内网的网关和掩码写上，确认即可，



### 二、配置外网接口——基本上网方式有：固定地址、pppoe 拨号、DHCP

进入“网络设置-接口线路”点击 WAN 右边的添加；给接口取一个名称，选择外网接口；根据需求选择你的外网模式

注意：多条线路的朋友仔细阅读说明勾选选项。

①. 固定地址上网写上 IP 和带宽，勾选默认路由和 nat 之后就可以上网了。

The screenshot shows a router configuration interface for a fixed IP connection. The 'Line Name' is 'WAN'. The 'Interface' is 'eth1'. The connection type is 'Fixed IP' (selected), with 'PPPoE' and 'DHCP' unselected. The IP address is '11.11.11.2', the subnet mask is '255.255.255.0', and the default gateway is '11.11.11.1'. There is a button to '+ Add more IP addresses'. The bandwidth is set to 2 Mb upload and 10 Mb download. The primary DNS is '114.114.114.114' and the secondary is '8.8.8.8'. The 'Default Gateway' and 'NAT Mode' options are checked. There is an unchecked option for 'Add DNS'.

线路名称	WAN	
请选择成员	接口 eth1	子接口 选择子接口
	<input checked="" type="radio"/> 固定地址上网 <input type="radio"/> PPPoE拨号上网 <input type="radio"/> DHCP分配上网	
IP地址	11.11.11.2	
子网掩码	255.255.255.0	
默认网关	11.11.11.1	
	<a href="#">+ 增加更多 IP 地址</a>	
带宽	上行 2 Mb	下行 10 Mb
DNS	主 114.114.114.114	备 8.8.8.8
默认网关	<input checked="" type="checkbox"/> 设置此条线路为默认网关，默认网关不能同时设置多条	
NAT模式	<input checked="" type="checkbox"/> 按此条线路使用NAT模式连接Internet	
添加DNS	<input type="checkbox"/> 自动添加DNS（将PPPoE自动获取的DNS地址将自动加载到路由器系统中）	

②. pppoe 拨号上网填写帐号密码和带宽，勾选这四项就可以上网了。

The screenshot shows a router configuration interface for a PPPoE connection. The connection type is 'PPPoE' (selected), with 'Fixed IP' and 'DHCP' unselected. The account is 'qqqqqqq' and the password is masked with dots. The connection status is 'Not Connected'. The bandwidth is set to 2 Mb upload and 10 Mb download. The 'Default Gateway', 'NAT Mode', 'Add DNS', and 'Automatic Dial-up' options are all checked.

	<input type="radio"/> 固定地址上网 <input checked="" type="radio"/> PPPoE拨号上网 <input type="radio"/> DHCP分配上网	
帐户	qqqqqqq	
密码	.....	
连接状态	未连接	
本地地址		
对端地址		
带宽	上行 2 Mb	下行 10 Mb
默认网关	<input checked="" type="checkbox"/> 按此条线路为默认网关（您有多条ISP线路，请选择一条作为默认网关）	
NAT模式	<input checked="" type="checkbox"/> 按此条线路使用NAT模式连接Internet	
添加DNS	<input checked="" type="checkbox"/> 自动添加DNS（将PPPoE自动获取的DNS地址将自动加载到路由器系统中）	
开机自动拨号	<input checked="" type="checkbox"/> 系统启动后自动进行PPPoE拨号连接。	

③. 运营商是 DHCP 下发地址的直接选择 DHCP 分配上网，写好带宽，勾选这三项就可以上网了



The image shows a network configuration interface with the following elements:

- Three radio buttons at the top: "固定地址上网" (Fixed IP), "PPPoE拨号上网" (PPPoE), and "DHCP分配上网" (DHCP). The "DHCP分配上网" option is selected with a blue checkmark.
- Input fields for "IP地址", "子网掩码", "网关地址", "DHCP服务器", "DNS", and "租约时间", all of which are currently empty.
- A bandwidth section with "上行" (upload) set to "2" Mb and "下行" (download) set to "10" Mb.
- Three checked checkboxes at the bottom:
  - "默认网关" (Default Gateway) with the description: "设置此条线路为默认网关，默认网关不能同时设置多条" (Set this line as the default gateway, default gateway cannot be set for multiple lines).
  - "NAT模式" (NAT Mode) with the description: "按此条线路使用NAT模式连接Internet" (Use NAT mode to connect to the Internet on this line).
  - "添加DNS" (Add DNS) with the description: "自动添加DNS" (Automatically add DNS).

PS: 默认网关和地址转换, 可手动添加, 也可在 WAN 口处直接勾选