

# FBox-4G-R 路由功能使用说明

## 介绍

4G 路由功能指的是将公共 LTE 无线网络转换为有线网络为用户设备提供联网功能。同时向下兼容 3G/2G 信号，支持该功能的机型是 FBox-4G-R。

## 使用方法

### 1. 打开启用路由功能选项

产品出厂后默认不开启该功能，需要时，通过配置工具勾选路由功能后启用。配置方式有两种：使用配置工具 ConfigurationTool 配置；浏览器配置页面配置。

#### 1.1 使用配置工具 ConfigurationTool 配置

盒子与电脑通过 USB 线或者网线连接，打开配置工具 ConfigurationTool，点击顶部菜单--通讯，根据实际连接方式选择通讯方式：USB，或者以太网。选择以太网的需要点击扫描，工具会自动扫描出来已连接的盒子。提示设置成功表示工具已经连接成功。

在配置/setup 界面，点击刷新，可以查看到盒子当前的配置信息，路由功能在左下角，如图所示。

勾选启用路由功能，点击设置，提示设置成功后，点击重启设备。设备重启后即可生效。



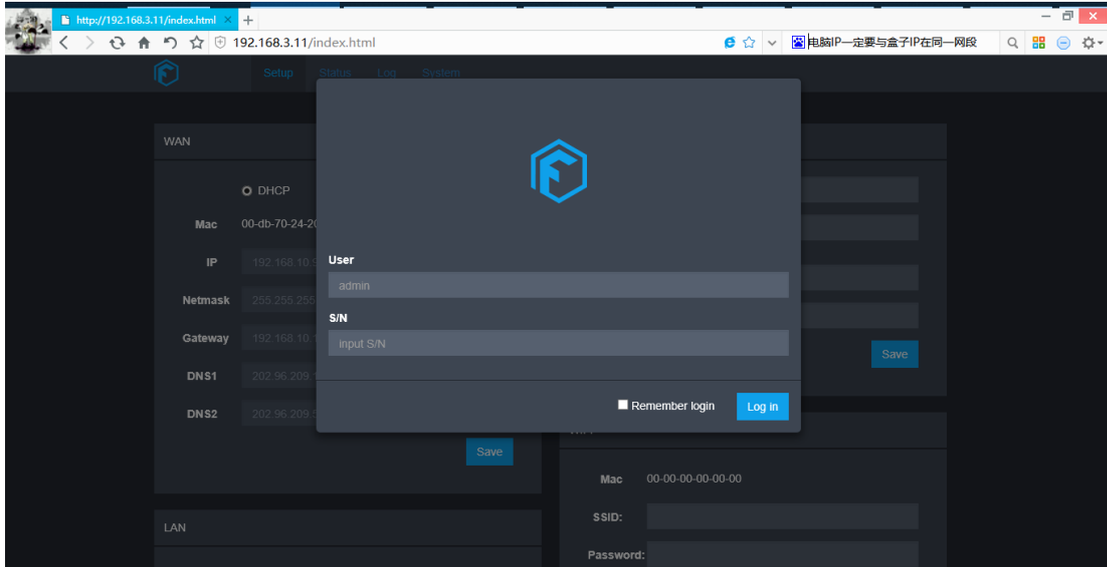
## 1.2 使用浏览器配置页面配置

使用以太网连接盒子与电脑，盒子的网线插在 LAN 口，将电脑的 IP 地址设置与盒子 LAN IP 在同一网段内。

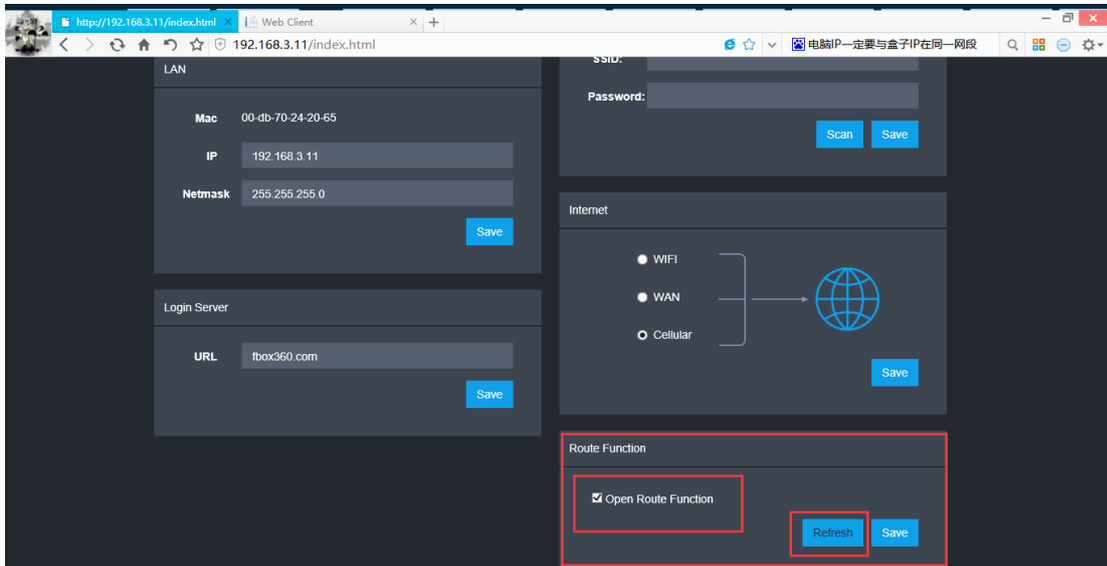
打开浏览器，地址栏直接输入盒子的 IP 地址，将直接进入盒子配置界面。

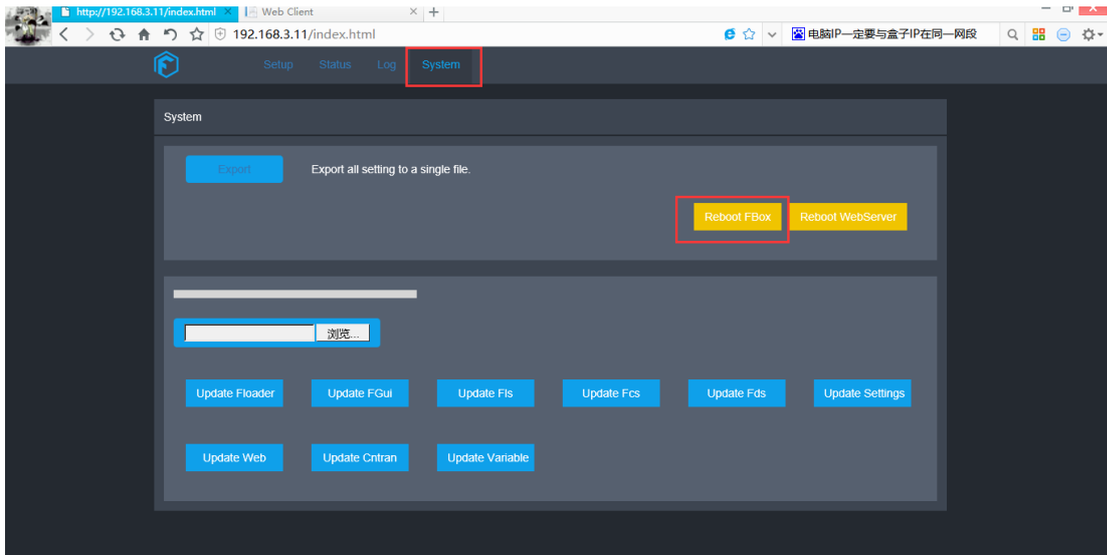
User: admin

S/N: 目标盒子序列号



登录后，在 Setup 界面下拉到底部，可以看到 Route Function 选项，点击 Refresh 可以查看目前路由功能是否已经启用，要启用的勾选后，点击 Save 保存，然后在 System 下，点击 Reboot FBox 重启盒子使设置生效。





## 2. 设置 LANIP

盒子使用路由功能后，由于要为连接的设备分配 IP，需要把 LanIP 最后一位设置成 1，如 192.168.xxx.1。IP 可以使用上述两个配置方式设置。

## 3. 设备上网

需要上网的设备将设备的 IP 设置为自动获取 IP 地址，或者设置为与盒子 lanIP 在同一网段即可。

关键点总结：

启用盒子路由功能；

设置盒子 LANIP 最后一位为 1；

待联网设备 IP 设置为自动获取或与盒子 lanip 在相同网段，使用盒子 LAN 口上网。