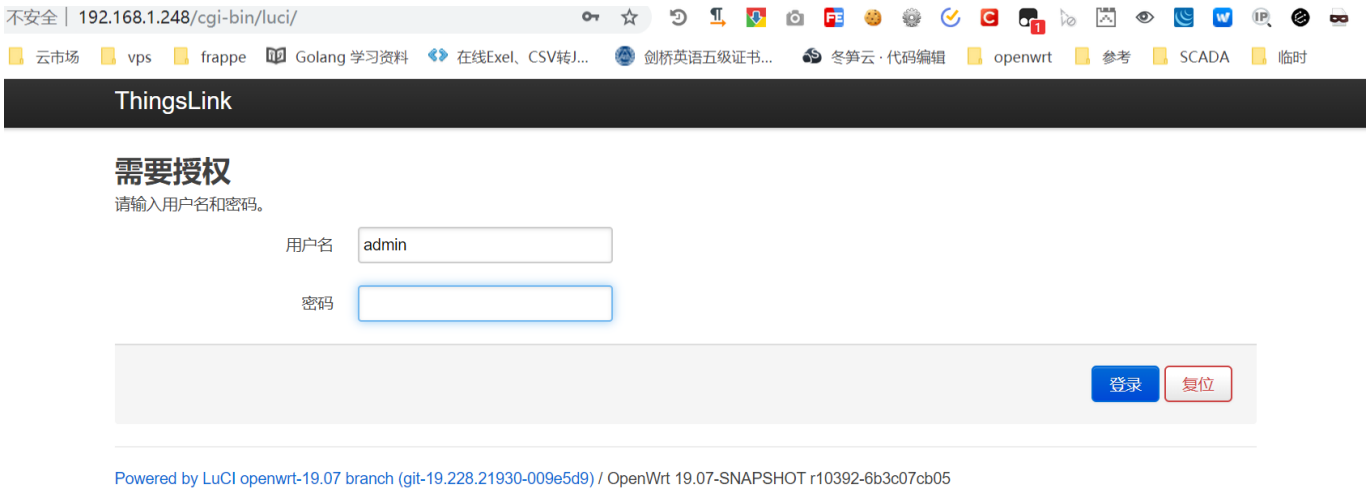


配置网络接口同时拥有多个IP地址

如网关某个网口连接的交换机网络中存在多个网段的设备，是否可以通过1个网口连接同一交换机下面多个网段的设备呢？答案是肯定的，我们只需要给网关的指定网口设置多个网段的IP地址就可以了。设置步骤如下：

1. 使用浏览器登录网关，网关LAN1默认IP地址是192.168.1.248，输入用户名密码admin/admin.



2. 登录网关的系统管理后，在顶部导航中点击网络下的接口。



3. 创建1个新的接口，这里对LAN1网口（也就是LAN接口）再增加1个其他网段的IP地址。

ThingsLink 状态 系统 服务 网络 退出 自动刷新

4G_WAN wwan0	协议: QMI 蜂窝 运行时间: 3h 58m 15s MAC: 00:00:00:00:00:00 接收: 2.77 KB (12 数据包) 发送: 4.45 KB (24 数据包)	<input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
WAN eth1	协议: DHCP 客户端 运行时间: 1h 22m 8s MAC: B0:C9:93:0B:24:20 接收: 5.75 MB (14980 数据包) 发送: 2.01 MB (20700 数据包) IPv4: 192.168.50.101/24	<input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
WAN6 eth1	协议: DHCPv6 客户端 运行时间: 1h 22m 4s MAC: B0:C9:93:0B:24:20 接收: 5.75 MB (14980 数据包) 发送: 2.01 MB (20700 数据包) IPv6: fd6:ca7f:2db1:0:b2c9:93ff:fe0b:2420/64	<input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
WLAN 客户端 Client "TP-LINK_MESH"	协议: DHCP 客户端 运行时间: 0h 11m 13s MAC: AC:A2:13:62:C5:EB 接收: 657.43 KB (9456 数据包) 发送: 64.70 KB (455 数据包) IPv4: 192.168.234.110/24	<input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4G_WAN_4 wwan0	协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 运行时间: 3h 58m 15s IPv4: 10.100.6.102/30	<input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

添加新接口...

全局网络选项

IPv6 ULA 前缀

4. 在创建新接口页面中，定义新接口的名称尽量使用字母或数字的组合，选择接口协议是静态地址，在包含以下接口下拉菜单中将列表拉到最下方，在自定义接口处输入br-lan[]这里br-lan对应LAN1网口，如是LAN2网口，这里应该输入eth1[]输入后使用键盘回车接口。

ThingsLink 状态 系统 服务 网络 退出

创建新接口

新接口的名称

合法字符: A-Z, a-z, 0-9 和 _

注意: 接口名称长度 名称的最大长度为 15 个字符, 包含根据协议类型, 网桥自动添加上的名字前缀 (br-, 6in4-, pppoe- 等)

新接口的协议 静态地址

在多个接口上创建桥接

包括以下接口

以太网适配器: "symbridge" (lan)

以太网适配器: "symrouter" (symrouter)

以太网适配器: "wwan0" (4g_wan, 4g_wan_4)

无线网络: Client "TP-LINK_MESH" (wlan)

自定义接口: br-lan

Powered by LuCI openwrt-19.07 branch (git-19.259.26128-651bcs0)/ Openwrt 19.07-SNAPSHOT r10597-0f7465e3be

5. 点击提交按钮后，进入新接口的配置页面，在页面中输入IP地址，选择子网掩码，然后点击“保存并应用”按钮即可立即生效。

4G_WAN LAN SYMROUTER WAN WAN6 WLWAN

接口 - LAN1_IP2

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中可以使用 VLAN 记号 INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置

状态: 设备: br-lan
MAC: B0:C9:69:52:50:3E
接收: 1.46 MB (15908 数据包)
发送: 15.53 MB (13625 数据包)

协议: 静态地址

开机自动运行:

IPv4 地址:

IPv4 子网掩码: -- 请选择 --

IPv4 网关:

IPv4 广播:

使用自定义的 DNS 服务器:

IPv6 分配长度: 已禁用
将每个公共 IPv6 前缀的给定长度部分分配给此接口

IPv6 地址:

IPv6 网关:

IPv6 路由前缀:
分配到此设备的公共前缀，用以分发到客户端。

IPv6 后缀:
可选，允许的值：“eui64”、“random”和其他固定值（例如：“::1”或“::1:2”）。当从授权服务器获取到 IPv6 前缀（如“a:b:c:d::”），使用后缀（如“::1”）合成 IPv6 地址（“a:b:c:d::1”）分配给此接口。

DHCP 服务器

本接口未配置 DHCP 服务器 [配置 DHCP 服务器](#)

返回至概况 [保存并应用](#) [保存](#) [复位](#)

6. LAN1网口就有了2个IP地址了，以此类推，还可以在同一的网口上添加更多的IP地址。

4G_WAN LAN LAN1_IP2 SYMROUTER WAN WAN6 WLWAN

接口

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> LAN1_IP2 br-lan </div>	协议: 静态地址 运行时间: 0h 1m 10s MAC: B0:C9:69:52:50:3E 接收: 1.54 MB (16625 数据包) 发送: 15.94 MB (14412 数据包) IPv4: 192.168.0.248/24	重启 关闭 编辑 删除
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> LAN br-lan </div>	协议: 静态地址 运行时间: 4h 8m 2s MAC: B0:C9:69:52:50:3E 接收: 1.54 MB (16625 数据包) 发送: 15.94 MB (14412 数据包) IPv4: 192.168.1.248/24 IPv6: fd69:ed6b:62c::1/60	重启 关闭 编辑 删除

From:

<https://freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link:

<https://freeioe.org/t1-3000/lanmoreip>

Last update: **2022/07/12 11:29**

