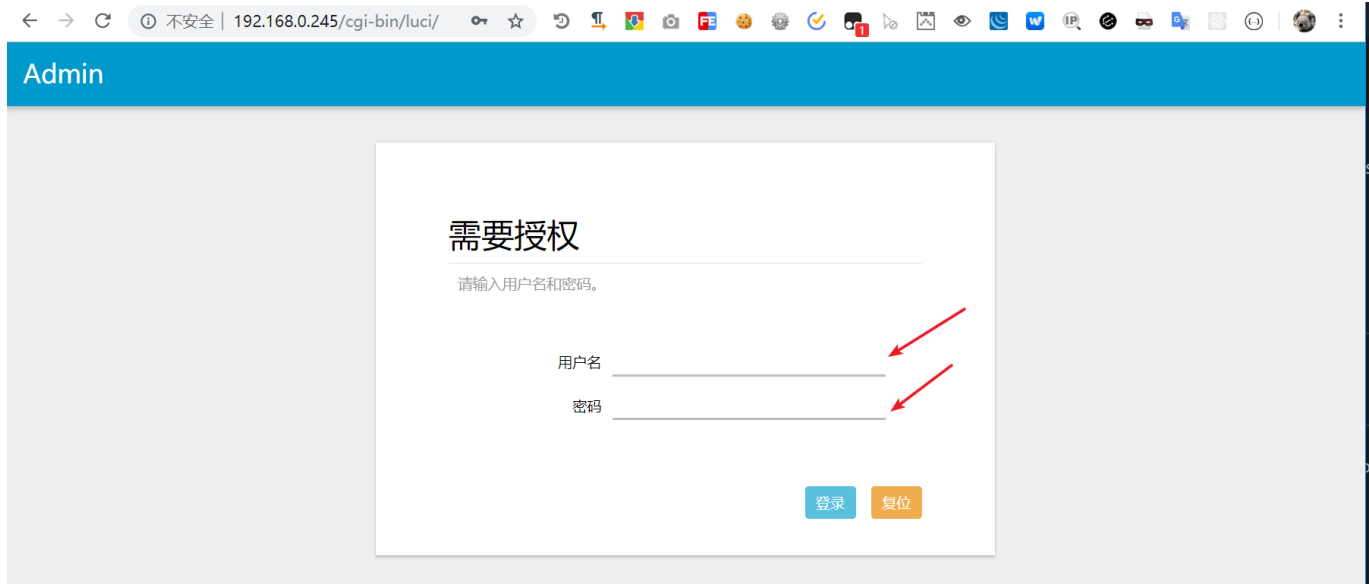


LAN1拨号上网配置

这里将Q102的网口1[LAN1]配置为PPPOE拨号上网。

- 使用浏览器登录网关，网关LAN1默认IP地址是192.168.0.245，输入用户名密码。



- 登录网关的系统管理后，在顶部导航中点击网络下的接口，在页面中点击“添加新接口”按钮。

网络	状态	动作
NET1	运行时间: 2d 5h 1m 27s MAC-地址: C4:00:AD:37:B1:27 接收: 8.61 MB (40617 数据包) 发送: 3.31 MB (27955 数据包) IPv4: 192.168.50.107/24	连接 关闭 修改 删除
LAN	运行时间: 2d 5h 9m 46s MAC-地址: C4:00:AD:37:B1:26 接收: 5.73 MB (29325 数据包) 发送: 3.47 MB (15173 数据包) IPv4: 192.168.0.245/24 IPv6: fdca:23b9:c22e:1/60	连接 关闭 修改 删除
SYMROUTER	运行时间: 2d 5h 9m 28s MAC-地址: 4E:46:AB:56:BC:7C 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 738 B (7 数据包) IPv4: 10.222.0.1/24	连接 关闭 修改 删除
WAN	运行时间: 2d 5h 9m 28s MAC-地址: 3g-wan 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 0 B (0 数据包)	连接 关闭 修改 删除

- 定义新接口的名称（尽量全字母，不要与其他接口名称相同），这里名称定义为lan1pppoe，接口协议选择PPPoE，选择自定义接口，自定义接口中填入br-lan，最后点击“提交”按钮即可。

Admin

状态
系统
服务
网络

退出

创建新接口

新接口的名称 lan1pppoe 1

注意: 接口名称长度
② 名称的最大长度为 15 个字符, 包括自动协议/网桥前缀 (br-, 6in4-, pppoe- 等等)

新接口的协议 PPPoE 2

包括以下接口

- 以太网适配器: "can0"
- 以太网适配器: "eth0" ([lan](#)) 3
- 以太网适配器: "eth1" ([net1](#))
- 以太网适配器: "symbridge" ([lan](#))
- 以太网适配器: "symrouter" ([symrouter](#))
- 自定义接口:br-lan 4

返回至概况 提交

4. 进入接口LAN1PPPOE的编辑页面后，输入PAP/CHAP 用户名和输入PAP/CHAP 密码（拨号上网的用户名密码由宽带运营商提供），点击“保存&应用”按钮即可。

Admin

未保存的配置: 3 自动刷新 开

状态
系统
服务
网络

接口

DHCP/DNS
静态路由
网络诊断
防火墙

退出

接口 - LAN1PPPOE

在此页面，你可以配置网络接口。你可以勾选“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。还可以使用 [VLAN](#) 符号 INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。

一般设置

基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置

状态 接收: 0 B (0 数据包)
ppoe-lan1pppoe 发送: 0 B (0 数据包)

协议 PPPoE 1PAP/CHAP 用户名 pppuser 2PAP/CHAP 密码 3

接入集中器 自动

② 留空则自动探测

服务名 自动

② 留空则自动探测

返回至概况

保存&应用

保存

复位

5. 如拨号成功，在接口总览界面上会看到新创建的PPP接口会获取到IP地址，出现收发包数。

Admin 自动

状态 LAN WAN LAN1PPPOE NET1 SYMROUTER

系统

服务

网络

接口 接口

DHCP/DNS

静态路由

网络诊断

防火墙

接口

接口总览

网络	状态	动作
LAN1PPPOE pppoe-lan1pppoe	接收: 0 B (0 数据包) 发送: 0 B (0 数据包)	连接 关闭 修改 删除

From:

<https://wiki.freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link:

<https://wiki.freeioe.org/q102/lan1pppdial?rev=1573207330>

Last update: 2022/07/12 11:29

