

## 如何添加并设置 VPN

如何添加并设置 VPN(例子为 L2TP, PPTP 设置方法相同)

设置 VPN 之前,需要在路由器或者阿里云的平台上建立自己稳定的 VPN 服务器。

 手动设置电脑网卡的 IP 地址跟路由器的 IP 地址在同一个网段,我们路由器 默认 IP(192.168.2.1)。例子可以将电脑的 IP 设置成 192.168.2.22,子网 掩码:255,255,255,0.如果电脑想通过路由器上网可以将网关改成路由器的 IP 地址:192.168.2.1,DNS 也改成路由器的 IP 地址。

Internet 协议版本 4(TCP/IPv4	)属性	?×		
常规				
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则, 您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。				
○ 自动获得 IP 地址(O)				
┌── 使用下面的 IP 地址(S):		- 11		
IP 地址(I):	192 .168 . 2 . 22			
子网掩码(V):	255 . 255 . 255 . 0			
默认网关 (0):	192 .168 . 2 . 1			
<ul> <li>○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)</li> <li>○ 使用下面的 DNS 服务器地址(</li> </ul>	(E):			
首选 DNS 服务器(P):	192 . 168 . 2 . 1			
备用 DNS 服务器(A):				
□ 退出时验证设置(L)	高级(∀)			
	确定	消		

2. 然后登陆路由器的 IP 地址,登陆密码:admin,进入路由器配置页面。

🎢 Seriallink 🗙 🗌	
← → C ① 不安全   192.168.2.1/cgi-bin/luci	
Weriallink <sup>®</sup>	
	需要授权
	密码
	登录

网址:<u>www.seriallink.net</u> 邮箱:<u>info@seriallink.net</u> 联系电话 +8618682315199 地址:深圳龙岗区南湾街道布沙路 31 号深马工业区 A 栋 A602



## 3.点开网络-网络设置-添加新接口.

✓ Seriallink - 网络设置 ×					
← → C 🔘 192.168.2.1/cgi-bin/luci/;stok=86bf4206a2d210b346ca55e7e35b14d2/admin/network/network					
<b>#</b> Seriallink®					
▲ 状态		运行时间: 2h 56m 11s			
❤ 系统	LAN	MAC-地址: 00:02:2A:07:29:64 接收: 307.40 KB (3411 数据包) 发送: 909.66 KB (3286 数据包)	连接	关闭修改删除	
▲ 服务	br-lan	IPv4: 192.168.2.1/24 IPv6: fdf8:1f48:d964::1/60			
● 网络	3G	接收: 0.00 B (0 数据包)	连接	关闭修改删除	
网络设置	3g-3G				
无线WiFi	WAN	运行时间: Oh Om Os MAC-地址: 00:02:24:07:29:65	_		
DHCP/DNS	eth0.2	接收: 0.00 B (0 数据包)	连接	关闭修改删除	
静态路由	010.2	发送: 1.20 MB (3520 数据包)			
网络诊断	添加新接口				
防火墙					
QoS	全局网络选项				
€ 退出	IPv6	ULA前缀 fdf8:1f48:d964::/48			

4.填写接口名称 L2TP(与 VPN 名称一样方便管理),接口协议 选择 L2TP.

← → C ③ 不安全   192.168.2	2.1/cgi-bin/luci/;stok=86bf4206a2d	2106346ca55e7e35b14d2/admin/network/iface_add
<b>#</b> Seriallink®		
▲ 状态	创建新接口	
▲服务	新接□的名称	L2TP 9 合法字符: krz, vrz, 0~9 和_
<ul> <li>○ 网络</li> <li>□ 退出</li> </ul>	Note: interface name length	Maximum length of the name is 15 characters including the automatic protocol/bridge prefix (br-, 6in4-, p
	新接口的协议	静心地址 *
	在多个接口上创建桥接	PRADAU DHCP第户请 不配图的议
	包括以下途口	DHCP+06(FP) PPP PPP0E UNTS/OPRS/EV-D0 L2TP CMC Celular 学 无比风端近期Dar, gietupo 愛 无能局格: Master *SLK-Routers.072964* (lan) ② 直由文化自二

然后点击提交:



## 如何添加并设置 VPN

新接口的名称	L2TP		
	◎ 合法字符:A-Z, a-z, 0-9 和_		
Note: interface name length	Maximum length of the name is 15	characters including the automatic pro	tocol/bridge prefix (br-, 6in4-, pppoe- etc.)
新接口的协议	L2TP	Ŧ	

5.在如图所示位置可以设置 VPN 服务器以及用户名密码,并且在 防火墙位置选中 WAN&4G 选项卡.VPN 出口为 WAN 或者 4G 网络。 这样 VPN 就设置完成了。

💋 Seriallink - 网络设置 🗙 📜			<u> </u>
← → C ① 不安全   192.168.2	1/cgi-bin/luci/;stok=86bf4206	a2d210b346ca55e7e35b14d2/admin/network/network/L2TP	প ন
<b>#</b> Seriallink®			*\$\$G\$\$\$252 E10795
♠ 状态	接口 - L2TP 配置网络接口信息。		
☆ 系統	一般设置		
▲ 服务	基本设置 高级设置	防火墙设置	
(3) MP15	状	5 <sup>100</sup> 操敬: 0.00 B (0 数据(3))	
网络设置		12tp-L2TP 发送: 0.00 B (0 叙述的包)	
无线Wifi	物	X L2TP *	
DHCP/DNS	L2TP服务	8	
网络沙斯	PAP/CHAP用户	admin 🚽	
助火槍	PAP/CHAPE	·····	
QoS			
₿ 19	返回至觀況		候存4应用
🐇 Seriallink - 网络设置 🗙			(8) (o) (6)
← → C ① 192.168.2.1/cgi-b	pin/luci/;stok=86bf4208a2d210b5	46ca55e7e85b14d2/admin/network/network/L2TP	07 ý
<b>#</b> Seriallink®			未保存的股票:2 日前開始
▲ 状态	按口 - L2TP		
☆ 系统	配置网络接口信息。		
<b>土</b> 服务	一般设置		
• 网络	基本设置 商级设置	防火墙设置	
网络设置	创建/分配 防火墙区	an: Ian: 部間	
一 无线WiFi			
DHCP/DNS		• wan: wan: 💭 L2TP: 🗐 30: 🗐	
静态路由		<ul> <li>宋指定 // 创建:</li> </ul>	
网络沙斯			
DoS		● 此接口的防火墙区域,填写创建栏可新建防火墙区域。	
€ 退出	返回至戰兒		● 保存+应用

网址:<u>www.seriallink.net</u> 邮箱:<u>info@seriallink.net</u> 联系电话 +8618682315199 地址:深圳龙岗区南湾街道布沙路 31 号深马工业区 A 栋 A602



# 如何添加并设置 VPN

6.点击防火墙,将如图所以全部改成接受,然后保存应用即可。

🌋 Seriallink - 基本设置 🗙								80
← → C ① 192.168.2.1/cgi=b	in/luci/;stok=3e87e32f314a291795e	f93ac01fe96a8/admin/network/f	irewall					04
<b>#</b> Seriallink®	81/05114-100008299							
∩ 状态	Err Zehlinsten (	-						
<b>父 系統</b>	安井700808151							
ふ 服务	入站数据	接受	٣					
• 网络	出站数据	接受	•					
网络设置	转发	接受	٠					
无线WiFi								
DHCP/DNS	区域							
·····································	区域	⇒转发	入站数据	出站数据	转发	IP动态伪装	MSSIE制	
助火場	Ian: Ian: 22	2 ⇒ wan	接受 *	接受 *	接受 *			修改 删除
G·退出	wan: wan 💭 🛛 L2TP 🕏	a accept ⇒ accept	接受 *	抢恐 *	接受 •	×	×	修改 删除
	161.00			Ť				

#### 7.测试 VPN, 如图所示有收发数据就代表 VPN 连接成功。

<b>#</b> Seriallink®			自动规制
▲ 状态	配置网络接口信息。		
★ 系统	一般设置		
▲ 服务	基本设置 高级设置	防火墙设置	
网络     网络     网络     ··············	状态	运行时间; 0h 0m 47s	
网络设置 天线WiFi		IPv4: 192.168.20.235/32	
DHCP/DNS	协议	PPtP v	
静态路由	VPN服务器	www.seriallink.net	
网络诊断	PAP/CHAP用户名	test1	
防火墙 QoS	PAP/CHAP密码		<i>¢</i>
₿ 退出			
	返回至概况		保存&应用