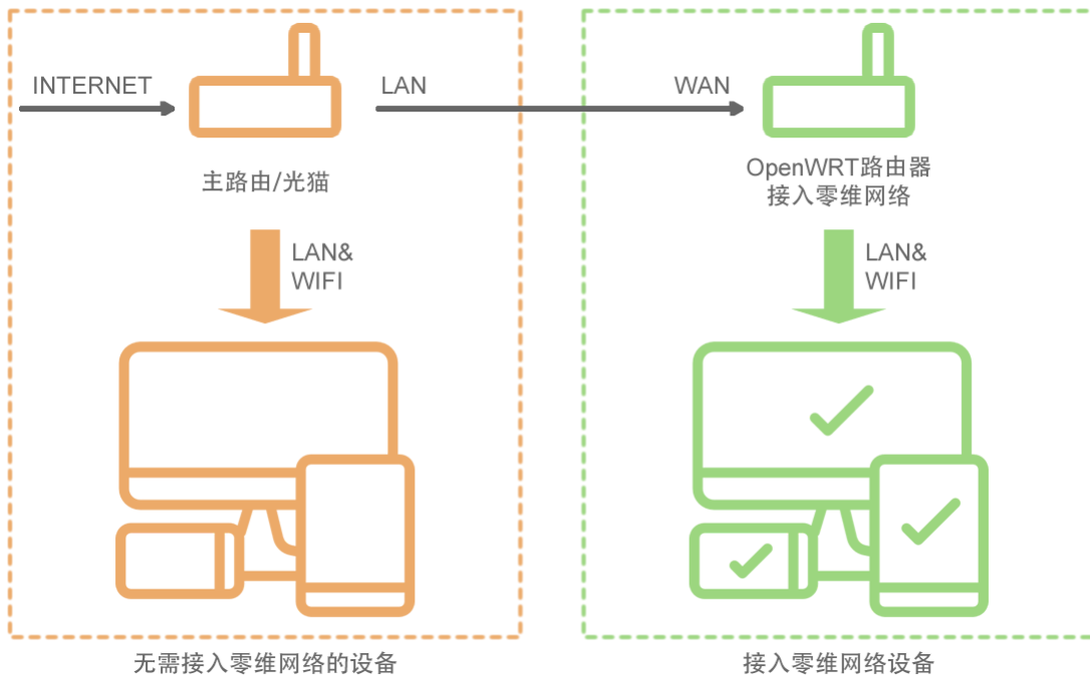


# OpenWrt AnyConnect接入指南

## 必须条件

- 1, 建议的 OpenWrt 版本 : 19以上
- 2, 本指南需要您具备一定的路由器操作知识
- 3, 在进行本指南之前, 请您确认路由器的 LAN 不在 10.80.0.0/16 和 10.84.0.0/16, 同时本路由器的 LAN 地址也不应该与前置路由器的LAN 网络相冲突(比如同为192.168.1.1), 此时应该将其中一个路由器的 LAN 地址改为其它的地址, 比如 192.168.2.1/24。
- 4, 将用于连接至零维网络的路由器的 WAN 口连接至已联网的路由器的 LAN 口。



每一步都很重要, 请务必认真按照指南进行操作。

## 安装必要的软件包

- 1, 登录到路由器后, 请通过顶部的“System” – “Software” 进入软件包管理界面。
- 2, 点击“Update lists” 获取软件包列表。
- 3, 在“Filter” 中依次搜索这些软件, 并点击“install” 进行安装。
  - 1, luci-proto-opeconnect
  - 2, opeconnect

## Software

Free space:  
88% (23.5 MB)

Filter:  Clear  
Download and install package:  OK  
Actions:

« Displaying 1-1 of 1 »

Package name	Version	Size (.ipk)	Description	
<a href="#">luci-proto-openconnect</a>	git-21.074.38504-171ef77	3.3 KB	Support for OpenConnect VPN	<input type="button" value="Install..."/>

## 配置

安装好上述软件后，请通过“System” – “Reboot” – “Perform reboot” 重启一次路由器。  
然后，通过顶部导航“Network” – “Interface” 进入接口管理界面。

- 1, 点击底部的绿色按钮“Add New Interface...” 添加新接口。
- 2, “Name” 中填写 ac, “Protocol” 中选择 OpenConnect。然后点击“Create Interface”。

Add new interface...

Name:

Protocol:  (Dropdown menu open with options: DHCP client, DHCPv6 client, OpenConnect (CISCO AnyConnect), PPP, PPPoE, Static address, Unmanaged)

- 3,
- 4, 在 VPN Server 处填写合适的服务器地址。在“username”处填写您的零维账号, 在“password”处填写零维密码。

## Interfaces » AC

General Settings Advanced Settings Firewall Settings DHCP Server

Status Device: openconnect-ac  
RX: 0 B (0 Pkts.)  
TX: 0 B (0 Pkts.)

Protocol OpenConnect (CISCO AnyCon ▾)

Bring up on boot

VPN Protocol Cisco AnyConnect SSL VPN ▾

VPN Server

VPN Server port

VPN Server's certificate SHA1 hash

Auth Group

User Group

Username

Password

Password2

5,

6, 切换到 Firewall Settings 选项卡。按图中所示进行选择，然后点击“Save”。

Interfaces » AC

General Settings Advanced Settings Firewall Settings DHCP Server

Create / Assign firewall-zone

*unspecified* it to assign to this interface. Select *unspecified* to remove the interface from the *zone* field to define a new zone and attach the interface to it.

Restart Stop Edit Delete

7,

8, 接下来点击界面右下角的“Save & Apply”让设置生效。系统会立即进行连接，如果您的设置无误，接下来会看到这样的界面。

## Interfaces

	<b>AC</b>	Protocol: OpenConnect (CISCO AnyConnect)
	vpn-ac	Uptime: 0h 0m 29s
		RX: 246.51 KB (416 Pkts.)
		TX: 190.02 KB (425 Pkts.)
		IPv4: 10.80.84.222/32
		Restart Stop Edit Delete

## 附加设置

在某些低版本的固件上，DNS 需要手动指定。如果不手动指定 DNS 设置，可能会出现无法解锁某些视频网站的情况。

解决办法：进入“Network” – “Interface”，点击“LAN”的“Edit”按钮。

然后选择“DHCP Server” - “Advanced Settings”。

在“DHCP-Options”中填入“6,10.80.0.1”，点击右边加号标志，然后再点击“save”保存。

最后点击界面右下角的“Save & Apply”让设置生效。

## 完成

至此，所有配置都完成了！

您可以随时在 <https://vnet.one/ips> 查看是否已经接入到了零维网络。

需要注意的是，标准会员支持 3 个客户端同时使用任连接入，如果您设置了路由器接入，会占用一个名额。可以订阅高级会员来支持最多 10 台客户端同时接入。