使用 PassWall2 配合跨境 Cloud 上网教程



PassWall2 是 OpenWrt 软路由系统下的科学上网代理软件客户端, OpenWrt 安 装包名为 passwall2,相比较 PassWall 功能更强大且支持多种代理协议, 如 HTTP、Hysteria、Hysteria2、Shadowsocks(SS)、ShadowsocksR(SSR)、singbox、Socks5、Trojan、TUIC、V2Ray、WireGuard、Xray 等代理协议。通过本文 2024 最新 PassWall2 使用教程快速入门篇所掌握的技巧,能快速方便配置代理协议 进行代理访问。



OpenWrt			MIN
▲ 首五	基本设置 节点列表 节点订阅	司 高级设置 负载均衡 组件更新 规则管理 访问控制 服务器满 查看日志	
	Core 运行中		
1. 秋态 >		-	
◎ 系統	主要 DNS 日志 FAQ		
e ^e 服务 *	TR DIO HD LING		
PassWall	主开关		
Fassyvall 2 系统在线更新	节点	Xray分流: [分流总节点]	
ShadowSocksR Plus+	类型	Zray ~	
OpenClash	約團件准		
网络共享	HUEL GE		
UPnP	DirectGame	· 直连 · ·	
NAS >	* ProxyGame	• RXL •	
論 网络 →	* Direct	*	
☞ 退出	* GooglePlay	/ BRUL +	
	* Netflix	* 关闭 *	
	* OpenAl	1 关闭 *	
	* Proxy	v SS: [雪港 01] *	
	• China	3 直连 *	



打开<mark>跨境 Cloud 官网</mark>,点击右边【订阅地址】-【复制 V2ray 订阅】



第二步:导入**节点订阅**地址

点击菜单栏的节点订阅,随后在最底部点击添加按钮,如下图所示:

	OpenWrt						-										
				基本设置	节点列表	节点订阅	高级设置	负载均衡	组件更新	规则管理	访问控制	服务器装	查看日志				
Ŵ	首页					-											
-	网络向导				过速	自建李模式	丢弃列衷			~							
	状态	3	L.		/	丢弃列表	过期时间		1	×							
0	系统	>		0	点击【书	点订阅】	利会市得										
8	服务	•					2017510.0E			<u> </u>							
	PassWall						QQ群										
	PassWall 2						官网			×							
	系统在线更新																
	ShadowSocksR PI	us+															
	OpenClash					保留列表				+							
	网络共享									1.124							
	Terminal				SS AEAD T	「点使用类型	shadowso	cks-libev		~							
4	UPnP NAS >		Trojan 节点使用类型			sing-bax											
÷	网络	2			VMess T	5点使用类型	хгау			v							
B	退出		L.		VLESS 刊	5点使用类型	жау			~							
					Hysteria2 节	京使用类型	sing-bax			÷							
			L.		删除所	待订阅节点	删除所有订	國节点									
					手	动订阅全部	手动订阅全	E115									
			Ľ.,				-										
				清华入订阅网	址保存应用后	再手动订闾。											
				备注				订阅网址			删除已订	间的节点		4	手动订阅		
										海无色	印配管						
			ſ	添加	+	_	2 点	击【添加】									
]											保存并应用	保存	親位

在添加节点订阅页面,在订阅备注处输入机场名称,在订阅网址处粘贴从步骤一复制的 节点订阅地址,开启自动更新订阅打【✔】随后点击保存并应用,如下图所示:

	OpenWr	t											
				基本设置	节点列表	节点订阅	高级设置	负载均衡	组件更新	规则管理	访问控制	服务器铸	查看日志
0	首页												
0	网络向导				订阅备	注 (机场)	PallWall2.OF	RG				_ (输入机场名称
5	状态	>				TERMIN							
0	系統					12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
	肥久	~											
•	HR55										~		
	PassWall 2												2 粘贴机场订阅URL地址
	系统在线更新												
	ShadowSocksR P	1us+								fi			
	OpenClash				允许	不安全连接							
	网络共享						是否允许不安	全连接。当句	送时,将跳过	还书验证。			
	Terminal				过滤	关键字模式	使用全局配	22		~			
	UPnP				CC AEAD III		(FRADE)	100					
8	NAS	3			SS ACAD D	MUC/DXH	DC/13 ±2/48 HG	-		-			
÷	网络	2			Trojan 节	点便用类型	使用全局配	塑		¥			
B	退出				VMess 节	点使用类型	使用全局配	罟		÷			
					VLESS 节	点便用类型	使用全局配	面		~			
					Hysteria2 15	点使用类型	使用全局配	置		×	3	开启自动	更新订阅
					开启自	动更新订阅	•	-					
			L		更	新时间星期	每天			~			
			L		更	新时间小时	0点			~			
					用户代理(U	lser-Agent)	Mozilla/5.0 ((X11; Linux x8	36_64) Apple\	Vebk		4	点击保存并应用
				返回至概號	a								保存井应用 保存 复位

填写具体节点订阅信息

最后点击主菜单的基本设置,可以看到 **Core 显示运行中**,节点服务器就是上图选择的 节点,代表开启系统代理成功,如下图所示:

OpenWrt								RERA	
	基本设置 节点列表	节点订阅 高级	Q设置 负载均衡	组件更新 规则管理	访问控制 服务	器端 查看日志			
🎓 首页									
📦 网络向导	Core			百度连接	C	谷歌连接	Git	Hub连接	
- 状态 >	运行中	<u> </u>		391.38 ms	•	112.27 ms	22	1.83 ms	
♀ 系统 >									
♂服务 ✓	主要 DNS 日志	FAQ							
PassWall		主开关 💟							
PassWall 2		节点 SS:	[香港 01]	✓ 编辑	日志				
茶物住线更新 ShadowSocksR Plus+	92.±	國本机役理 🗖							
OpenClash	EHIL	111-11-11 GAL 2014	おけ、路中巽木和司い	承田代理					
网络共享		=-12	2017 (IDUD804-101-14A	02901 W±+					
Terminal	节点 Soc	ks 监听端口 1070)						
UPnP									
INAS /	Socks配置								
曲 网络	Se	ocks 主开关 📋							
L* 退出	状态	启用	Socks节点	Sock	s监听端口	нтт	。监听端口 0为不使用		
				尚无	任何配置				
	添加								
							保存并应用	保守复位	
			Powered	by LuCl openwrt-23.05 b	branch (git-/52be18)	/ ArgonTheme vgit-25.02	6.72358-0a2aa30 / OpenWr	02.01.2024 by Kiddin'	

系统代理状态如上图

第三步:测试节点有效性

开启系统代理后,打开浏览器,先打开一个<mark>无痕窗口(排除插件干扰)</mark>访

问一下 Google 看能否正常访问。如果 Google 访问正常那说明代理配置没问题,至此就可以开始正式使用代理来进行上网了。

• Google 地址: <u>https://www.google.com/</u>