ShadowSocksR Plus+使用跨境 Cloud 上网

简介

ShadowSocksR Plus+是 OpenWrt 软路由系统下的科学上网代理软件客户端,

OpenWrt 软件包名为: luci-app-ssr-plus。

界面预览

OpenWrt					elsi
 	容P調 服务器节点 访问控制 ShadowSocksR Plus+ 设	高级设置 服务端 状态 记录 【】	i.		
 ■ 状态 > ○ 系统 > 	支持 SS/SSR/V2RAY/XRAY/TR	OJAN/NAIVEPROXY/SOCKS5/T	UN 等协	办议 。	
♂服务 ✓	ShadowsocksR Plus+ 直行中				
PassWall PassWall 2	主服务器	[SS]:香港 02	~		
系统在线更新 ShadowSocksR Plus+	游戏模式 UDP 中继服务器	傳用	v		
OpenClash 网络共享	多线程并发转发	自动(CPU 线程数)	~		
Terminal UPnP	运行模式	缆过中国大陆 P 模式	~		
■ NAS >	DNS解析方式	使用 DNS2TCP 查询		~	
☞ 退出	访问国外域名 DNS 服务器	Google Public DNS (8.8.4.4) 植式为 IP.Port (新认: 8.8.4.4:53)			
	国内 DNS 服务器	直通機式 (禁用ChinaDNS-NG) 格式为iP:PORT (試认: 禁用)	(w.)		
				保存并应用保存	Ŷ

作为快速入门篇教程,本文主要讲述从节点订阅地址方式添加节点,一个有三个步骤,分 别是复制节点订阅地址、导入节点订阅地址、开启系统代理。

步骤一:复制 V2Ray 订阅地址



步骤二:导入订阅地址

点击菜单栏的服务器节点,自动更新务必选择【✔】,在订阅地址处粘贴机场提供的节点订阅地址链接,随后点击【十】号(这一步务必注意),随后点击更新所有 订阅服务器节点,如下图所示:

OpenWrt		未保存的配置:7							
	客户端 服务器节点 方问控制 高级设置 服务端 状态 记录								
☞ 首页									
📦 网络向导	服务器节点订阅与管理								
₩ 状态 >									
 系统 	自动更新 🕑								
<i>≵</i> ⊪∕s v	自动更新服务器订阅。GFW 列表和中国大陆 IP 段								
PassWall	2 自动更新打勾 更新时间(每天) 2:00 ~								
PassWall 2	订间网址								
系统在线更新									
ShadowSocksR Plus+	订同和点关键字过速 过期时间剩余流量/OO群信网/航先联地址 4 点击【十】号								
OpenClash	3 米山、北京市海山RL地址								
Mia)나구 Terminal	命中关键字的节点将被丢弃。多个关键字用1分覆								
UPnP	订阅节点关键字保留检查								
📒 NAS >									
击 网络	命中关键字的市点将被保留。多个关键字用 / 分隔。此项为空则不应用保留匹配	命中关键字的市点将按保留,多个关键字用/分隔,此项为空则不启用保留匹配							
□→ 退出	更新订阅 URL 列表 更新订阅 URL 列表								
	修改订阅 URL 和节点关键字后,谓先点击更新								
	订阅新节点目动切换设置 🕑								
	订调加入的新节点默认开启自动切换								
	通过代理更新 🗋								
	通过路由器自身代理更新订阅								
	更新所有订阅服务器节点更新所有订阅服务器节点								
	删除所有订阅服务器节点 删除所有订阅服务器节点 5 点击【更新所有订	阅服务器节点】							
	服务器节点数量 1								
	类型 别名 服务器端口 连接测试 Ping 延迟 应用	自动切换							
	尚无任何配置								

以上为添加节点订阅地址链接

步骤三:开启系统代理

在点击<mark>更新所有订阅服务器节点</mark>之后,在当前界面出现所有服务器 节点,选择一个合适的服务器节点,点击应用即可,如下图所示:

			進行の建築時									
	OpenWrt			通过	路由器自身代理更新订阅	2						
-	首页			更新所有订阅服务器节点	新所有订阅服务器节点							
	网络向导			删除所有订阅服务器节点	新有订阅服务器节点				1 点	话 【应用】		
	伊太			服务	器节点数量: 67				1			
	7064 70/+								1			
	杀死		类型	别名	服务器端口	连接测试	Ping 延迟	应用	自动切换			
°	服务 PassWall	×	SS	距离下次重置剩余: 19天	50001	ok	38 ms	应用				
	PassWall 2 系统在线更新		SS	香港 02	50002	ok	38 ms	应用	۲			
	ShadowSocksR Plu OpenClash	IS+	55	香港 03	50003	ok	38 ms	应用		~ ~ 编辑 删除		
	网络共享 Terminal		55	香港 04	50004	ok	37 ms	应用	۲			
0))	UPnP NAS	,	SS	香港 05	50005	ok	39 ms	应用	۵			
d	网络	>	SS	香港 06	50006	ok	47 ms	应用	۵			
G	退出		SS	香港 07	50007	ok	33 ms	应用				
			55	香港 08	50008	ok	33 ms	应用	۵			
			SS	香港 09	50009	ok	37 ms	应用				
			55	香港 10	50010	ok	38 ms	应用				
			SS	香港 11	50011	ok	38 ms	应用				
			SS	香港 12	50012	ok	40 ms	应用				
			SS	香港 13	50013	ok	40 ms	应用				
									_			

图上为成功添加服务器节点

此时点击菜单栏的客户端,可以看到主界面显示 "ShadowsockR plus+ 运行中"同时主服务器为上图选择的服务器,如下图所示

OpenWrt						
	春户端 服务器节点 访问控制	高级设置 服务端 状态 记录	ę			
首页						
网络向导	ShadowSocksR Plus+ 说	置				
状态 >	支持 SS/SSR/V2RAY/XRAY/TR	OJAN/NAIVEPROXY/SOCKS5/	TUN 等协	н¥.		
系统			011 12 1/3			
服务 🗸	ShadoweookeP Plues 1717th					
PassWall	Shauowsocksk Plust 12134					
PassWall 2	十四条章	20 联进-[22]				
系统在线更新	12.30C70 KW	[33]. HI/H 02				
ShadowSocksR Plus+	游戏模式 UDP 中继服务器	停用	~			
OpenClash	多线程并发转发	自动 (CPU 线程数)	~			
网络共享						
IPoP	运行模式	统过中国大陆 IP 模式	~			
MAS	需要代理的满口	仅常用端口(不走 P2P 流量到代理)	~			
mes >	DNS 解析方式	使用 DNS2TCP 查询		v		
am .	访问国外域名 DNS 服务器	Google Public DNS (8.8.4.4)				
1211		檀式为IP.Port (默认: 8.8.4.4:53)				
	国内 DNS 服务器	直通模式(禁用ChinaDNS-NG)				
		格式为IP:PORT (默认: 幕用)				

步骤四:测试代理是否可用

开启系统代理后,打开浏览器,先<mark>打开一个无痕窗口(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>

<mark>运行模式说明讲解</mark>

插件的运行模式一共有四种模式,分别是 GFW 列表模式、绕过中国大陆 IP 模式、全局模式、海外用户回国模式。

- GFW 列表模式: 在规则列表中的网站走代理服务器
- 绕过中国大陆 IP 模式: 所有非中国大陆 IP 的网站走代理服务器
- 全局模式: 所有网站走代理服务器
- 海外用户回国模式:中国大陆 IP 走代理服务器