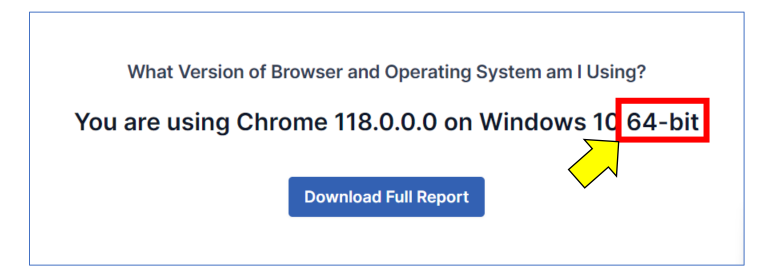
## آموزش استفاده از V2ray

## ۱. برای Windows:

۱/۱. دانلود، نصب و راه اندازی:

ابتدا وارد لینک زیر شده و از ۶۴ بیت بودن سیستم عامل خود اطمینان حاصل فرمایید:

https://mdigi.tools/whatversion/

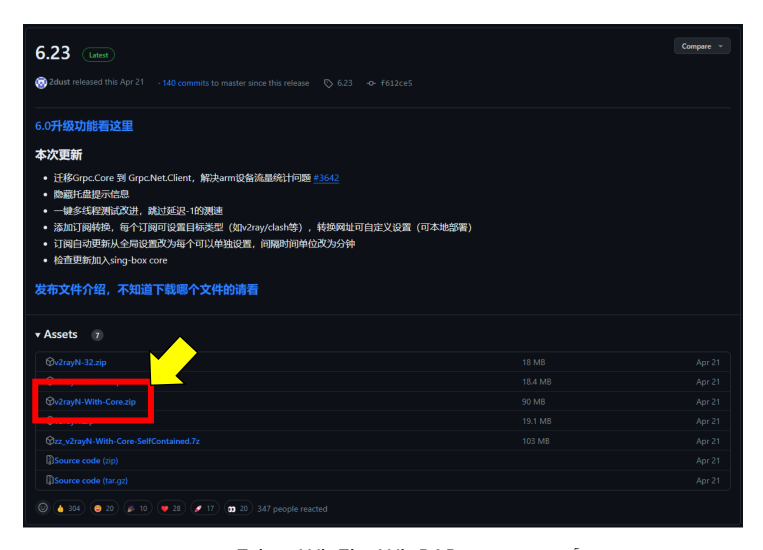


در صورتی که ویندوز شما ۶۴ بیت نباشد، نمیتوانید از V2ray استفاده کنید.

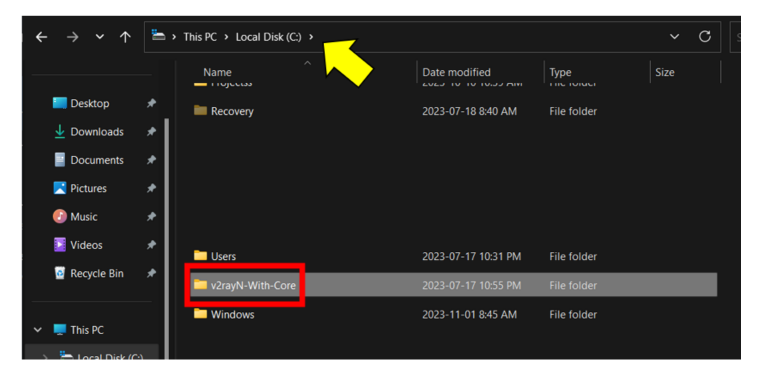
سپس وارد لینک زیر شده، و از قسمت پایین صفحه همانند شکل، گزینه ی -v2rayN-With را انتخاب کرده و فایل آن را دانلود کنید:

https://github.com/2dust/v2rayN/releases/tag/6.23

نکته: همچنین میتوانید نسخه های دیگری را نیز انتخاب کنید. در هنگام نوشتن این راهنما، آخرین نسخه ی stable این نرم افزار، ۶.۲۳ بوده است.

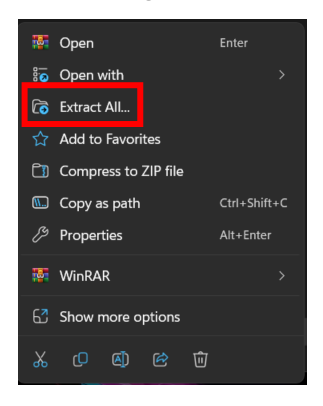


پس از دانلود، محتوای آن را با نرم افزار WinZip ،WinRAR یا 7zip از حالت فشرده خارج کرده و داخل پارتیشن C خود قرار دهید:

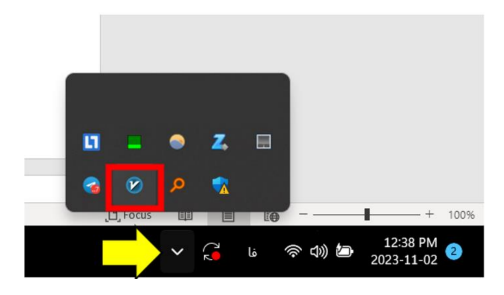


#### نكته:

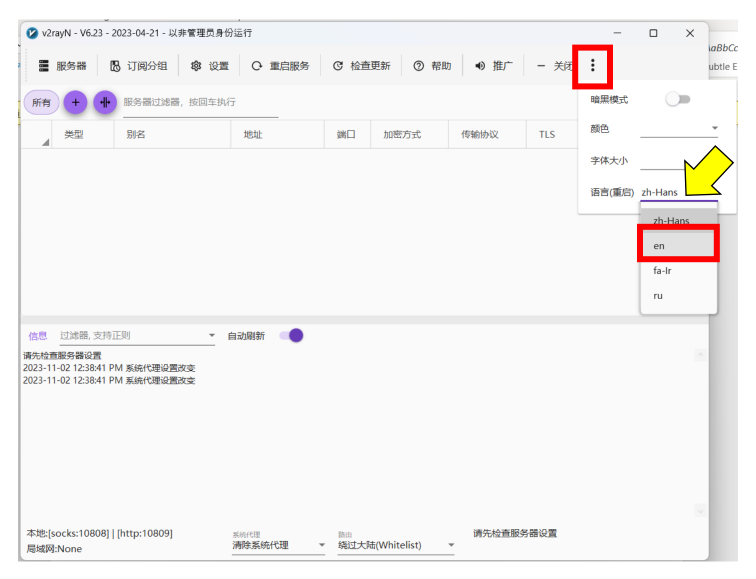
در صورتی که از ویندوز های آپدیت استفاده میکنید، میتوانید با کلیک راست روی این فایل، و زدن گزینه ی Extract All...



سپس وارد دایر کتوری/فولدر/پوشه ی C:\v2rayN-With-Core شده و فایل v2rayN.exe را باز کنید. برنامه سریعا باز شده و در قسمت پایین سمت راست taskbar مخفی میشود، میتوانید روی آن را باز کنید:



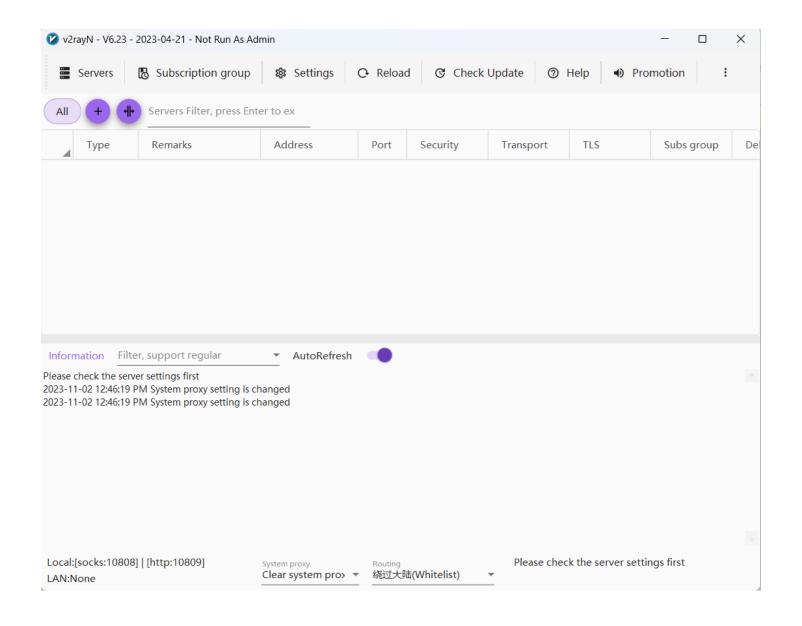
سپس برنامه باز میشود. همینطور که مشاهده میکنید، زبان آن چینی بوده و قابل خواندن نمیباشد، برای رفع این مشکل، از بالای نرم افزار سمت راست، علامت ۳ نقطه را باز کرده و از قسمت آخر، en را انتخاب کنید:



سپس برنامه رو بسته و از قسمت taskbar نیز آن را پیدا کرده، روی آن کلیک راست کنید و گزینه ی آخر را بزنید تا برنامه به طور کامل بسته شود:



سپس دوباره وارد دایرکتوری C:\v2rayN-With-Core شده و فایل v2rayN.exe را باز کنید. برنامه دوباره سریعا باز شده و در قسمت پایین سمت راست taskbar مخفی میشود، میتوانید روی آن را باز کنید، همانطور که مشاهده میکنید زبان آن به انگلیسی تغییر پیدا کرده است:

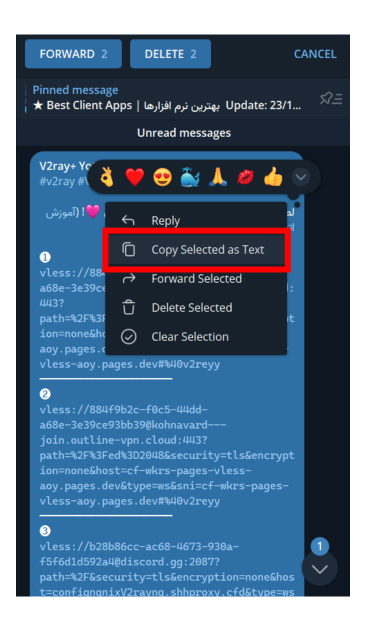


## ۱/۲. اضافه کردن کانفیگ های V2ray:

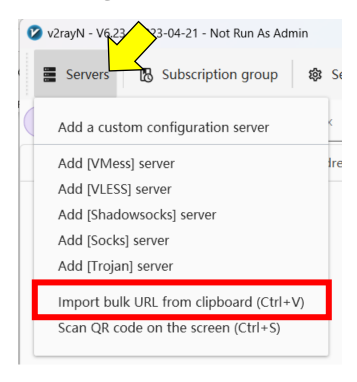
برای استفاده از موتور V2ray، باید به آن کانفیگ اضافه کنید. اینکار به این دلیل است که هر بار یک سرور جدید به برنامه اضافه کنید و اگر یکی از سرور ها از کار افتاد یا دسترسی آن قطع شد، بتوانید از دیگر سرور ها و دیگر کانفیگ ها (پروکسی ها) استفاده کنید.

برای اینکار از لینک زیر استفاده کرده و وارد کانال تلگرام مذکور شده و کانفیگ ها رو انتخاب کرده و تعدادی از آن ها را کپی کنید. میتوانید از هر کانال یا سایت دیگری که کانفیگ های V2ray و Shadow Socks دارند نیز استفاده کنید:

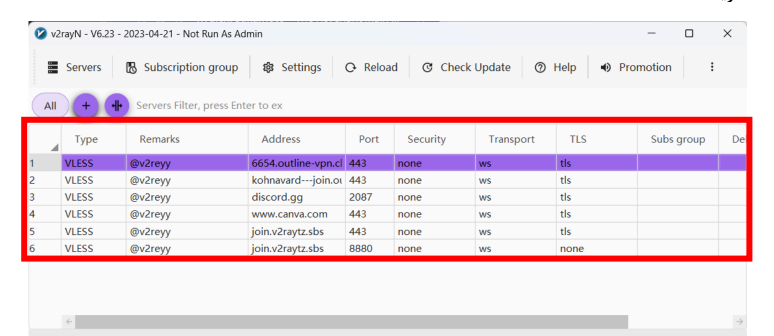
https://t.me/v2reyy



به برنامه ی V2rayN باز گردید و از قسمت بالا سمت چپ، گزینه ی V2rayN باز گردید و از قسمت بالا سمت جپ، گزینه ی ctrl + V را بزنید)

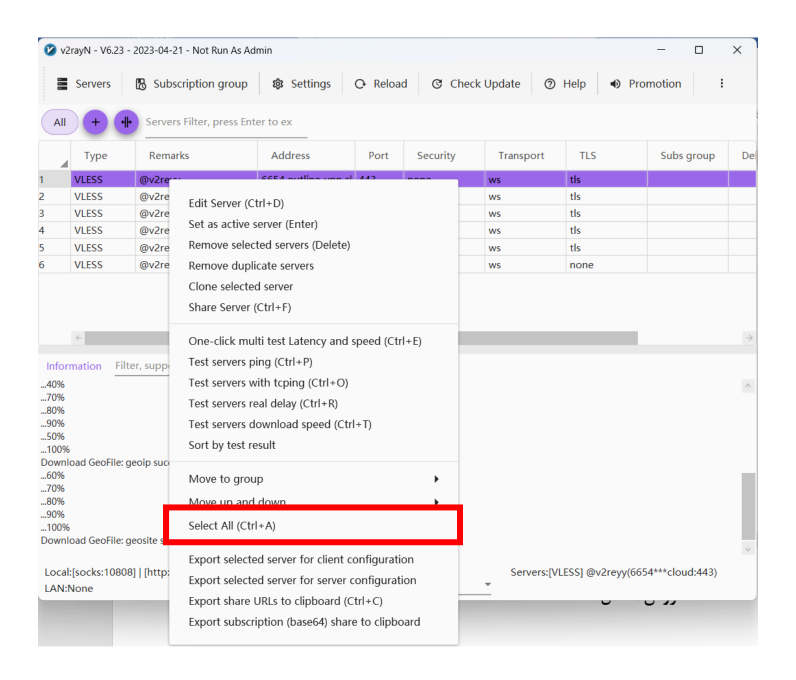


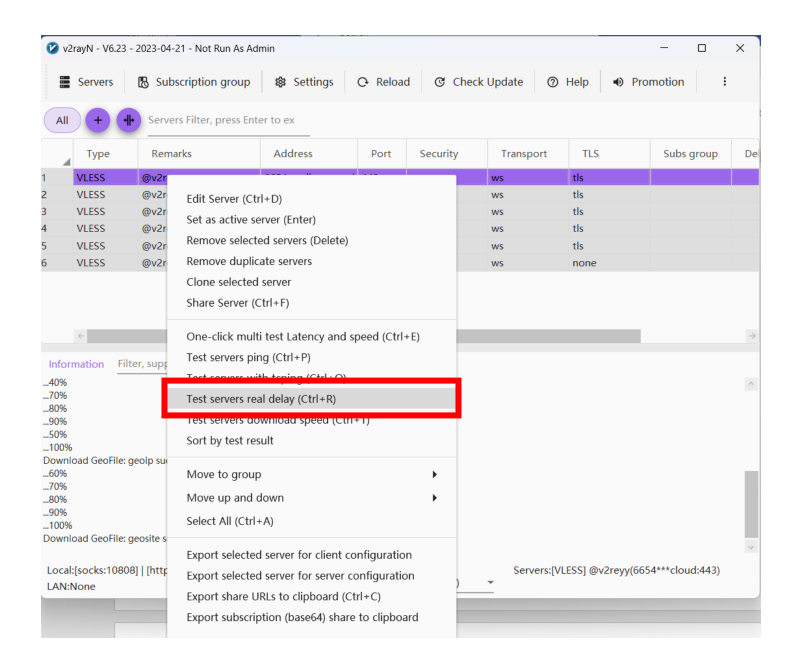
سپس میتوانید ببینید که همه ی کانفیگ های جدید وارد برنامه شده اند و میتوانید به آن ها متصل شوید:



#### ۱/۳ روش اتصال:

روی کانفیگ ها کلیک راست کرده و گزینه ی Select All را بزنید (یا به صورت ساده تر کلید های ترکیبی ctrl + A را بزنید) سپس دوباره روی آن ها کلیک راست کرده و در حالتی که همه انتخاب شده اند، گزینه ی Test servers real delay را انتخاب کنید (یا به صورت ساده تر کلید های ترکیبی ctrl + R را بزنید):



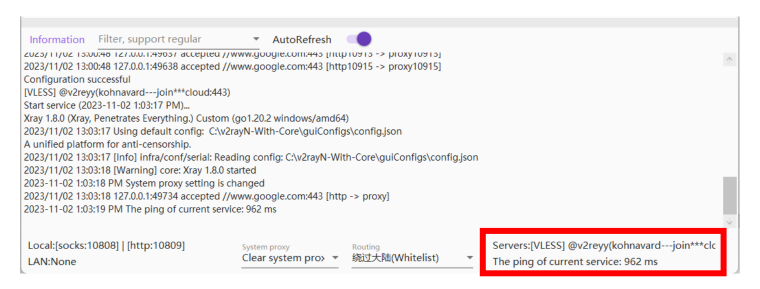


# پس از زدن Test server read delay میتوانید ببینید که مقادیر ستون Delay تغییر کرد و اعدادی را نمایش میدهد:

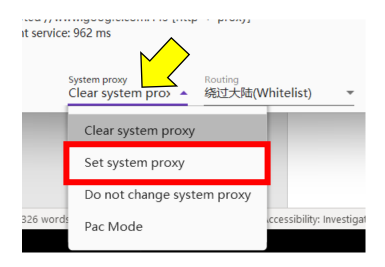
	Туре	Remarks	Address	Port	Se	Tr	TLS	S	Delay(ms)	Speed(M
1	VLESS	@v2reyy	kohnavardjoin.ou	443	none	ws	tls		573	
2	VLESS	@v2reyy	6654.outline-vpn.cl	443	none	ws	tls		808	
3	VLESS	@v2reyy	discord.gg	2087	none	ws	tls		823	
4	VLESS	@v2reyy	www.canva.com	443	none	ws	tls		-1	
5	VLESS	@v2reyy	join.v2raytz.sbs	443	none	ws	tls		-1	
6	VLESS	@v2reyy	join.v2raytz.sbs	8880	none	ws	none		-1	

سپس هر کدام از کانفیگ هایی که عدد کمتری داشته باشد (بجز 1- ها) را انتخاب کرده و دکمه ی Enter را فشار دهید. (این عدد پینگ بوده و هر چه کمتر باشد بهتر است؛ همچنین عدد 1- به معنای عدم اتصال بوده و از این کانفیگ ها استفاده نکنید)

بعد از این کار از قسمت پایین میتوانید مشاهده کنید که به سرور <u>متصل شده</u> و ping شما را نشان میدهد:



برای تونل کردن کل سیستم خود، گزینه ی System Proxy را به Set system proxy تغییر دهید:



رنگ آیکون نرم افزار به رنگ قرمز درآمده که به معنی وصل بودن آن است. سپس میتوانید از سایت های فیلترشده، تحریم شده و ... استفاده کنید:



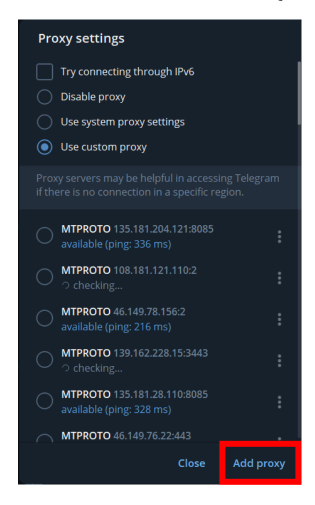
همچنین میتوانید با استفاده از نرم افزارهایی که پروکسی های Socks5 و HTTP قبول میکنند از این پروکسی ها MTProto در تلگرام، پروکسی های MTProto در تلگرام، از V2ray ها استفاده کرد که در بخش ۱.۴ توضیح داده میشود.

### ۱/۴. تنظیم پروکسی LocalHost:

برای این کار، به عنوان مثال وارد تلگرام شده و قسمت Settings، گزینه ی Advanced را بزنید. روی قسمت Connection Type کلیک کنید:



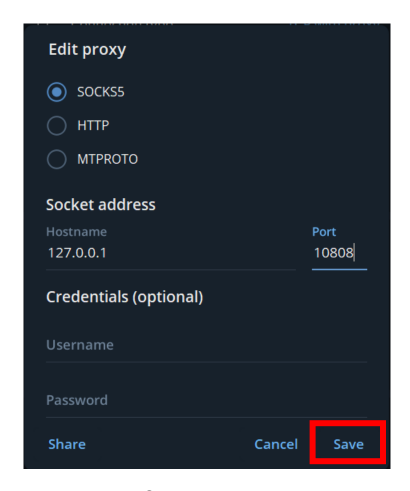
و پنجره ی زیر برای شما باز میشود:



با کلیک روی Add proxy، پنجره ی زیر باز میشود. طبق شکل ابتدا SOCKS5 را انتخاب کرده و با مقادیر زیر آن را پر کنید:

Hostname: 127.0.0.1

Port: 10808

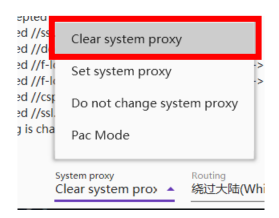


دیگر موارد نیازی به پر شدن ندارند. سپس گزینه ی Save را بزنید.

سپس این کانفیگ به صورت پروکسی Socks5 به تلگرام شده افزوده میشود:



نکته: برای استفاده از بخش Proxy Sock5 یا HTTP، نیازی به فعال بودن System Proxy در نرم افزار نیست و میتوانید آن را روی Clear system proxy تنظیم کنید:



## ۲ .اندروید:

#### ۲/۱. دانلود، نصب و راه اندازی:

برای دانلود نرم افزار V2rayNG از گوگل پلی با لینک زیر استفاده کنید:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.v2ray.ang

یا میتوانید به صورت مستقیم از لینک زیر دانلود کنید:

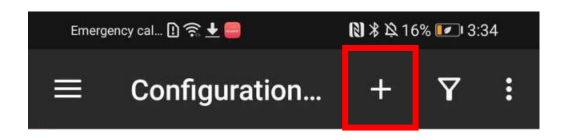
https://github.com/2dust/v2rayNG/releases/tag/1.8.5

همچنین فایل نصبی آن در تلگرام را نیز از لینک زیر میتوانید دانلود کنید:

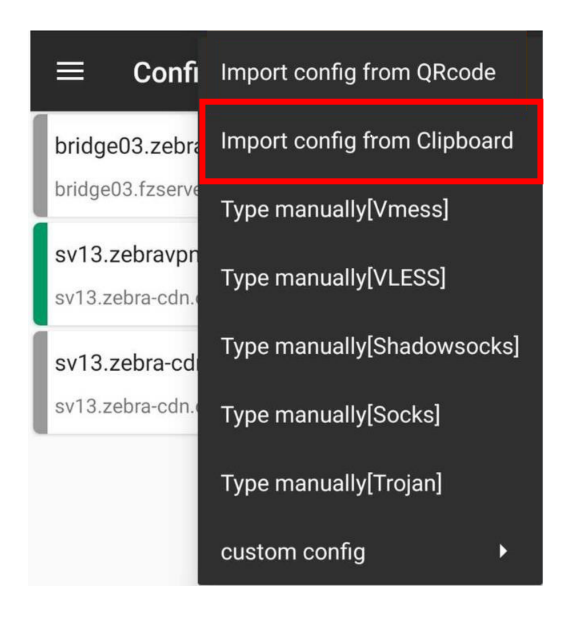
https://t.me/config apps/8

## ۲/۲ اضافه کردن کانفیگ های ۷2ray:

همانند روشی که برای ویندوز ارائه شد، ابتدا وارد لینک زیر شده و تعدادی از کانفیگ ها را کپی کنید. سپس وارد برنامه ی V2rayNG شده، دکمه ی + را فشار دهید.



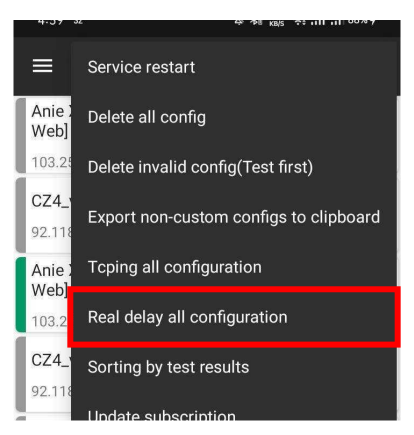
سپس از گزینه های باز شده، گزینه ی Import config from Clipboard را انتخاب کنید:



سپس لیست کافنیگ ها آپدیت شده و کانفیگ های جدید به آن اضافه میشود.

## ۲/۳ روش اتصال:

پس از افزودن کانفیگ ها، ابتدا روی علامت سه نقطه کیک کنید. سپس از لیست باز شده Real delay پس از افزودن کانفیگ ها عددی کنار آن ها خواهد آمد که نمایش دهنده ی all configs آن هاست.



سپس، کانفیگی با کمترین عدد ping را انتخاب کنید تا سبز شود و سپس روی دکمه ی دایره ای و سبزرنگ پایین کلیک کنید:



برای قطع اتصال نیز، میتوانید روی همان دکمه ی سبز رنگ کلیک کرده تا قطع شود.

## ۳.دیگر سیستم عامل ها:

۳/۱. دانلود، نصب و راه اندازی:

به پست این کانال مراجعه کنید و فایل مربوطه را دانلود و نصب کنید:

https://t.me/v2reyy/14695

## ۳/۲. اضافه کردن کانفیگ های V2ray:

همانند روش های ارائه شده در بالا، میتوانید این کار را انجام دهید.

## ٣/٣. روش اتصال:

مشابه روش های ارائه شده در بالا، میتوانید این کار را انجام دهید.