- 1. Аренда VPS сервера за границей (я использовал https://firstbyte.ru/)
- 2.Установка OS Ubuntu не ниже 20 версии
- 3.Подключится на арендованный сервер по IP через ssh (например используя Putty)
- 4.Залогиниться и вести команды : обновление apt install curl -y

: установка сервера VPN - bash <(curl -Ls

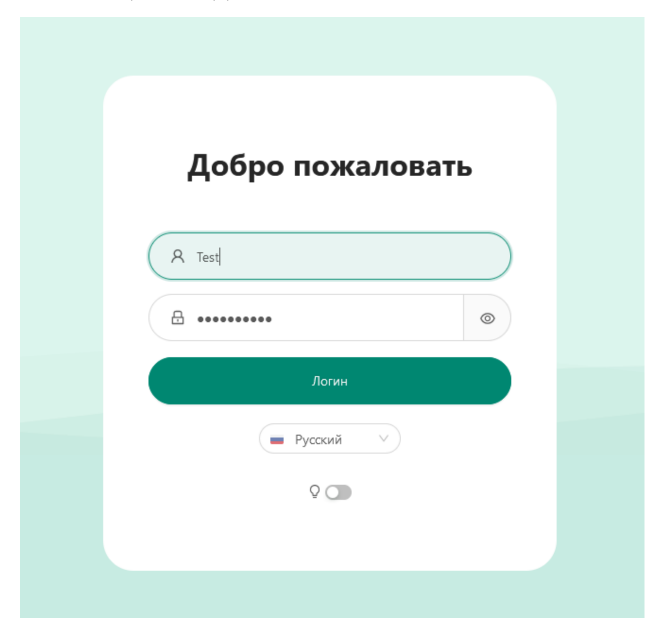
https://raw.githubusercontent.com/mhsanaei/3x-ui/master/install.sh)

во время установки необходимо ввести логин и пароль а так же порт

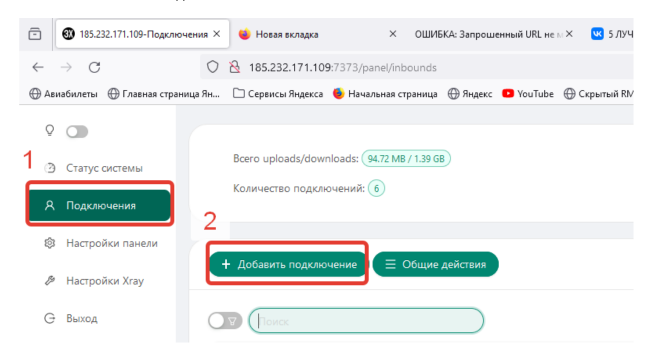
(лучше не стандартный) от админки панели управления VPN, их необходимо запомнить

5.Перерейти в панель управления VPN сервером http://xxx.xxx.xxx.xxx:port/panel/ где xxx.xxx.xxx.xxx-это IP вашего сервера port-это порт указанный при установки скрипта

ввести логин и пароль панели управления



6. В панели управления, во вкладке "подключения" нажать "+ добавить подключение" в появившимся окне ввести данные .



- 6.1 Ползунок "включить" ок
- 6.2 Примечание это название группы
- 6.3 Протокол vless
- 6.4 Порт IP не трогаем
- 6.5 Порт меняем на любой в диапозоне от 1024 до 64000
- 6.6 Общий расход не трогаем, либо устанавливаем необходимый объём допустимого трафика на группу
- 6.7 Дата окончания не трогаем, либо устанавливаем дату окончания доступа группы
- 6.8 Вкладку клиент можно не трогать это будет создан первый пользователь в дальнейшем можно редактировать
- 6.9 Fallbacks не трогаем
- 6.10 Протокол передачи ТСР
- 6.11 Ползунки PROXY Protocol, HTTP Маскировка, TPROXY, External Proxy не трогаем
- 6.12 Безопасность переключить на REALITY в выпадающим списке выбрать:

Show - ползунок выкл.

Xver - 0

uTLS - chrome (рекомендуется)

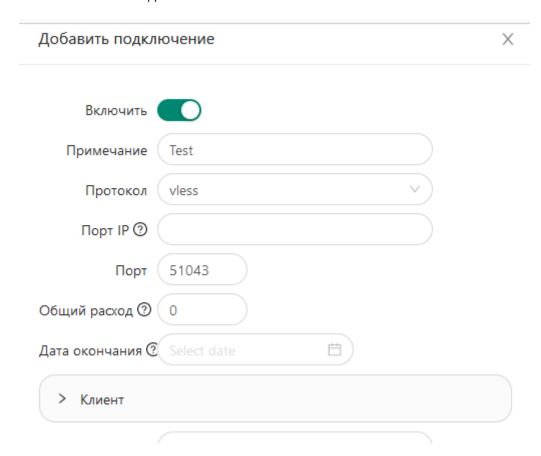
Dest - google.com:443

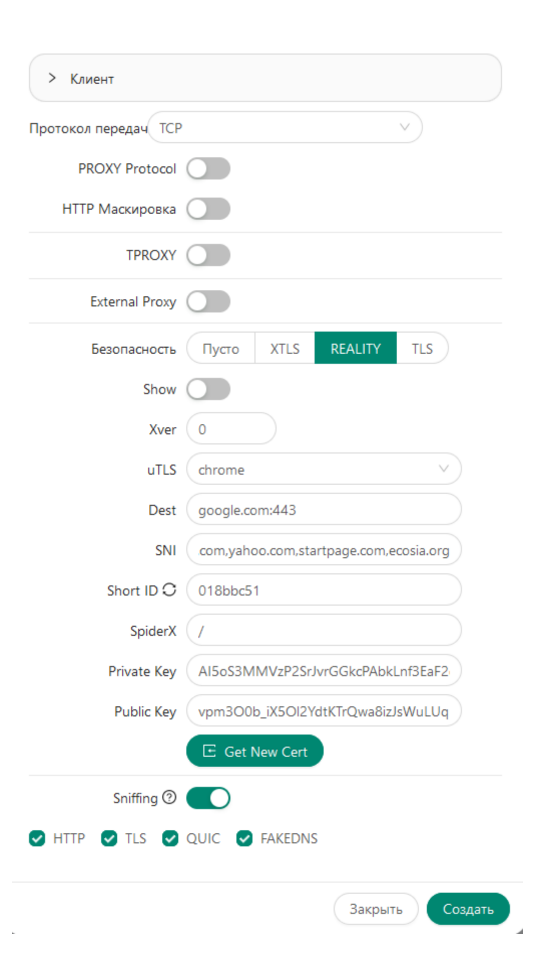
SNI - duckduckgo.com,google.com,yahoo.com,startpage.com,ecosia.org

Short ID - не трогаем

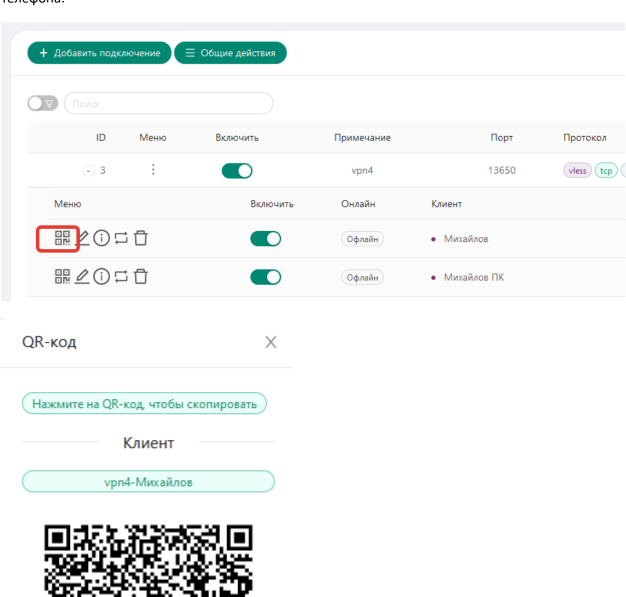
SpiderX - не трогаем

- 6.13 Нажать "Get New Cert"
- 6.14 Ползунок Sniffing состояние вкл
- 6.15 Установливаем чекбоксы на HTTP, TLS, QUIC, FAKEDNS
- 6.16 Нажимаем "Создать".





7. Создалась группа на "+" разворачиваем группу видим пользователя нажав на иконку QR кода, появиться код для подключения клиента. Для того что бы скопировать код, просто кликнуть на него вставить и отправить в мессенджер или почту на телефон, или отсканировать камерой телефона.



Редактировать пользователя можно нажав на карандашик где:

Редактировать польз	ователя	>
Включить		
Email $\bigcirc$	Михайлов ПК	
ID C	78549d21-25f6-4e43-be75-914850efe1	
Ограничение по ІР 🗇	0	
Flow	Пусто	
Общий расход 🗇	0	
Использование	182.97 KB / 348.53 KB (531.50 KB)	
Начать с момента перво		
Дата окончания 🕙	Select date	
	Закрыть Сохранить изменен	ВИН

Email - это имя пользователя

ID - id не трогаем

Ограничение по ІР - не трогаем

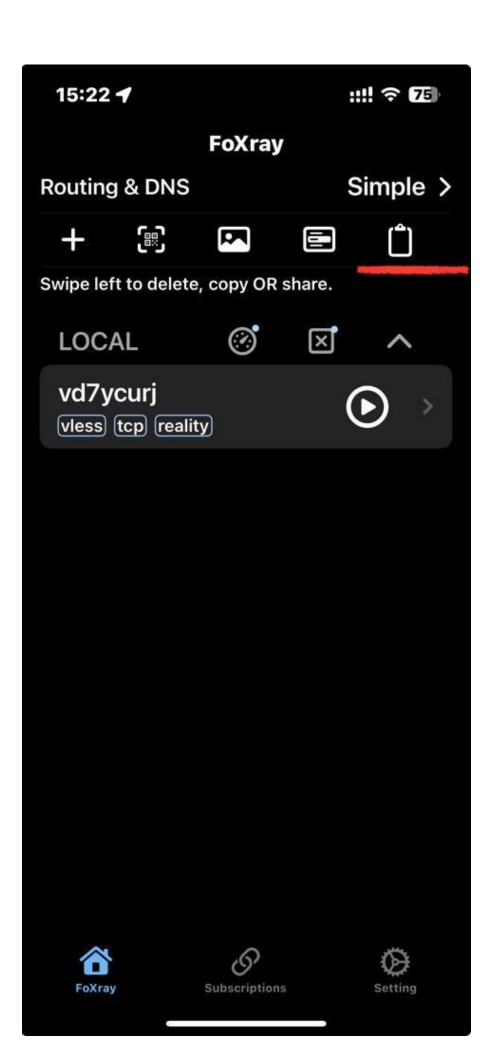
Flow - оставить «пустой»

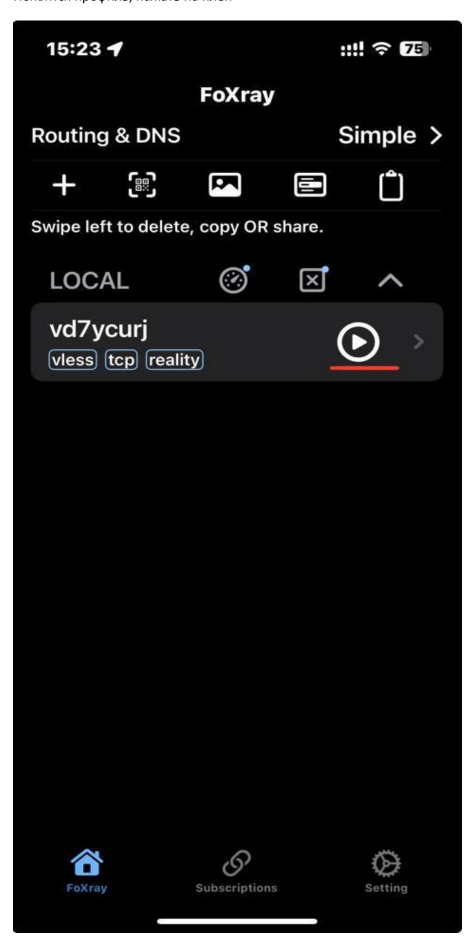
дальнейшие поля - это ограничения по объему трафика или времени использования VPN коннектом

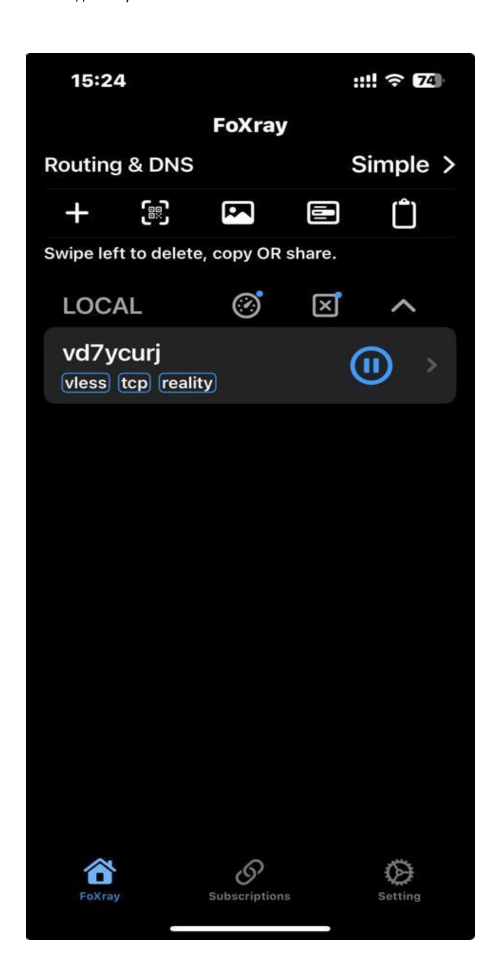
Приложение для IOS - FoXray - <a href="https://apps.apple.com/ru/app/foxray/id6448898396?ref=dtf.ru">https://apps.apple.com/ru/app/foxray/id6448898396?ref=dtf.ru</a>

Скачать с AppStore, запустить

Скопированный с мессенджера код вставить поле нажав на иконку на скриншоте







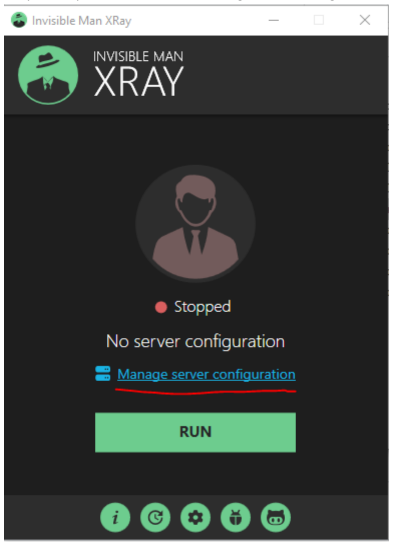
Приложение для android - NekoBox https://github.com/MatsuriDayo/NekoBoxForAndroid/releases/tag/1.2.6

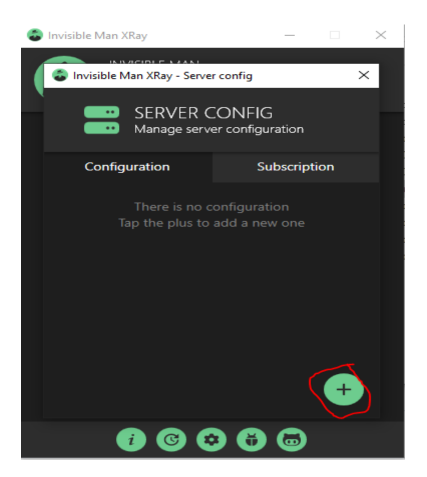
Приложение для MAC OS - FoXray

https://apps.apple.com/ru/app/foxray/id6448898396?ref=dtf.ru

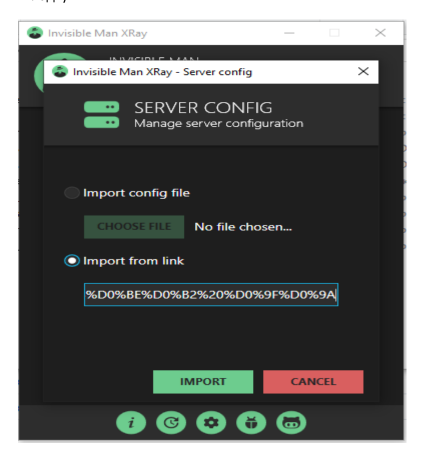
Приложение для Windows - XRay - https://github.com/InvisibleMan-VPN/InvisibleMan-XRayClient/releases

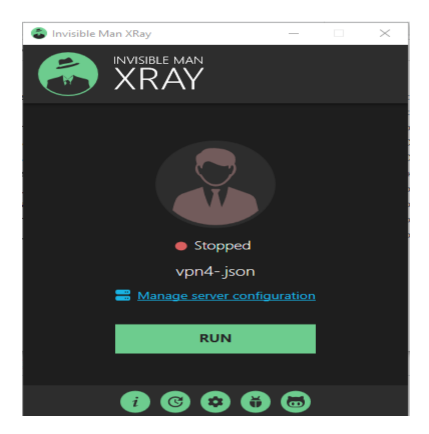
Запустить приложение, нажать Manager server configuration, нажать «+»





установить чекбокс Import from link и вставить скопированную ссылку, нажать Import, закрыть вкладку





Нажать кнопку «Run». Приложение запущено.

