

Proxy. Зачем нужна анонимизация

Модуль 2. Урок 12





Что вы узнаете из этого урока:

- Что такое анонимизация
- Как работать с ргоху.

Эти знания пригодятся вам для дальнейшей работы с антидетект-браузером и социальными сетями (их мы разберем в следующих уроках).

Цель анонимизации

Анонимизация необходима для того, чтобы создать иллюзию "реального пользователя" для сайтов на каждом из аккаунтов.

Где можно применить этот навык

Создание большого количества аккаунтов для социальных сетей – для выполнения активностей с подписками, лайками и репостами от различных проектов.

Создание большого количества биржевых аккаунтов, чтобы не связывать наши аккаунты после получения дропа, а для участия в акциях от бирж.

Это могут быть различные розыгрыши аллокаций, NFT-сейлы и тому подобное. Везде где есть небольшой шанс на выигрыш, количество аккаунтов играет нам на руку.

Proxy

Прокси – это промежуточный сервер между вами и сайтом, т.е. сайт используем мы, но "контактирует" с ним прокси.



При этом наш настоящий IP-адрес скрывается и вместо него подставляется другой IP-адрес, который видит сам сайт.

Виды прокси

1) Мобильные прокси.

Дорогие, но позволяют менять IP-адрес неограниченное количество раз по запросу. Подойдут больше продвинутым мультиаккерам, т.е. тем, кто умеет ими пользоваться.

2) Резидентские прокси.

Дорогие, но качественные. Подойдут для сайтов, где нужна высокая анонимность.

3) Резидентские прокси с оплатой за трафик.

Неплохо подходят для софтов, т.к. тут можно платить только за трафик, а на то количество трафика, которое вы купили, создавать сколько угодно проксиадресов. Выгода в том, что мы не переплачиваем отдельно за каждый прокси, а используем всё только по необходимости.

4) Расшаренные прокси.

Прокси, доступ к которым есть ещё у нескольких людей, кроме вас. Такой вариант чаще всего нам не будет подходить, так как есть повышенный риск «отлёта» аккаунтов социальных сетей, и т.д.

5) Индивидуальные прокси.

Te самые, которыми мы и будем пользоваться в большинстве случаев. Они также делятся на два вида – IPv4 и IPv6.

Это просто разные версии интернет-протокола. Самая часто используемая всеми сайтами версия – IPv4, поэтому именно она нам и нужна.