

Свежая, приватная схема снятия качественного трафика

Трафик будем добывать за счет «поиска родственников» на сайте Одноклассники. Данная схема за счет своей уникальности и подхода к юзеру имеет высокий отклик переходов по ссылке и отличный конверт. Следует отметить, что для полноценного извлечения трафика по этой схеме потребуются не сложная автоматизация процессов. Ниже рассмотрим более подробно все в деталях.

1. Расходный материал для работы.

Аккаунты Одноклассники. Для работы с софтом, от 50 шт. Можно использовать как М так и Ж. Купить можно здесь: <https://buyaccs.com/>

Фото — 1 фото на 1 аккаунт.

Прокси. Рекомендую <http://www.awmproxy.com/>

Софт: может быть реализован как в однопоточном режиме (php), так и в многопоточном (C/Delphi/Python и т. п.).

2. Схема работы.

Изначально, сайт одноклассники создан для поиска старых знакомых, восстановления родственных связей. Это можно отлично применить для добычи трафика, на логичной основе. Рассмотрим на примере одного аккаунта в ручном режиме.

Регистрируетесь в ПП vivarays.com

Вам необходимо припарковать домен в .ru зоне.

Заходите на сервис регистратора доменов <https://reghouse.ru/> (можете взять сервис рекомендуемый ПП: <http://www.name24.ru/>) и регистрируете любое доменное имя связанное с поиском информации по фамилии.

Пример: <http://tayna-family-search.ru>

При регистрации вписываете DNS представленные ПП, это: ns1.viva-dns.com и ns2.viva-dns.com

Переходите в ПП в раздел Настройки > Парковка доменов

Парковка доменов

У вас нет припаркованных доменов

Добавить домен

Жмете кнопку добавить.

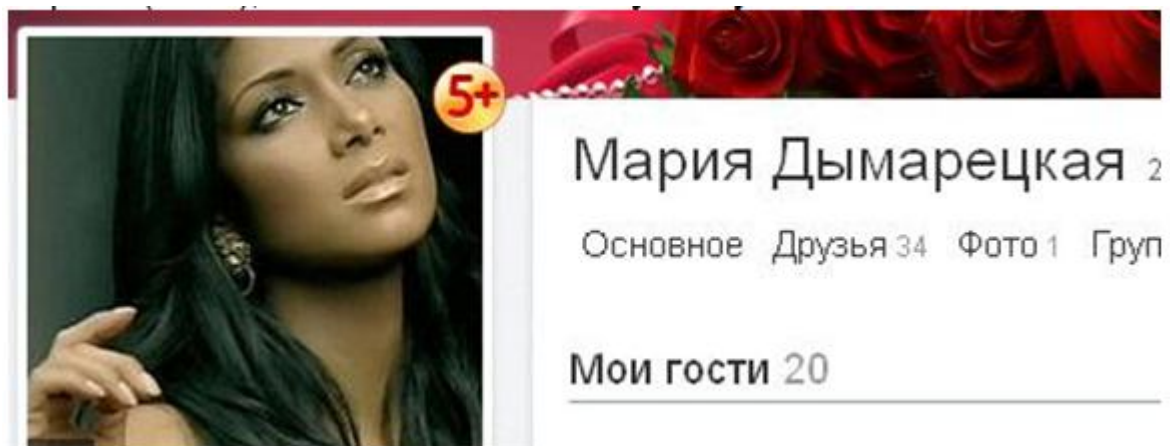
В открывшемся окне вписываете имя только что зарегистрированного домена, поток трафика (псевдо подписки 3x5\$), платник: Archives-Name (Тайна Фамилии)



жмете добавить и ожидаете обновления DNS.

После того, как ваш домен станет доступным, берете любой из ваших купленных аккаунтов Одноклассники и логинитесь.

Добавляете фото (1 шт.), соответственно полу аккаунта.



Никакой рекламы в аккаунте быть не должно.

Открываете в новой странице поиск по онлайн, выбираете Россия, Пол: Жен, возраст не принципиально.

Теперь из онлайн выбираете любого пользователя (которому доступна отправка сообщений без добавления в друзья - пример):



Ольга Казакова

112 лет

Москва, Россия

+ добавить в друзья

✉ написать сообщение

Копируете фамилию пользователя (Казакова) и переключаетесь на страничку вашего аккаунта. Жмете на ссылку со своим именем и фамилией:

Мария Дымарецкая

Основное Друзья 34 Фото 1 Гру

Редактировать личные данные -> Меняете текущую фамилию вашего аккаунта на фамилию «Казакова». Жмете Сохранить.

Изменить личные данные

Имя

Фамилия

Дата рождения

Пол мужской женский

Город, страна
Город проживания

Город, страна
Родной город

Сохранить

Отменить

Возвращаетесь на страницу поиска и заходите на страницу Ольги Казаковой (переход на страницу обязателен).

Отправляете ей следующее сообщение:

«Здравствуйте, мы с вами случайно не родственники по отцовской линии?»

Ожидаете. Далее последует ответ юзера, он может быть любым, это не важно. Примеры ответов юзера:

Возможно (далее последует уточняющий вопрос);

Насколько я знаю нет (уточняющий вопрос);

(уточняющий вопрос по поводу родственной линии)

Это распространенные вопросы которые задают юзеры.

Вы отправляете следующий ответ:

«Да дело в том, что нашла вас по фамильному дереву: <http://tayna-family-search.ru> очень похоже что мы дальние родственники с вами»

После отправки этого сообщения покидаете аккаунт. Юзер в свою очередь согласно статистики в 85-90% случаев переходит на сайт для поиска.

Важно:

Если используетесь женский аккаунт, работайте с него только с женскими анкетами и наоборот, мужские только с мужскими (т. к. тогда вам не придется склонять окончание фамилии на другой пол, она будет в точности совпадать).

Соблюдайте вышенаписанную стратегию работы, не в коем случае не шлите ссылку в первом сообщении и не в коем случае не шлите ссылку не получив какого либо ответа от юзера.

После нахождения юзера по онлайн, не в коем случае не заходите в его аккаунт сразу, сначала необходимо сменить фамилию на вашем аккаунте, а только после зайти и отправить сообщение.

Мотивация. Юзер вам охотно доверяет, благодаря:

Отсутствию рекламы в аккаунте;

Присутствию фамилии, аналогичной фамилии юзера;

Тематическому диалогу.

3. Пошаговая схема работы софта. Пример работы на одном автоматизированном потоке. Кол-во потоков на многопоточном софте зависит от скорости вашего интернет канала. (Можно использовать как готовую ТЗ)

Запуск первого этапа.

Данные для работы софта:

- а) Загрузка аккаунтов в файл accs.txt ;
- б) Загрузка списка прокси (либо ссылка на файл с онлайн обновлением);
- в) Заливка фотографий для аккаунтов в папку;
- г) Загрузка случайных имен одной из категорий (М или Ж в name.txt).
- д) Загрузка текстов сообщений (два файла — для первого и второго этапа отправки: message.txt и message2.txt).
- е) Наличие файла later.txt (файл для сохранения не завершенных обработкой аккаунтов).

ж) Наличие файла accs2.txt (файл для обработанных аккаунтов на первом этапе).

Запуск и пошаговая работа софта:

Работа софта в один поток будет разделяться на два этапа. В каждом этапе софт будет выполнять соответствующий комплекс операций. В софте это будет реализовано простым способом: путем включения той или иной кнопки «1 или 2»

Запуск софта.

1. Установка прокси.

2. Залогинивание.

3. Загрузка случайного фото из папки.

4. Переход в поиск по онлайн, выставление параметров поиска: Россия, пол (тот какого текущие аккаунты — выбор должен быть в софте). Искать по онлайн.

5. Выбор юзера по порядку с фамилией в одно слово (т. е. если это касается женских аккаунтов, то часто при выходе замуж девичью фамилию пишут в скобках, поэтому таких юзеров стоит игнорировать. Софт должен брать только тех людей, у которых фамилия в одно слово). Выбор только тех аккаунтов, которые позволяют писать себе без добавления в друзья.

6. Копирование фамилии подходящего аккаунта (сохранение в буфер обмена — без перехода в аккаунт юзера).

7. Переход в свой аккаунт с кликом по ссылке с именем и фамилией.

8. Клик по ссылке — Редактировать личные данные.

9. Установка случайного имени из файла name.txt (соответствующего аккаунту пола).

10. Установка фамилии ранее сохраненной в буфер обмена.
11. Установка страны и города (можно ограничиться: Москва, Россия. для всех аккаунтов - это не принципиально).
12. Установка случайной даты рождения (например с 23 по 26 лет — согласно собранных вами фото для аккаунтов).
13. Клик по кнопке — сохранить.
14. Переход на страницу юзера.
15. Клик по кнопке — вызова окна сообщений (в аккаунте юзера под аватаром кнопка «отправить сообщение»).
16. Отправка сообщения юзеру из файла message.txt , а именно:
«Здравствуйтесь, мы с вами случайно не родственники по отцовской линии?».
17. Разлогинивание (выход из аккаунта).

Переход к следующему по списку аккаунту, с выполнением операций 1-17 описанных выше.

Таким образом, с каждым последующим аккаунтом которые загружены в файле accs.txt , выполняются операции с 1 по 17, до того момента пока они не закончатся. Все отработанные аккаунты из файла accs.txt сохраняются в файл accs2.txt . После этого, софт прекращает работу.

Запуск второго этапа.

Запуск софта.

18. Установка прокси.
19. Залогинивание.
20. Копирование своей фамилии в буфер обмена (в своем аккаунте).
21. Клик по кнопке «сообщения» (изображение с конвертом).
22. Поиск контакта по своей текущей фамилии (кому писали на первом этапе), открытие диалогового окна общения с ним.

23. Анализ диалога общения на предмет входящего ответа от юзера - по итогу анализа выполнение следующих шагов:

а) Если ответ на первое сообщение пришел от юзера, ему отправляется сообщение из файла message2.txt а именно: «Да дело в том, что нашла вас по фамильному дереву: <http://tayna-family-search.ru> очень похоже что мы дальние родственники с вами» - после этого данная фамилия заноситься в файл black.txt а аккаунт снова переноситься в файл accs.txt (цикл считается завершенным).

б) В случае, если на момент проверки ответа от юзера еще не поступило, аккаунт из файла accs2.txt переноситься в файл later.txt (для более поздней обработки).

24. По завершению отработки всех аккаунтов из файла accs2.txt перешедшие аккаунты в файл later.txt переносятся вручную обратно в файл accs2.txt через сутки (делается это еще раз для того, чтобы юзер за это время имел возможность ответить на первое сообщение, раз не смог ответить находясь в онлайн — мог покинуть аккаунт на тот момент — многие заходят 1-2 раза в сутки).

25. По завершению процесс начинается заново с первого этапа работы софта.