

Демонстрация работы ПК XseoN (от парсинга до размещения профилей)

Автор: Administrator

13.05.2013 05:51 - Обновлено 13.05.2013 07:49

Демонстрация работы ПК XseoN будет производиться в следующей последовательности:

Для наглядности в демо-видео показана работа с одним движком - DLE.

1. Парсинг базы DLE ресурсов, **используя всего один поисковый запрос!!!!** ;
2. Удаление дублей строк и доменов в полученной после парсинга базе;
3. Отсев движка DLE из базы после удаления дублей;
4. Авторегистрация без использования сторонних сервисов распознавания капча с автоактивацией аккаунтов через email в итоговой базе DLE ресурсов;
5. Размещение информации (ссылки, анкоры, околоссылочный текст) в профилях зарегистрированных аккаунтов;
6. Поиск и анализ размещенных обратных ссылок в профилях DLE;
7. Создание отчета в xls (Excel) по необходимым срезам (PR, тИЦ и пр.)

ВСЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИЛИСЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОРОННЕГО ПО

Видео с демонстрацией работы ПК XseoN -

ПАРСИНГ БАЗЫ

Демонстрация работы ПК XseoN (от парсинга до размещения профилей)

Автор: Administrator

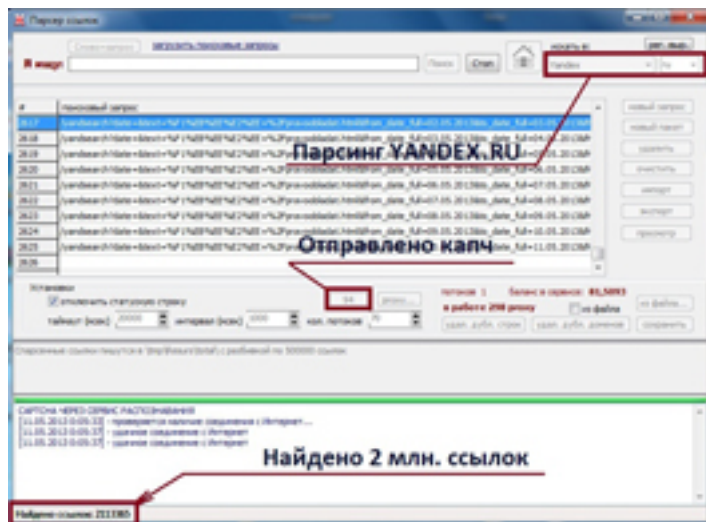
13.05.2013 05:51 - Обновлено 13.05.2013 07:49

Flash ролик, открывается в новом окне.



[Скачать](#)

После парсинга получили 2 млн. ссылок



Демонстрация работы ПК XseoN (от парсинга до размещения профилей)

Автор: Administrator

13.05.2013 05:51 - Обновлено 13.05.2013 07:49

Видео с демонстрацией работы ПК XseoN -

УДАЛЕНИЕ ДУБЛИКАТОВ СТРОК и ДОМЕНОВ, ОТСЕВ НУЖНЫХ ДВИЖКОВ

Flash ролик, открывается в новом окне.



[Скачать](#)

Видео с демонстрацией работы ПК XseoN -

РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТОВ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОФИЛЯ, СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА

Flash ролик, открывается в новом окне.

Демонстрация работы ПК XseoN (от парсинга до размещения профилей)

Автор: Administrator

13.05.2013 05:51 - Обновлено 13.05.2013 07:49



Краткое описание работы парсера по запросу (url, название сайта, дата парсинга, дата размещения, тип сайта, количество ссылок, количество страниц, количество изображений, количество видео, количество аудио, количество документов, количество профилей)