



XAMN SPOTLIGHT

РОСТ РАСКРЫВАЕМОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ И ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

ПО XAMN – мощный интуитивно понятный набор инструментов для анализа данных, разработанный прежде всего для следователей с целью повышения эффективности их работы. Данные с мобильного устройства, восстановленные с помощью инструментов XRY, обычно передаются следователям, которые выделяют из них критически важные доказательства. XAMN Spotlight помогает найти эту информацию среди огромного объема мобильных данных; таким образом, следователи работают более эффективно, затрачивают меньше времени на анализ, общие расходы правоохранительной организации снижаются, а раскрываемость преступлений растет.

БЫСТРАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ДАННЫХ

УСКОРЕННОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАННЫХ

БЫСТРЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ

ЭВОЛЮЦИЯ ВМЕСТО РЕВОЛЮЦИИ

Поскольку объем данных в смартфонах постоянно увеличивается, следователи вынуждены просматривать тысячи сообщений и изображений, чтобы найти релевантную информацию среди гигабайт данных. Поэтому увеличение эффективности работы следователей критически важно для успешного расследования преступлений в будущем.

XAMN Spotlight заменил собой XRY Reader и был дополнен множеством новых возможностей. Spotlight необходим следователям, которые знают, что они ищут; он ориентирован на экспертов, занимающихся цифровыми данными, которые интересуются анализом мобильных устройств.

В этом решении объединены простота использования и мощные возможности поиска. Spotlight включает четыре разных способа просмотра информации, каждый из которых отображает различные аспекты исследуемых данных.

МНОГОЭКРАННЫЙ РЕЖИМ

Пользователь может работать в нескольких режимах одновременно. Несколько видов поиска могут быть одновременно отображены и расположены в том месте экрана, где укажет пользователь.

ПРОСМОТР ФАЙЛОВ

Просмотр файлов позволяет изучить несколько файлов XRY, таких как результаты логического и физического извлечения, данные с карты памяти, SIM карты, камеры и данные из "облака" – все, что можно извлечь из одного мобильного устройства.

ФИЛЬТРЫ

Пользователи могут настроить поиск, объединив фильтры по своему выбору. Фильтры могут быть легко установлены или отключены в случае изменения запроса. Пользователь может объединить любое количество фильтров. Также можно установить несколько фильтров одинакового типа.

РЕЖИМ ПЕРВОИСТОЧНИКА

Режим первоисточника обеспечивает критически важную проверку данных для цифровой криминалистики. В данном режиме пользователь может немедленно установить исходный код устройства, что ранее не было возможно. Режим первоисточника позволяет экспертам проверять данные быстро и эффективно.



Интерпретация данных в режиме первоисточника

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Более быстрый и эффективный инструмент для следователей
- » Позволяет быстро открыть и изучить несколько файлов одновременно
- » Многоэкранный режим, исходный шестнадцатеричный код данных, часовые пояса и поиск
- » Настраиваемые отчеты, тегирование данных и экспорт

ФУНКЦИОНАЛ

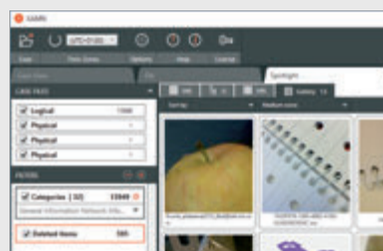
- » Объединение данных нескольких XRY-файлов с помощью файла проектной папки (Case File)
- » Возможность просмотра нескольких файлов XRY в отдельных вкладках в рамках одного проекта
- » Несколько видов просмотра
- » Экспорт в PDF, XML, HTML, Word, Excel
- » Возможность перехода на версию с опцией перевода на различные языки
- » Средства просмотра PList, XML и SQLite Files



Разработано для следователей



Страница просмотра файлов проекта



4 разных способа просмотра данных

➔ Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу sales@msab.com