



МОБИЛЬНЫЙ КРИМИНАЛИСТ ДЕТЕКТИВ 11.1



ДЕКАБРЬ 2018



450+ уникальных приложений



8800+ версий приложений



24900+ устройств



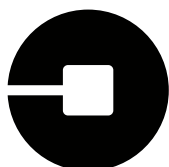
60 облачных сервисов



ОxyAgent на SD-карте

Иногда у мобильного устройства повреждается USB-порт. Как следствие, инструменты извлечения данных, которые требуют прямого подключения устройства к ПК по USB-кабелю, не помогут получить необходимую информацию.

В таком случае возможно извлечь данные из Android-устройств с помощью новой функции инструмента OxyAgent! Теперь для доступа к данным необходимо просто перенести OxyAgent на SD-карту, вставить ее в мобильный телефон и запустить процесс создания резервной копии устройства на SD-карте.



Uber

Ежедневно тысячи людей заказывают такси через приложения на мобильных устройствах. Облачные сервисы таких приложений хранят в себе информацию о поездках, способах оплаты, водителях и машинах, а также фотографии маршрутов. Версия 11.1 программы извлекает эти данные из облачного сервиса Uber. Для доступа к сервису достаточно пройти авторизацию по номеру телефона, логину/паролю или токену.



Telegram Passport

Telegram Passport - метод идентификации от Telegram, который используется в сервисах, требующих подтверждение личности. Telegram Passport позволяет предоставлять другим интернет-сервисам персональную информацию и документы пользователя.

«Мобильный Криминалист» первым в отрасли поддерживает Telegram Passport. Программа дает доступ к информации о пользователе (дата рождения, город и страна проживания и регистрации, пол и др.), адресу электронной почты, номеру телефона, адресу проживания, файлам личных документов (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт, банковские справки и др.).

ОБНОВЛЕННЫЕ

Kik(14.8.0)
TamTam(2.2.0)
Google Duo(43.0)
GroupMe(5.26.0)
WhatsApp (2.18.366)
Skype (8.33)
Viber (9.8)
VK (5.3.2)
Uber (3.321)

НОВЫЕ

Samsung Health (1.6.1)
Fitbit (2.83)

ОБНОВЛЕННЫЕ

Google Translate (5.25.0)
Yandex.Disk (3.69)
Youtube (13.44.51)
Strava (72.0.0)

WhatsApp (2.18.366)
Xabber (2.5)
TamTam (2.2.0)
Skype (8.34.0.72)
Google Duo (42.0)
Kik (14.11.1.17500)
ViPole (1.9.3)
Google Chrome (70.0.3538.110)
Twitter (7.35.0)
Facebook (199.0.0.56.98)
VK (5.22)
Firefox (62.0.3)
Firefox Focus (7.0.13)
Opera Mini (37.3.2254.133321)
Flipboard (4.2.5)
Google Keep (5.0.441.03.40)

НОВЫЕ

Samsung Health (6.0.0)
Fitbit (2.82)
Google Fit (2.05.34-130)
VSCO (87)

ios

android

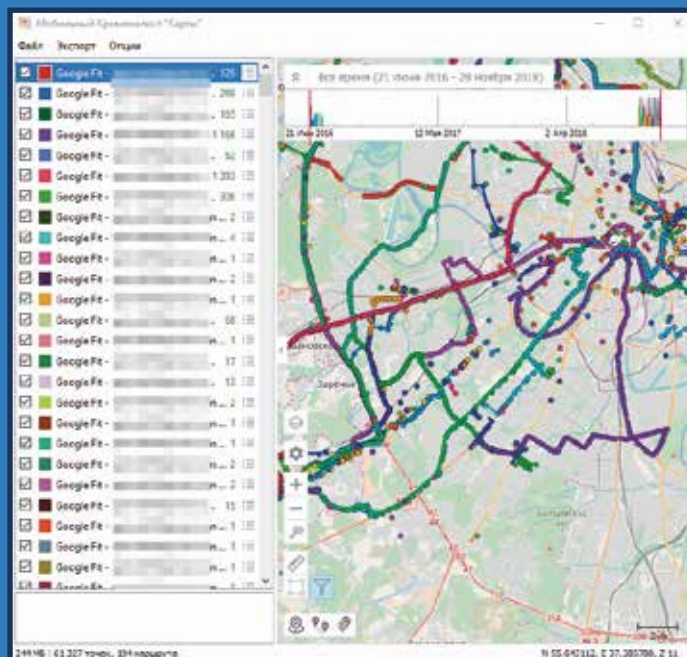
Представляем отдельное направление в облачной криминалистике — фитнес-трекеры.



Google Fit

Google Fit - популярная платформа для сбора фитнес-данных из разных приложений, разработанная Google для устройств на Android и Wear OS. В нее попадают данные из приложений Endomondo, Strava, Fitbit, Runtastic, MyFitnessPal, Samsung Health и т.п.

«Мобильный Криминалист» 11.1 поддерживает сервис Google Fit! Доступ к нему можно получить с помощью учетных данных или мастер-токена Google. Программа извлекает информацию о тренировках, точки и маршруты тренировок, информацию о здоровье, сне и питании пользователя.



Samsung Health

Широко известное фитнес приложение от компании Samsung, с 2015 года доступное для всех Android-устройств, а с 2017 года и для устройств iOS. Имеет более 500 млн. установок в Google Play и работает в более 150 странах мира. Авторизация в сервисе происходит по учетным данным или токenu. В версии 11.1 доступно извлечение информации об учетной записи, питании, здоровье, списков источника данных и тренировок, включая фотографии и геоданные.



Fitbit

Сервис с возможностью общения для фитнес-трекеров Fitbit. Он собирает данные из этих устройств и одноименного приложения. Более 25 млн. человек являются активными пользователями этого сервиса. Для прохождения авторизации нужно использовать учетные данные или токен. После этого доступным для извлечения становится широкий спектр данных - информация об учетной записи и здоровье, списки привязанных устройств, друзей, тренировок с геоданными, входящие сообщения и данные сообществ.

Список поддерживаемых МТК-устройств

Мы добавили возможность расширения списка поддерживаемых МТК-устройств. Теперь наши пользователи могут сделать запрос в техподдержку на добавление определенной модели устройства.

Усовершенствование работы эксплоитов

Мы сделали подход и алгоритм работы эксплоитов более универсальным и расширили диапазон поддерживаемых устройств.