



# МОБИЛЬНЫЙ КРИМИНАЛИСТ ЭКСПЕРТ

1.2



ДЕКАБРЬ 2019



482

УНИКАЛЬНЫХ  
ПРИЛОЖЕНИЯ



13 000+

ВЕРСИЙ ПРИЛОЖЕНИЙ



33 000+

УСТРОЙСТВ



77

ОБЛАЧНЫХ  
СЕРВИСОВ



## РАСШИРЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ УСТРОЙСТВ, ОСНАЩЕННЫХ АППАРАТНЫМ ШИФРОВАНИЕМ

В версии 1.2 мы реализовали возможность извлечения и расшифровки физических образов Qualcomm-устройств на чипсетах MSM 8917, MSM 8937, MSM 8940 и MSM 8953 с аппаратным шифрованием и активированным режимом Secure Startup.

Для получения доступа ко всем данным устройства необходимо выполнить тот же алгоритм действий, что и при работе с ранее поддерживаемыми смартфонами — от перевода устройства в EDL-режим до этапа извлечения аппаратных ключей шифрования и расшифровки данных.



## КОМПЬЮТЕРНАЯ КРИМИНАЛИСТИКА. ПОДДЕРЖКА НОВЫХ ОС

Теперь «Скаут» исследует персональные компьютеры и ноутбуки на macOS и GNU/Linux. Для данных платформ была добавлена поддержка интернет-браузеров Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, мессенджеров Telegram и TamTam, а также почтового клиента Mozilla Thunderbird.

Помимо этого, из компьютеров на macOS извлекаются данные Safari, Microsoft Edge, WhatsApp Desktop, Apple iCloud, а также учетные данные и токены из хранилища Keychain и история событий из журнала KnowledgeC.

iOS

### НОВЫЕ

SCRUFF (6.0111)  
Speedtest (4.1.10)  
UC Browser (11.3.5.1203)

### ОБНОВЛЕННЫЕ

Slack (19.11.20)  
VIPole Private Messenger (2.6.4)  
WeChat (7.0.8)  
Google Maps (5.29)  
Microsoft Outlook (4.13.0)  
CoverMe (3.1.3)  
Discord (3.1.5)

Evernote (8.24.2)  
FaceApp (3.5.5)  
Facebook (247.0)  
Firefox (20.2)  
Fitbit (3.11)  
Google Chrome (78.0.3904.84)  
Google translate (6.3.0)

Google Keep (2.2019.46203)  
Instagram (121.0)  
Likee (3.9.0)  
Line (9.18.1)  
LinkedIn (9.1.157)  
OK (8.27.1)  
OneDrive (11.9.3)

SHAREit (3.1.68)  
Skype (8.54)  
TamTam (2.6.8)  
Telegram (5.12.1)  
Threema (4.4.2)  
Viber (11.9)  
VK (5.28)  
VSCO (139.0)

Waze (4.55.2)  
WhatsApp Messenger (2.19.120)  
Yandex.Disk (2.86)  
Yandex.Mail (4.1.0)  
Zangi Private Messenger (4.6.5)



### НОВЫЕ

SCRUFF (6.0019)  
Speedtest (4.4.26)

### ОБНОВЛЕННЫЕ

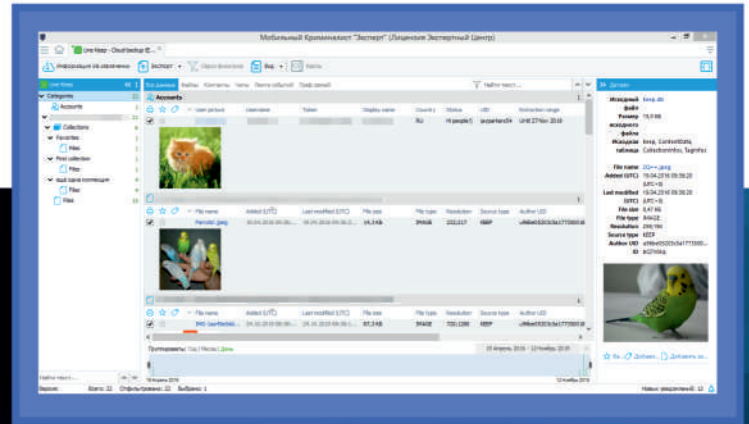
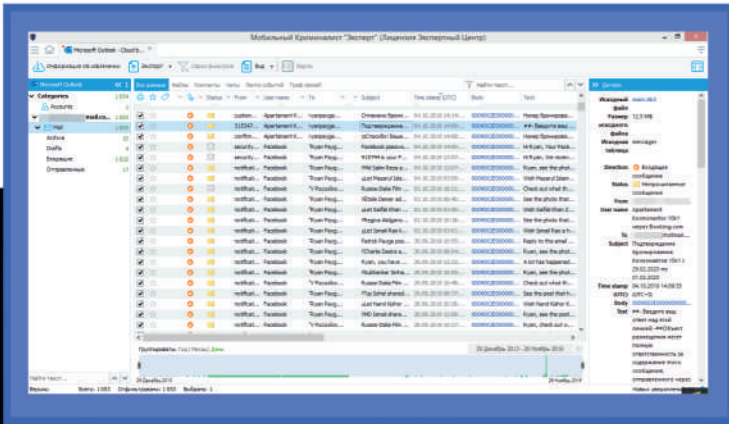
Discord (9.9.3)  
Slack (19.11.20.0)  
SHAREIT (5.0.78\_ww)  
VIPole Private Messenger (2.0.95)  
UC Browser (12.13.2.1208)  
WeChat (7.0.7)  
Google Maps (10.27.2)  
Telegram X (0.22.0.1205-arm64-v8a)

Endomondo (19.3.5)  
Evernote (8.12.2)  
FaceApp (3.5.1)  
Facebook (247.0.0.42.116)  
Facebook Messenger (241.0.0.17.116)  
Google Photos (4.32.1.282438324)  
Instagram (121.0.0.29.119)  
Kik Messenger

(5.18.2.21835)  
Line (9.19.3)  
LinkedIn (4.1.383)  
Romeo (3.7.2)  
Skype (8.54.0.91)  
Samsung Health (6.7.1.003)  
Telegram (5.12.0)  
TamTam (2.9.0)  
Threema (4.2)  
TikTok (13.9.3)

Twitter (8.22.0-release.00)  
Viber (11.9.1.1)  
VK (5.49)  
Waze (4.55.3.0)  
WhatsApp Business (2.19.124)  
WhatsApp Messenger (2.19.345)  
WickrMe (5.40.2)  
Xabber (2.6.4)

Yahoo! Mail (6.1.4)  
YouTube (14.46.52)



## MICROSOFT OUTLOOK

Microsoft Outlook — персональный информационный помощник от компании Microsoft, который обладает функциями почтового клиента. Он является полноценным органайзером, предоставляющим функции календаря, планировщика задач, записной книжки и менеджера контактов.

«Мобильный Криминалист» обеспечивает доступ к данным облачного хранилища Microsoft Outlook. Авторизация в облачном сервисе осуществляется по логину/паролю или токenu. В результате из сервиса извлекаются письма с вложениями и информация об учетной записи.

## LINE KEEP

Line Keep — сервис от компании Line, выпущенный в 2015 году и предназначенный для хранения различных файлов (видео, изображений, текстовых документов и др.), URL-адресов и заметок, а также для сохранения и сортировки файлов в коллекциях.

В обновлённой версии мы, первые в отрасли, добавили поддержку облачного хранилища Line Keep. Авторизация в сервисе осуществляется по учетным данным, QR-коду или токenu. В результате извлекаются все файлы, коллекции и информация об учетной записи.

## БОЛЬШЕ УНИКАЛЬНОГО ФУНКЦИОНАЛА

Мы добавили новую возможность в раздел «Граф Связей»: доступно построение кратчайшего пути взаимодействия между двумя выбранными контактами. Не менее важным улучшением является возможность отображения self-коммуникаций объектов на графе. В качестве таких коммуникаций могут выступать сохраненные сообщения в Telegram, отправленные самому себе письмо и др.

Обновления коснулись и раздела «Статистика», где теперь отражаются результаты поиска по хешсетам. Также в версии 1.2 данные этого раздела попадают в отчет.

