



iVe - 車載インフォテインメント およびテレマティクスシステムの フォレンジック的なデータ取得と分析

iVeは、世界中で販売された車両からユーザーのデータを取得する車載システムのフォレンジックツールです。iVeは、フォレンジック捜査担当者、捜査員、および事故再現の専門家に迅速かつ直感的なデータ分析の手段を提供します。

+ 論理的および物理的な取得

+ カービングおよび削除データの修復

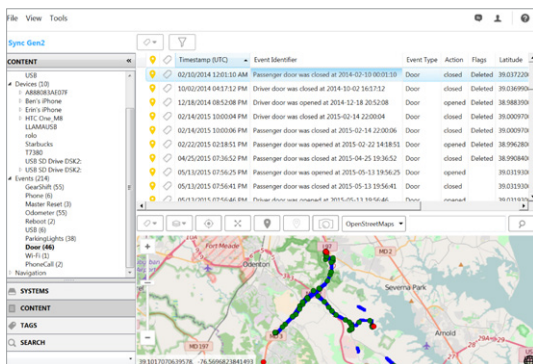
+ オフラインマッピング

あらゆる環境に対応する車載システムフォレンジックツール

車載インフォテインメントとテレマティクスシステムは、最近の目的地、お気に入りの場所、コールログ、連絡先リスト、SMSメッセージ、電子メール、写真、動画、ソーシャルメディアフィード、および車両が訪れた場所のナビゲーション履歴などのデータを大量に保管します。多くのシステムは、車両のライトが点灯した時間と場所、特定の場所でのドアの開閉、さらにはBluetoothデバイスが接続された時間などのイベントを記録します。

iVeは、世界中の10,000モデルを超える車両をサポートします。これには、BMW、Buick、Cadillac、Chevrolet、Chrysler、Dodge、FIAT、Ford、GMC、Holden、Hummer、Jeep、Lincoln、Maserati、Mercury、Opel、Pontiac、Ram、Seat、Skoda、SRT、Saturn、Toyota、Vauxhall、およびVolkswagenを対象とするインフォテインメントとテレマティクスシステムが含まれます。

iVeは、Microsoft Sync™、MyFord Touch™、OnStar™、Uconnect™、ConnectedDrive™、Entune™、Mylink™、Intelink™、およびCUE™などの車両システムからデータを取得します。iVeは、ハードウェアとソフトウェアの組み合わせを使用して、デバイスの破損を避ける方法に基づき、論理的および物理的レベルでデータをフォレンジック的に取得します。インポート機能によって、ユーザーはフラッシュリーダーまたは類似技術を使用して取得された生ファイルをインポートすることができます。データがiVeによって直接取得されたか、またはインポートされたかを問わず、iVeは主要データをデコードおよび展開し、提供します。

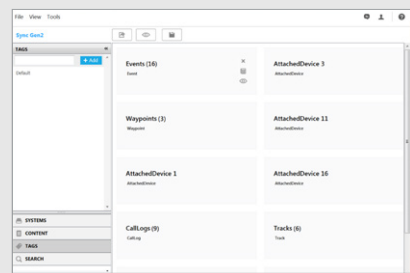
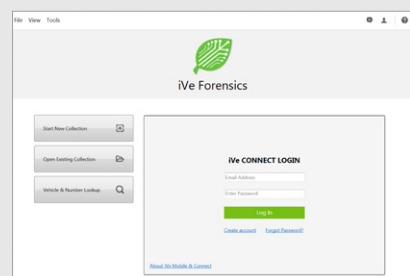


製品ハイライト

- » バイナリーファイルのインポートおよびデコーディング
- » ファイルシステムビューイング
- » コンテンツパーシング
- » データエクスポート

データタイプ例

- » サードパーティ製のアプリケーションデータ
- » USB、Bluetooth、およびWiFi コネクター
- » 発信のログ、連絡先リスト、およびSMSメッセージ
- » 写真、動画、およびソーシャルメディアフィード
- » 場所データおよびナビゲーション情報
- » イベントデータおよび関連する時間/場所



Sales@msab.comに連絡し、見積もりをお問い合わせください



アプリケーション

交通、天気、Facebook、Twitter、Pandora、Yelp、およびBingなどインフォテインメントシステムにインストールされているアプリケーションからのデータをパースします。



接続

車両のUSBポート、WiFiおよびBluetoothに接続されているデバイスについての情報を表示します。



デバイス

接続履歴、発信のログ、連絡先リスト、およびテキストメッセージなどデバイスに取り残された情報を発見します。



イベント

ドアの開閉、ライトのオン・オフの場所やタイムスタンプなどの車両に関連するイベントを確認します。



ナビゲーション

追跡ログ、保存された位置情報、実経路、および以前の目的地などのロケーションデータおよびナビゲーション情報を修復します。

BERLA
MSAB