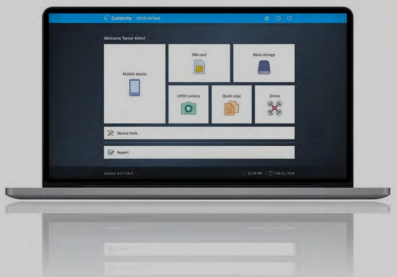


製品概要





迅速な応答を可能にするリアルタイムのデータ取得

デジタル証拠がすべてのインシデントと捜査から切り離せない状況が現実としてあります。そのため、法執行機関にもペースを 合わせることが求められています。捜査の解決を加速するために関連するすべてのデジタル証拠を収集しようと、法執行機関 は、フォレンジックリソースを拡大させることが必要です。

これらの課題は、いつでもどこからでもデジタル証拠にアクセス、管理、活用する適切なデジタルソリューションで克服することができます。

Cellebrite Responderにより、捜査チームは特定の場所や外出先で幅広いデバイスから安全にデータを抽出できるようになります。Cellebrite Investigationソリューションの主要コンポーネントであるCellebrite Responderを使用することで、ユーザは選択的または完全な物理データ抽出を実行でき、時間を節約してコミュニティからの信頼を高めます。

Cellebrite Responderのユーザは、最小限のトレーニングで、簡単に重要な核心情報を把握し、捜査ワークフローに掛ける時間を削減し、ケースを手早く解決できるようになります。



主な利点



重要な質問に回答するためリアルタイムにデータ抽出

さまざまなデバイス、SIMカード、USBから特定のデータを抽出します。Cellebrite Responderを使用すると、自動デバイス検出により、デバイスの種類ごとに適切なワークフローを見つけることができます。パスワードを簡単に抽出し、ユーザロックを無効またはバイパスし、1,500以上のモバイルアプリから数分でデータをデコードします。



地域社会とのコラボレーションを促進

Quick Copy機能を使用することで、被害者と目撃者から、他のすべての情報を非公開にしたまま、事件に関連するデータのみを取得できます。デジタル証拠抽出の効率を高めながら、地域社会からの信頼を裏切りません。



合理化されたワークフローでデータを表示および分析

タイムライン、連絡先、犯罪関連のウォッチリスト、ブックマーク、並べ替え順序などMap Viewやその他のフィルタツールを使用して、鍵となる場所をすばやく見つけます。簡単にレポートを作成して幅広い捜査チームと共有し、Cellebrite Investigationソリューションにケースデータを統合することでより深い分析を行うことができます。



Cellebrite ResponderとCellebrite Commanderを使用して内部プロセスの条件をクリア

ユーザ権限に応じて、各機能を監視し、有効化/無効化を実行します。ユーザは、どのレポートがどこに自動的に保存されるかを事前に定義し、ケースの詳細をフィールドと値により定義することもできます。

要求仕様	
PC	Pentium IVまたは互換性のあるWindows互換PC、1.6 GHz以上で動作するプロセッサ
OS	Microsoft Windows 10、64ビット
	Microsoft Windows 8.x、64ビット
メモリ(RAM)	16 GB(32 GB推奨)
画面の解像度	1024X768以上
USBポート	4 x USBポート (USB 2.0以上)
ハードドライブ	500 GB
オプション	WebカメラまたはUFEDカメラ

より安全な世界のためのデジタルインテリジェンス

Cellebrite Fieldソリューションは、法執行機関のデジタルインテリジェンス戦略に不可欠であり、デジタルデータを捜査のすべての段階で解決につなぎます。運用効率を高め、犯罪現場で法執行機関が容易に活用できるソリューションです。

Cellebrite Responderは、選択したハードウェアに簡単に展開できるソフトウェアソリューションとして、またはCellebriteのターンキーソリューションとして利用できます。

Cellebrite FieldソリューションとCellebrite Responderの詳細については、webサイトにアクセスしてください: Cellebrite.com

