

PRODUKTÜBERSICHT





Erhalten Sie Sichtbarkeit für Cloud-basierte Beweise, um Ihre Fälle schneller zu lösen

Cloud-basierte Quellen und das Internet stellen virtuelle Goldminen potenzieller Beweise dar, da sich die Menschen im Allgemeinen auf Cloud-Anwendungen verlassen, um tägliche Aktivitäten durchzuführen und Informationen zu verbinden, zu speichern und auszutauschen. Kriminelle nutzen auch digitale Kanäle, um zu kommunizieren, zu organisieren und Verbrechen zu begehen, wobei sie "digitale Fußabdrücke" hinterlassen, die als belastendes Beweismaterial verwendet werden können.

Die zeitnahe, vertretbare Beweisführung aus Cloud- und Web-basierten Daten hat das Potenzial, nicht nur die Ermittlungen zu beschleunigen, sondern auch mehr Fälle schneller zu lösen. Die Beschaffung von Informationen von privaten Anbietern von Cloud-Diensten, für die eine Genehmigung erforderlich ist, kann jedoch bei zeitkritischen Fällen ein langwieriger Prozess sein. Und das manuelle Durchsuchen öffentlicher Daten aus sozialen Medien ist oft ein mühsamer und zeitaufwändiger Prozess.

Cellebrite UFED Cloud ist eine Schlüsselkomponente in jeder Untersuchung des Digital Intelligence-Ermittlung.

Mit Zugriff auf mehr als 50 Cloud-Datenquellen kann die Lösung Behörden bei der Analyse von Daten unterstützen, die entweder in einem Cloud-Backup oder in einer Cloud-Anwendung gespeichert sind, einschließlich Benutzerprofil, digitaler Aktivitäten und Standorte. Aber das ist noch nicht alles. Wenn sie mit Informationen kombiniert werden, die sich auf dem physischen Gerät befinden, können Cloud-basierte Daten den Ermittlern helfen, eine detaillierte Zeitleiste von Ereignissen zu erstellen, die die verschiedenen Teile des Puzzles zusammenführt, die zur Beschleunigung der Fallbearbeitung benötigt werden.

UFED Cloud beseitigt die Abhängigkeit von Dienstanbietern, indem es den Zugriff auf Datenquellen mit Hilfe von Token ermöglicht, die von einem mobilen Gerät oder Computer extrahiert werden, wodurch Wochen auf Minuten verkürzt werden. Das Sammeln forensisch einwandfreier, einwilligungsbasierter Daten ist nun möglich, ohne dass ein physisches Gerät unter Verwendung der Zugangsdaten eines Benutzers beschlagnahmt werden muss.



Mit UFED Cloud können Sie Ergebnisse zu Cloud-basierten Inhalten extrahieren, bewahren, analysieren und berichten. Dazu steht Ihnen eine einzige, benutzerfreundliche Lösung zur Verfügung, die eng mit der <u>Digital Intelligence-Plattform von Cellebrite</u> integriert ist.

Cellebrite UFED Cloud ist als eigenständige Lösung oder als Add-on-Funktion für die Flagship-Lösung Physical Analyzer von Cellebrite erhältlich.

Wichtigste Vorteile

Erfassen Sie entscheidende Details mit einem forensisch fundierten Verfahren

Cloud-Daten schnell erhalten

Schaffen Sie die Abhängigkeit von Dienstanbietern zur raschen und prozessgerechten Erfassung privater Benutzerdaten durch die Verwendung von Token ab, die aus digitalen Geräten extrahiert werden, oder durch vom Tatverdächtigen zur Verfügung gestellte Benutzerdaten.

Zugriff auf viele Apps

Extrahieren, bewahren, analysieren und teilen Sie die Ergebnisse von Cloud-basierten Inhalten, die aus mehr als 50 Anwendungen und Cloud-Quellen verfügbar sind.

Zugriff auf Daten über das Gerät hinaus

Erhalten Sie Zugriff auf Daten, die sich nicht mehr auf dem physischen Gerät befinden, indem Sie Cloud-Backups abrufen. Sammeln Sie einwilligungsbasierte Daten, ohne ein physisches Gerät beschlagnahmen zu müssen.

Verbesserung und Austausch von Erkenntnissen zur Beschleunigung von Ermittlungen

Digitale Aktivitäten und Standorte verfolgen

Gewinnen Sie Einblicke in die Absichten, Interessen und Beziehungen eines Tatverdächtigen durch die Analyse von Posts, Likes und Verbindungen. Zeigen Sie die digitalen Aktivitäten und Standorte eines Benutzers über Facebook, iCloud und Google auf mehreren Geräten an.

Einheitliche Datenvisualisierung

Normalisieren Sie Cloud-Daten in einer einheitlichen Ansicht über verschiedene Quellen hinweg. Suchen, filtern, taggen und untersuchen Sie Daten, um schnell gemeinsame Zusammenhänge aufzudecken und kritische Evidenz zu korrelieren

Optimieren Sie ihren Workflow

Verwenden Sie UFED Cloud als eigenständiges, mit dem Internet verbundenes Tool, oder konsolidieren Sie Ihre Ermittlungsbemühungen in Cellebrite Physical Analyzer, um die Berichterstellung und die Zusammenarbeit von Daten zu rationalisieren.

Spezifikationen	
PC	Windows-kompatibler PC mit Intel i5 oder kompatibel, der bei 1,9 GHz oder höher läuft
Betriebssystem	Windows 7 Service Pack 1, Windows 8, 64-Bit oder Windows 10, 64-Bit
Arbeitsspeicher (RAM)	Empfohlen: 16 GB, Minimum: 8 GB
Speicherplatzanforderungen	1,5 GB freier Festplattenspeicher für die Installation

Um mehr über Cellebrite UFED zu erfahren, besuchen Sie: Cellebrite.com

