



Analysez rapidement les volumes Windows et Mac, de manière à la fois intelligente et complète.

Le secteur de l'investigation numérique est en plein essor, d'autant que les entreprises et les forces de l'ordre se rendent compte à quel point les données stockées sur les ordinateurs peuvent s'avérer utiles pour obtenir une vision complète de tous les éléments d'une enquête criminelle ou corporate.

Cellebrite Inspector est utilisé par les experts du monde entier pour l'analyse rapide et exhaustive des données informatiques, et la récupération rapide et efficace des éléments tels que l'historique internet, les téléchargements, recherches récentes, principaux sites visités, localisations, fichiers multimédias, messages, la corbeille, les connexions USB, etc. Grâce aux fonctionnalités de catégorisation d'images et de vidéos assistées par IA, à un filtrage puissant et à la prise en charge des tout derniers systèmes de chiffrement WDE, Cellebrite Inspector est en mesure d'afficher l'intégralité de la chronologie d'un événement et de révéler la véritable histoire qui se cache derrière chaque dossier.

Conçu pour s'adapter quelle que soit la taille et l'importance de l'affaire, Cellebrite Inspector permet de filtrer et de passer au crible de grands volumes de données. L'application est suffisamment flexible et puissante pour à la fois faire émerger des informations approfondies, tout en faisant apparaître rapidement et efficacement des données nécessaires.

Avec Cellebrite Inspector, les utilisateurs peuvent créer des rapports personnalisés prêts à être présentés devant les tribunaux, ou en un seul clic, facilement exporter les résultats vers un dossier portable permettant de collaborer avec les autres membres de l'équipe.



Les principaux avantages

 <p>Prise en charge Windows</p>	<p>Examiner l'historique de l'appareil à partir de Microsoft Volume Shadow Copies</p>	<p>Analyse intégrée de la mémoire et du registre Windows</p>	<p>Analyse automatique des informations de compte, documents récents, téléchargements, de la corbeille, des connexions USB, etc.</p>	<p>Analyse des artefacts de l'activité utilisateur et du registre, tels que la liste de raccourcis, les shellbags, prefetch, la timeline de Windows 10, le SRUM, etc.</p>
 <p>Mac Assistance</p>	<p>Prise en charge complète des lecteurs fusion d'Apple, APFS et appareils chiffrés, y compris la puce T2</p>	<p>Examen de l'historique de l'appareil à partir des APFS Snapshots et des backups Time Machine Time Machine</p>	<p>Affichage et recherche des données du journal unifié, de Spotlight et KnowledgeC</p>	<p>Examen des téléchargements, connexions WIFI, documents récents et de l'activité utilisateur</p>
 <p>iOS et Android Assistance</p>	<p>Affichage facile des messages et conversations</p>	<p>Examen des données de santé, des transactions de portefeuille et du calendrier</p>	<p>Ingestion de plusieurs extractions Cellebrite</p>	<p>Viewers SQLite et Plist intégrés pour examiner les données d'application</p>
 <p>Flux de travail rationalisés</p>	<p>Ingérer les données dans Cellebrite Pathfinder pour une analyse centralisée des données</p>	<p>Intégration possible avec des produits tels que Berla iVe, Semantics 21, PhotoDNA, Project VIC, APOLLO, etc.</p>	<p>Fonctionnalités améliorées pour produire des exports eDiscovery</p>	<p>Partager les rapports avec d'autres intervenants externes via l'examen de dossiers portables</p>

