

PRÉSENTATION DE LA SOLUTION



Cellebrite MACQUISITION



MacQuisition® est la première et la seule solution permettant de créer des images décryptées physiques des ordinateurs Mac dernière génération en utilisant la puce Apple T2. La méthode de cryptage T2 d'Apple est unique à chaque Mac, et les données critiques ne peuvent être déchiffrées qu'en utilisant les clés stockées dans la puce T2 de ce système.

BlackBag a développé la seule solution qui fonctionne avec la puce T2 pour décrypter le système de fichiers au moment de la collecte, permettant aux examinateurs de capturer l'ensemble des blocs physiques qui détiennent les informations indispensables et pas seulement des fichiers logiques. Dans les cas où plusieurs machines et appareils sont impliqués, MacQuisition® offre la possibilité de parcourir et de rechercher parmi les données, d'afficher un aperçu du contenu avant que des données ne soient recueillies ou que les appareils soient imagés. Cela vous aidera à hiérarchiser les éléments à recueillir.

Testé et utilisé par des examinateurs chevronnés depuis plus de dix ans, MacQuisition® fonctionne avec le système d'exploitation macOS et amorce et acquiert sûrement des données depuis des centaines de différents modèles d'ordinateurs Macintosh dans leur environnement natif - y compris Fusion Drives.

Les principaux avantages

- Procéder au triage de contenu sur les lieux
- Effectuer la collecte de données ciblées avec l'extraction sélective
- Recueillir des données à partir de systèmes actifs
- Créer facilement des images judiciaires






PRÉSENTATION DE LA SOLUTION



Une solution de pointe pour l'analyse rapide et détaillée d'extractions d'ordinateurs, permettant aux experts et analystes en renseignement numérique de mettre en lumière et d'obtenir des informations exploitables des activités de l'utilisateur. Avec une interface facile à utiliser qui permet d'effectuer des recherches, filtrages et criblages parmi des vastes ensembles de données, BlackLight® est la meilleure option disponible pour effectuer des analyse de données intelligentes.

BlackLight® prend en charge les intégrations en cours de boîtes à outils de renseignement numérique pour amener les données dans un dossier ; y compris des produits comme Berla, Semantics 21, PhotoDNA, Project Vix, APOLLO et plus encore.

Les principaux avantages

	Prise en charge Windows		Prise en charge Mac		Prise en charge iOS et Assistance
✦	Examiner l'historique de l'appareil à partir de Microsoft Volume Shadow Copies	✦	Prise en charge complète des tout derniers systèmes APFS d'Apple ; y compris la puce T2, Fusion et les appareils cryptés	✦	Facilement afficher les conversations
✦	Mémoire Windows analyse du Registre Windows intégrés	✦	Examiner l'historique de l'appareil à partir de sauvegardes Time Machine et APFS Snapshots	✦	Examiner les données sur la santé, les transactions Portefeuille et l'activité Calendrier
✦	Analyser automatiquement les informations de compte, les documents récents, le téléchargements, la corbeille, les connexions USB et plus	✦	Afficher et rechercher les données du journal unifié, Spotlight et KnowledgeC	✦	Ingérer plusieurs extractions Cellebrite
✦	Prise en charge de l'activité de l'utilisateur et des objets du Registre tels que : la liste de raccourcis, les ShellBags, Prefetch, les journaux d'événements, SuperFetch, la Timeline de Windows10, SRUM et plus encore	✦	Examiner les téléchargements, les connexions WIFI, les documents récents et l'activité de l'utilisateur	✦	Lecture de SQLite et Plist intégrée pour examiner les données d'application

