

PRÉSENTATION DU PRODUIT



Accès premium à tous les dispositifs iOS et Android haut de gamme

Le verrouillage des appareils et les barrières qu'impose le chiffrement peuvent ralentir significativement vos processus d'investigation, engendrer des coûts supplémentaires et réduire votre taux de résolution des affaires. Les smartphones embarquent des fonctionnalités toujours plus intelligentes et sécurisées, avec en particulier des méthodes de verrouillages ou autres mécanismes de chiffrement intégrés. C'est pourquoi le déverrouillage et l'extraction des données iOS et Android relèvent du défi permanent.

Cellebrite Premium est aujourd'hui la seule solution du marché qui permette de récupérer sur-site le mot de passe, de déverrouiller et d'effectuer une extraction complète du système de fichiers sur les appareils Apple avec les dernières versions d'iOS. Mais ce n'est pas tout. Avec Cellebrite Premium, vous pouvez contourner le verrouillage et réaliser une extraction physique sur les dispositifs Android les plus performants. En réalisant des extractions physiques et de systèmes de fichiers vous pouvez obtenir beaucoup plus de données qu'avec une extraction logique. Vous avez accès à des espaces très protégés, comme le porte-clés iOS ou le Secure Folder.

Vous pouvez désormais accéder aux données d'applications tierces, aux mots de passe, aux jetons, aux conversations de chat, aux données de géolocalisation, aux pièces jointes des e-mails, aux journaux système, et même au contenu supprimé, ce qui augmente largement vos chances de mettre la main sur des preuves incriminantes.

Cellebrite offre un savoir-faire et une expérience inégalés dans le domaine puisque nous proposons, depuis des années, des solutions d'investigation numérique innovantes qui aident les forces de l'ordre à accéder aux données de centaines d'appareils. Récupérez et examinez dans votre laboratoire d'investigation numérique des preuves que vous pourrez présenter devant un tribunal, et soyez assuré de l'intégrité de la chaîne de traçabilité de vos preuves.



Principaux avantages du processus d'extraction de données sous iOS



Déverrouillage des dispositifs Apple

Déterminez les codes d'accès et déverrouillez tous les appareils Apple, même sous la dernière version d'iOS.



Grâce à de nouveaux algorithmes, le processus de déverrouillage est accéléré

Lorsqu'une attaque en force brute est nécessaire pour obtenir le code d'accès de l'appareil, vous pouvez réduire les délais de déverrouillage en créant des dictionnaires personnalisés et optimisés pour chaque enquête.



Réalisez une extraction de système de fichier complet juridiquement recevable

- Contournez le chiffrement des sauvegardes iTunes pour extraire toutes les données possible
- Accédez aux mots de passe et aux jetons stockés dans le trousseau
- Récupérez les données d'applications tierces comme WhatsApp, Facebook, Telegram et bien d'autres encore
- Récupérez les e-mails et les pièces jointes
- Faites l'extraction des données de géolocalisation à partir de plusieurs flux de données (WIFI et antennes relais cellulaires)
- Récupérez les journaux système et les données d'application



Faites l'acquisition des données même lorsque l'appareil est verrouillé

Réalisez des extractions partielles avant d'extraire le code d'accès qui vous permettra d'accéder immédiatement aux données du système de fichiers, et ceci dès les premiers instants de votre enquête.

Principaux avantages du processus d'extraction de données sous Android



Déverrouillage des dispositifs Android

Contournez ou obtenez les données de verrouillage de tous les « flagship » de Samsung et de la plupart des dispositifs Android



Réalisez de manière juridiquement recevable une extraction système de fichiers ou une extraction physique

- Accédez aux données d'applications protégées par des codes d'accès en passant par KNOX Secure Folder.
- Faites l'extraction des données de l'espace non alloué pour récupérer les éléments supprimés
- Récupérez des données d'applications tierces comme WhatsApp, Facebook, Telegram et bien d'autres encore
- Récupérez les e-mails et les pièces jointes
- Faites l'extraction des données de géolocalisation à partir de plusieurs flux de données (WIFI et antennes relais cellulaires)
- Récupérez les journaux système et les données d'application



Prise en charge d'un grand nombre d'appareils

Dispositifs Apple

- De l'iPhone 4S à l'iPhone X
- Apple iPad 2, 3ème/4ème génération, iPad 5ème/6ème génération, iPad mini 1ère à 4ème génération, iPad Air, Air 2, iPad Pro
- Apple iPod touch 5ème/6ème génération
- De iOS 7 à iOS 13.3.x

Appareils Samsung

- Dispositifs Exynos 8 Octa 8890, le Galaxy S7/S7 edge par exemple (International)
- Dispositifs Exynos 9 série 8895, le Samsung Galaxy S8/S8+ et Note 8 par exemple (International)
- Dispositifs Exynos 9 série 9810, le Samsung Galaxy S9/S9+ par exemple (International)
- Samsung Galaxy S7/S7+/S8/S8+/S9/S9+/S10 (États-Unis/Canada)
- Samsung Galaxy Note 9 / Note10 (États-Unis/Canada)

Plus d'appareils Android

Prise en charge des modèles répandus de fournisseurs Android tels que Motorola, Sony, OPPO, Xiaomi, VIVO, entre autres.

Cette liste est mise à jour en permanence en fonction des mises à jour du système d'exploitation. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez obtenir des informations actualisées sur les appareils pris en charge.

Nos experts peuvent aussi vous aider à accéder à des données importantes sur plusieurs appareils iOS et Android verrouillés, chiffrés ou endommagés, à l'aide de techniques de laboratoire plus avancées.

Pour en savoir plus sur **Cellebrite Premium**, consultez : [Cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

*Ce document est confidentiel uniquement destiné à informer son destinataire. Il ne peut être utilisé, publié ou redistribué sans l'autorisation écrite préalable de Cellebrite Inc.



