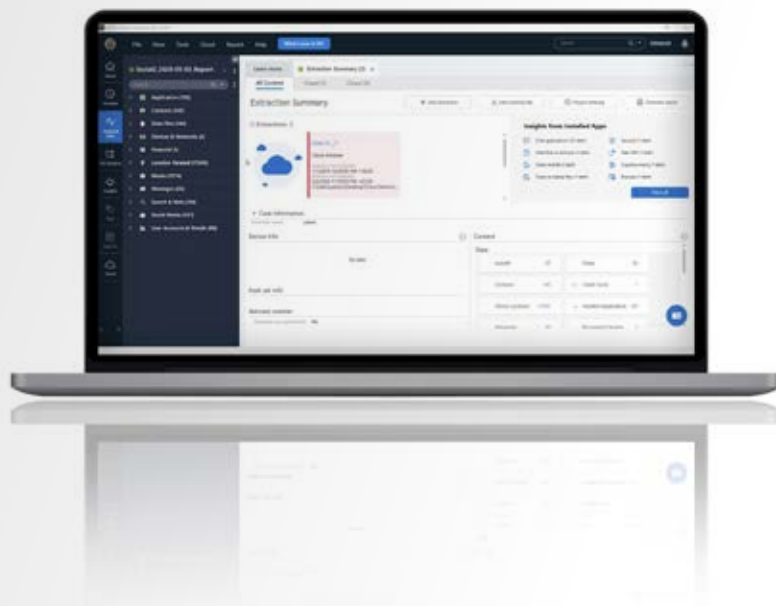


## PRÉSENTATION DU PRODUIT



## Bénéficiez d'une visibilité sur les données du cloud pour résoudre vos enquêtes plus rapidement

Les sources du cloud et le web sont des mines de preuves potentielles, car nous dépendons généralement des applications cloud pour effectuer des activités quotidiennes, nous connecter, stocker et partager des informations. Les criminels exploitent également les canaux numériques pour communiquer, organiser et commettre des crimes, laissant derrière eux des « empreintes digitales » qui peuvent être utilisées comme preuves à charge.

L'acquisition de preuves fiables et exploitables sur le cloud et sur le Web peut non seulement permettre d'accélérer vos enquêtes, mais aussi d'améliorer vos résultats. Cependant, pour accéder aux données, il faut faire une demande auprès du prestataire de service Cloud, en respectant des procédures. Ce processus peut s'avérer long, surtout si vous devez agir vite. Et l'analyse manuelle des données publiques des réseaux sociaux est souvent un processus long et fastidieux.

Cellebrite [UFED Cloud](#) est un composant clé de toute enquête de renseignement numérique.

Avec un accès à plus de 50 sources de données, la solution peut aider les forces de l'ordre à analyser des données stockées dans le cloud, dans une sauvegarde ou une application, récupérant ainsi le profil de l'utilisateur, son activité numérique et ses données de géolocalisation. Mais ce n'est pas tout. Lorsqu'elles sont associées à des informations stockées sur l'appareil, les données du cloud peuvent aider les enquêteurs à établir un calendrier détaillé des événements, rassemblant les différentes pièces du puzzle nécessaires pour accélérer la résolution des enquêtes.

UFED Cloud élimine la dépendance vis-à-vis des fournisseurs du cloud en permettant l'accès aux comptes au moyen de jetons extraits d'un appareil mobile ou d'un ordinateur. Le temps gagné est alors considérable, passant de quelques semaines à quelques minutes. Il est désormais possible de collecter avec consentement de l'intéressé et de manière juridiquement recevable des données sans avoir à saisir l'appareil physique et ce, à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur.



Avec UFED Cloud, vous pouvez extraire, préserver, analyser et présenter vos conclusions sur du contenu cloud au moyen d'une solution unique et conviviale, étroitement intégrée à la [plateforme Cellebrite Digital Intelligence](#).

UFED Cloud est disponible en tant que solution autonome ou en tant que fonctionnalité complémentaire au sein de la solution phare Cellebrite [Physical Analyzer](#).

## Les principaux avantages

Obtenez des données essentielles grâce à un processus juridiquement recevable

### Obtenez rapidement des données Cloud

Éliminez la dépendance à l'égard des fournisseurs de services cloud pour rapidement recueillir les données utilisateur privées, dans le respect des procédures en vigueur, au moyen de jetons extraits d'appareils numériques ou des identifiants fournis par le sujet.

### Accédez à de nombreuses applications

Extraire, préserver, analyser et présenter les contenus cloud disponibles à partir de plus de 50 applications et sources cloud.

### Accédez à bien plus de données que celles de l'appareil

Accédez aux données qui ne sont plus stockées sur l'appareil, en récupérant les sauvegardes cloud. Recueillez les données avec le consentement de leur propriétaire sans avoir à saisir un appareil physique.

Trouvez plus d'information et partagez la pour accélérer le rythme de vos enquêtes

### Tracez les lieux et les activités numériques

Obtenez un aperçu des intentions, des intérêts et des relations d'un suspect en analysant ses publications, ses likes et ses relations. Affichez les localisations et activités numériques d'un utilisateur à partir de ses comptes Facebook, iCloud et Google, sur plusieurs appareils le cas échéant.

### Visualiser les données dans un format unifié

Fusionnez les données cloud de différentes sources en une vue unifiée. Recherchez, filtrez, taggez et examinez les données pour découvrir rapidement des liens et mettre en corrélation les éléments cruciaux.

### Rationalisez votre flux de travail

Utilisez UFED Cloud comme outil autonome connecté au Web ou utilisez-le dans Cellebrite Physical Analyzer pour uniformiser vos rapports et vos capacités de collaboration.

### Configuration requise

PC	Un PC sous Windows équipé d'un processeur Intel i5 ou compatible d'1,9 GHz ou plus
Systèmes d'exploitation	Windows 7 Service Pack 1, Windows 8, 64 bits ou Windows 10, 64 bits
Mémoire (RAM)	Conseillé : 16 Go / Minimum : 8 Go
Espace requis	1,5 Go d'espace disque libre pour l'installation

Pour en savoir plus sur **Cellebrite UFED Cloud**, consultez : [Cellebrite.com](#)

