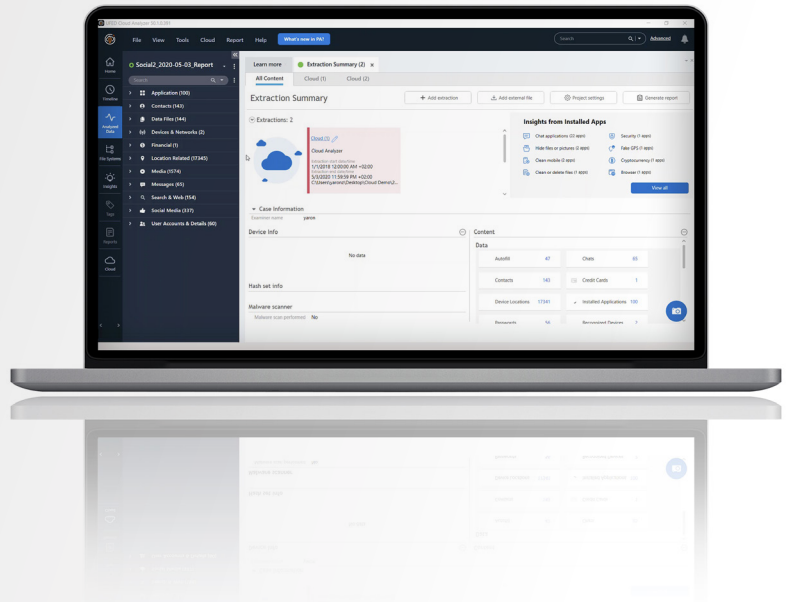


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Obtenga visibilidad de la evidencia ubicada en la nube para resolver sus casos más rápido

Las fuentes ubicadas en la nube y la web representan minas de oro virtuales de potencial evidencia, ya que las personas suelen confiar en las aplicaciones de la nube para realizar actividades diarias y conectarse, almacenar y compartir información. Los delincuentes también aprovechan los canales digitales para comunicarse, organizarse y cometer delitos, dejando atrás "huellas digitales" que pueden usarse como evidencia incriminatoria.

Producir evidencia oportuna y defendible a partir de datos ubicados en la nube y en la web tiene el potencial no solo de acelerar las investigaciones, sino que también resuelve más casos en menos tiempo. Sin embargo, la adquisición de información de proveedores privados de servicios en la nube, que requiere una orden judicial, puede ser un proceso largo para casos urgentes. Y la búsqueda manual de datos públicos de las redes sociales suele ser un proceso engorroso y lento.

Cellebrite [UFED Cloud](#) es un componente clave en cualquier investigación de inteligencia digital.

Con acceso a más de 50 fuentes de datos en la nube, la solución puede ayudar a las agencias a analizar los datos que residen en cualquier copia de seguridad en la nube o en una aplicación en la nube, incluyendo el perfil del usuario, la actividad digital y las ubicaciones. Pero eso no es todo. Cuando se combinan con información que reside en el dispositivo físico, los datos basados en la nube pueden ayudar a los investigadores a construir una línea de tiempo detallada de los eventos, reuniendo las diferentes piezas del rompecabezas, necesarias para acelerar la resolución del caso.

UFED Cloud elimina la dependencia en los proveedores de servicios al permitir el acceso a las fuentes de datos utilizando tokens extraídos de un dispositivo móvil o computadora, reduciendo las semanas a minutos. Ahora es posible recopilar datos forenses de forma confiable teniendo el consentimiento del usuario y sin la necesidad de incautar un dispositivo físico utilizando las credenciales de un usuario.

Con UFED Cloud puede extraer, preservar, analizar e informar hallazgos sobre contenido ubicado en la nube utilizando una solución única y fácil de usar que está estrechamente integrada con la [Plataforma de inteligencia digital de Cellebrite](#).

UFED Cloud está disponible como una solución independiente o como una capacidad adicional dentro de la solución emblemática Cellebrite [Physical Analyzer](#).



Principales beneficios

Adquiera detalles críticos con un proceso forense confiable

Obtenga datos de la nube rápidamente

Elimine la dependencia en los proveedores de servicios para recolectar rápidamente datos privados de los usuarios, de acuerdo con el debido proceso, mediante el uso de tokens extraídos de dispositivos digitales o credenciales de usuario proporcionadas por el sujeto.

Acceda a muchas aplicaciones

Extraiga, conserve, analice y comparta los resultados del contenido ubicado en la nube en más de 50 aplicaciones y fuentes de la nube.

Acceda a datos más allá del dispositivo

Obtenga acceso a datos que ya no residen en el dispositivo físico mediante la recuperación de copias de seguridad en la nube. Recopile datos teniendo el consentimiento del usuario sin la necesidad de confiscar un dispositivo físico.

Mejore y comparta información para acelerar las investigaciones.

Rastree la actividad digital y las ubicaciones

Obtenga información sobre las intenciones, los intereses y las relaciones de un sujeto mediante el análisis de las publicaciones, de los "me gusta" y de las conexiones. Vea la actividad digital y las ubicaciones de un usuario desde Facebook, iCloud y Google en múltiples dispositivos.

Visualice datos en un formato unificado

Normalice los datos de la nube que provienen de diferentes fuentes en una vista unificada. Busque, filtre, etiquete y examine datos para descubrir rápidamente conexiones comunes y correlacionar evidencia crítica.

Agilice su flujo de trabajo

Use UFED Cloud como una herramienta independiente conectada a la web o consolide sus esfuerzos de inspección dentro de Cellebrite Physical Analyzer para optimizar los informes y compartir datos.

Especificaciones	
PC	PC compatible con Windows con Intel i5 o compatible con 1.9 GHz o superior
Sistema operativo	Windows 7 Service Pack 1, Windows 8, 64 bits o Windows 10, 64 bits
Memoria (RAM)	Recomendado: 16 GB / mínimo: 8 GB
Requerimientos de espacio	1,5 GB de espacio libre en el disco para la instalación

Para obtener más información sobre **Cellebrite UFED Cloud** visite: Cellebrite.com

