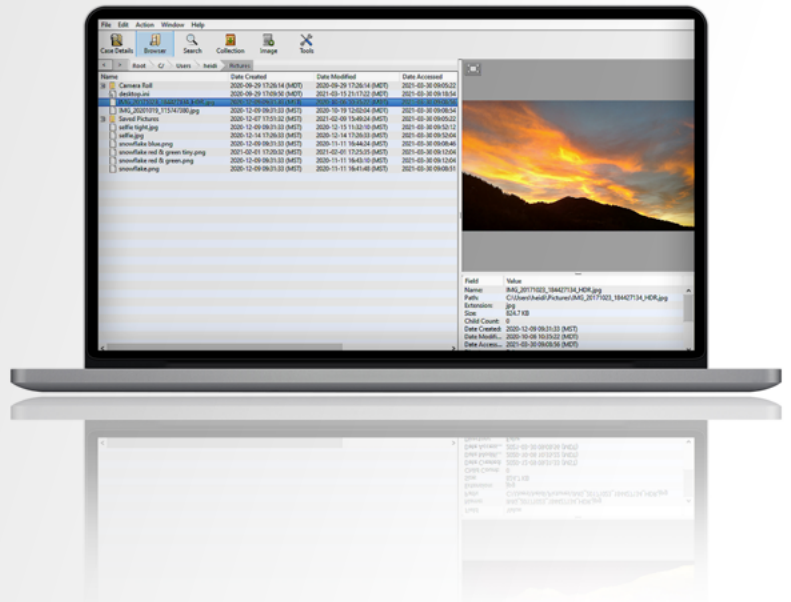


## VISÃO GERAL DO PRODUTO



## Priorice y adquiera imágenes forenses de computadoras Windows y macOS

El campo de la informática forense está creciendo, especialmente a medida que las fuerzas de seguridad y entidades legales se dan cuenta de que los datos valiosos almacenados en las computadoras pueden ayudar a revelar el panorama completo cuando se investigan delitos informáticos o crímenes facilitados por el uso de una computadora.

Con la tasa cada vez mayor de delitos cibernéticos, las computadoras pueden constituir el escenario de un crimen. Pueden tener pruebas en forma de e-mails, histórico de actividad en internet, documentos u otros archivos relevantes para los delitos. Incluso los metadatos pueden ayudar a lograr esclarecimientos sobre casos como asesinato, secuestro, fraude y tráfico de drogas. Para abordar mejor estas investigaciones digitales, los examinadores forenses necesitan soluciones potentes y comprobadas para detectar y prevenir delitos cuando las pruebas se almacenan de forma digital.

**Las agencias y empresas necesitan soluciones forenses para computadoras confiables que les ayuden a adquirir, analizar e informar sobre evidencia digital de una manera que sea legalmente admisible y proteja a una organización.**

Cellebrite Digital Collector es una eficiente solución de software forense para realizar priorización, adquisición de datos en vivo y recopilación de datos dirigida para computadoras Windows y Mac. Como la única solución forense en el mercado actual que ofrece imágenes en vivo y estáticas para Windows y Mac, Digital Collector es una herramienta imprescindible en todos los conjuntos de herramientas forenses digitales.

Utilizada por examinadores forenses experimentados durante más de una década, Cellebrite Digital Collector se ejecuta en sistemas operativos Windows y Mac, y arranca y adquiere datos de cientos de modelos de computadoras Mac diferentes en su entorno nativo, incluso discos fusión o Fusion Drives y sistemas con chip T2. La solución está disponible en un dispositivo USB con opciones de capacidad de almacenamiento para satisfacer sus necesidades.



## Beneficios clave de Cellebrite Digital Collector



### Realizar la clasificación de contenido en la escena de los hechos

Con capacidades líderes de priorización, los usuarios pueden explorar archivos basados en metadatos o resultados de palabras clave antes de la recopilación para verificar que el sistema sea relevante.



### Realizar una recopilación centrada de datos con extracción selectiva

Acelere el tiempo de extracción seleccionando y adquiriendo de forma forense archivos, carpetas y directorios de usuarios mientras evita los archivos del sistema conocidos y otros datos innecesarios. Adquiera de forma selectiva e-mail, chat, agenda, calendario y otros datos por usuario, o por volumen. Registre minuciosamente las adquisiciones de datos y atributos de los dispositivos de origen a lo largo del proceso de recopilación, y conserve los metadatos valiosos manteniendo su asociación con el archivo original. Autentique fácilmente los datos recopilados mediante hash.



### Recopilar datos de sistemas en vivo

Con la adquisición de datos en vivo, puede adquirir y guardar contenido volátil de memoria de acceso aleatorio (RAM) de computadoras Mac en un dispositivo de destino. Recoja datos importantes en vivo como internet, chat y archivos multimedia en tiempo real. Elija entre 26 opciones únicas de recopilación de datos de sistema, incluidos los procesos activos del sistema, el estado actual del sistema y el estado de la fila de impresión. Obtenga información de los archivos de registro automático de la adquisición de datos en vivo durante todo el proceso de recopilación.



### Cree fácilmente imágenes forenses

Cellebrite Digital Collector proporciona la flexibilidad de recopilar imágenes macOS de todo el disco, disco parcial o RAM en vivo con la misma herramienta, según las circunstancias. Es la única herramienta para crear imágenes físicas descifradas de los sistemas con chip T2 de Apple, incluidas las unidades no asignadas y APFS Fusion.

En los sistemas File Vault 2, el examinador puede proporcionar una contraseña, un archivo de contenedor de llave o una clave de recuperación y luego montar el volumen como solo lectura para realizar la clasificación y recopilar archivos. Utilice el propio sistema de la máquina fuente para crear una imagen forense arrancando desde el dongle USB de Cellebrite Digital Collector. Proteja contra escritura los dispositivos de origen mientras mantiene el acceso de lectura y escritura en los dispositivos de destino.

