



Extraiga la mayor cantidad de datos antes.
Actúe sobre inteligencia más rápido.
Resuelva casos más rápido.

UFED Ultimate

Los bloqueos complicados, las barreras de encriptación, el contenido borrado o desconocido y otros obstáculos de recuperación de datos pueden prevenir que la evidencia crítica salga a la luz. Para que las investigaciones tengan el panorama más amplio posible, los examinadores forenses y los investigadores deben extraer datos con solidez forense exhaustiva y rápidamente, y brindar información significativa que ayude a hacer avanzar el caso.

UFED Ultimate es la solución líder del mercado para acceder a datos de ciencia forense digital, con capacidades insuperables para extraer y decodificar la mayor cantidad de datos de la gama más amplia de dispositivos y aplicaciones. Investigue a fondo con acceso integral a datos lógicos, de sistema de archivos y extraídos físicamente, incluidos datos ocultos y borrados, y descubra la evidencia crítica para resolver el caso.

Esta herramienta sólida y eficiente también ayuda a unificar datos recogidos y revisarlos más rápida y fácilmente, y compartir resultados con todo el equipo de investigación, incluido con quienes no utilicen los productos de Cellebrite. Nos aseguramos de que permanezca a la vanguardia de las capacidades de examen de ciencia forense digital con la última tecnología y soporte de entre una variedad de plataformas de hardware. UFED Ultimate brinda el máximo acceso a los datos que necesita para armar casos sólidos y defendibles.

Beneficios clave

Recupere la mayor cantidad de datos de la mayoría de dispositivos y aplicaciones

Desbloquee dispositivos con facilidad

Sortee bloques por patrón, contraseña y PIN, y supere desafíos de encriptación rápida y fácilmente, para darle a su equipo acceso para extraer y analizar sus contenidos más rápidamente.

Investigue con profundidad y extraiga más datos

Realice extracciones físicas, de sistema de archivos y lógicas avanzadas de solidez forense de datos intactos ocultos y borrados. Nuestros exclusivos cargadores de arranque, ADB avanzado y otros métodos de recuperación permiten el acceso a la más amplia variedad de dispositivos, incluidos teléfonos inteligentes, teléfonos funcionales, tablets, dispositivos GPS, relojes inteligentes y más.

Decodifique rápida e integralmente

Reagrupa datos de dispositivos y aplicaciones en formatos legibles con capacidades de decodificación avanzada, como programación Python y resultado de código hexadecimal. Encuentre espacio no asignado en la memoria del dispositivo para recuperar datos y medios borrados. Descubra nuevas fuentes de datos y analice bases de datos desconocidas y no admitidas al aplicar métodos difusos y utilizar SQLite Data Wizard para revelar la mayor cantidad de evidencia.

Revele información con procesos mejorados.

Unifique datos para obtener una revisión más integral

Consolide automáticamente datos de fuentes y formatos variados en una vista unificada. Enfoque su análisis con búsqueda, filtro y agrupación de datos. Identifique, etiquete y resalte la información y las imágenes contra listas de observación, el Proyecto VIC y bases de datos. Visualice mapas y líneas de tiempo para determinar la fortaleza de las conexiones entre personas, lugares y eventos. Traduzca los datos extraídos a un solo idioma para simplificar su revisión.

Comparta información con el equipo más amplio

Promueva investigaciones al compartir resultados clave con el equipo de investigación mediante generación de informes dinámicos y personalizados que puedan adaptarse a los requisitos de análisis específicos de cada colega.

Plataformas	
Solo software	• 4PC
Móvil	• Touch2 • Touch2 reforzado • Tablet reforzada • Laptop reforzada

Especificaciones	Requisitos del sistema de extracción	Requisitos del sistema de decodificación
PC	PC compatible con Windows con Intel i5 o compatible que funcione a 1,9 GHz o más	PC compatible con Windows con Intel i5 o compatible que funcione a 1,9 GHz o más
Sistema operativo	Microsoft Windows 7 de 64 bits, 8.x de 64 bits y 10 de 64 bits / Microsoft Windows 7 Boot Camp en Mac	Microsoft Windows 7 de 64 bits, 8.x de 64 bits y 10 de 64 bits
Memoria (RAM)	Recomendada: 8 GB / Mínima: 4 GB	16 GB
Requisitos de espacio	1,5 GB de espacio libre en el disco para instalación	1 GB de espacio libre en el disco para instalación

Inteligencia digital para un mundo más seguro

Los datos digitales juegan un papel cada vez más importante en las investigaciones y operaciones de todo tipo. La especialidad de Cellebrite es hacer que los datos sean accesibles, colaborativos y accionables. Como líder mundial en inteligencia digital con más de 60 000 licencias implementadas en 150 países, proporcionamos a clientes de cuerpos de seguridad, militares, de inteligencia y empresariales la gama más completa y probada de la industria de soluciones de ciencia forense digital, triage y estudio analítico.

Al permitir el acceso, el intercambio y el análisis de datos digitales para dispositivos móviles, redes sociales, nube, computadoras y otras fuentes, los productos, las soluciones, los servicios y la capacitación de Cellebrite ayudan a los clientes a tener el caso más sólido con rapidez, incluso en las situaciones más complejas. Como resultado, Cellebrite es la opción más completa y la preferida entre las soluciones de inteligencia digital que cada día hacen posible que el mundo sea más seguro.

Para obtener más información, visite www.cellebrite.com



Inteligencia digital para
un mundo más seguro