



MOBILedit Cloud Forensic

Obtenga una huella digital completa de un sospechoso



Las personas interactúan en el universo digital actual a través de sus teléfonos y aplicaciones, dejando huellas digitales por todas partes. Para una investigación digital completa y exitosa, es necesario analizar todos los rastros. El análisis forense de los teléfonos es extremadamente importante, pero lo que se almacena en un dispositivo móvil es sólo una parte de los datos globales. Las pruebas encontradas en las nubes, las plataformas de mensajería y las redes sociales aportan una visión completa de la vida de una persona. Comprende su estilo de vida, actividades, personalidad, gustos, preferencias y actividades sociales a través de servicios como Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter, Slack o las aplicaciones de Google.

Con un examen telefónico exitoso proporcionado por MOBILedit Forensic PRO, usted tiene casi todo lo necesario para una extracción exitosa en la nube. Esto se debe a que las aplicaciones del teléfono guardan valiosa información de inicio de sesión para la mayoría de los servicios en la nube.

Incluso sin un teléfono, todavía puede acceder a los datos de los servicios en la nube que son utilizados por millones de personas varias veces al día, todos los días.

MOBILedit Cloud Forensic es un completo software para investigar los datos en la nube y generador de informes para los servicios más populares. Puede iniciar inmediatamente las descargas cuando se encuentra información de autenticación en un teléfono, y puede ejecutar múltiples extracciones simultáneamente cuando el tiempo es esencial.

MOBILELIT CLOUD FORENSIC ESTÁ DISPONIBLE EN DOS OPCIONES PARA ATENDER TANTO A LA INTERCEPTACIÓN FORENSE DE LA RED COMO A LOS EXAMINADORES DE DISPOSITIVOS MÓVILES.

La primera opción es la integración directa de Cloud Forensic con MOBILedit Forensic PRO. Con esta opción, puede extraer datos de las nubes a través de un dispositivo móvil conectado a MOBILedit Forensic PRO. Las credenciales se extraen del dispositivo y la extracción de la nube se inicia como parte del proceso de examen del teléfono. Estas credenciales también se guardan para que un investigador pueda utilizar el token o los detalles de inicio de sesión de la cuenta en una fecha posterior.

La segunda opción es un software independiente para investigar el almacenamiento en la nube y los servicios en la nube sin necesidad de examinar los dispositivos móviles. El acceso a las nubes mediante este método requiere una contraseña y un nombre de usuario o un token importado de otra fuente.

En ambos casos, puede investigar más de una nube a la vez, y las extracciones se ejecutarán de forma simultánea para ayudarle a trabajar más rápido y recuperar más pruebas rápidamente.

La cantidad de datos extraíbles es tan grande como la cuenta de la nube. Por lo tanto, hay que tener en cuenta la capacidad de almacenamiento o filtrar por tiempo en el momento de la extracción. Además, los tokens tienen una fecha de caducidad que depende del proveedor del servicio.

CARACTERÍSTICAS QUE OBTENDRÁ

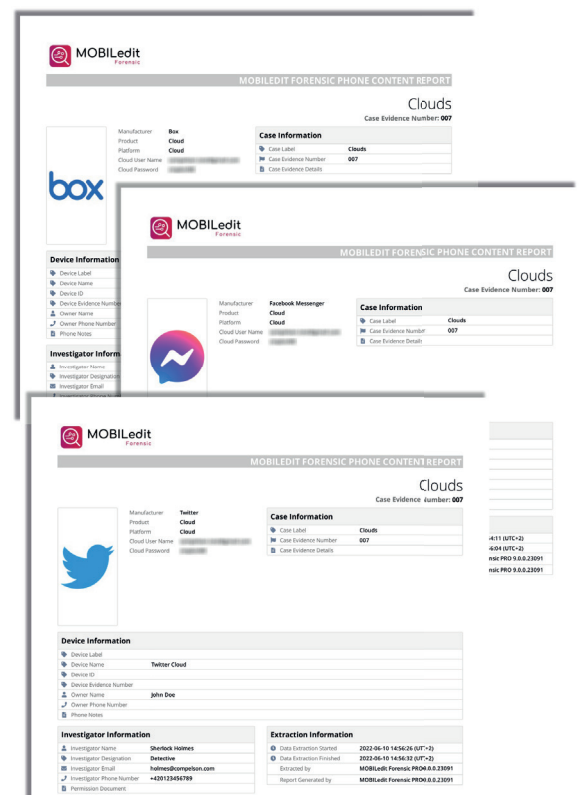
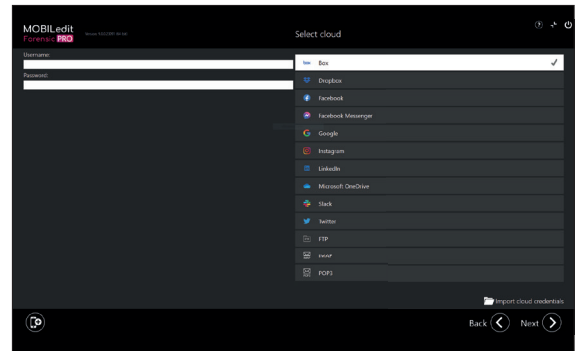
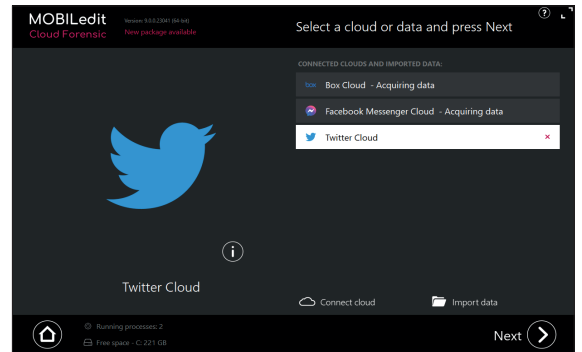
- Descarga automática de nubes utilizando un token de autorización o unas credenciales de nombre de usuario y contraseña. Estos pueden ser encontrados, extraídos y guardados de un teléfono durante la extracción y el análisis con MOBILedit Forensic PRO.
- Se admite el acceso tanto a los tokens de autorización como a las credenciales de usuario (nombres de usuario y contraseñas). Los tokens de autorización, que son archivos guardados en un ordenador o dispositivo móvil, reconocen un dispositivo/cuenta y permiten a un usuario iniciar sesión en un servicio sin requerir un nombre de usuario y una contraseña en cada intento de inicio de sesión.
- Acceso manual mediante la introducción de un nombre de usuario y una contraseña.
- Descargas inmediatas y concurrentes que permiten a un investigador trabajar eficazmente extrayendo la máxima cantidad de datos en el menor tiempo posible. El tiempo es crítico porque un usuario puede borrar todos los datos, un token puede caducar o una contraseña puede ser cambiada.
- Todos los datos pueden filtrarse y la salida puede personalizarse para la elaboración de informes.
- Informes profesionales y exportaciones en los siguientes formatos: pdf, html, xml, ufdy y Excel.
- Descarga de la estructura de archivos completa

SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS COMPATIBLES

- Box
- Dropbox
- Google Drive
- Microsoft OneDrive
- FTP
- Redes sociales y otros servicios compatibles
- Facebook
- Facebook Messenger
- Google Contacts, Calendar, Keep
- Instagram
- LinkedIn
- Slack
- Twitter
- Correos electrónicos como Gmail, Outlook y muchos otros a través de los protocolos POP3, IMAP
- y más

POR QUÉ LAS NUBES?

- Para 2025 se estima que la mitad de los datos del mundo estarán en la nube, lo que supone 100 zettabytes. Es decir, 100.000 millones de terabytes de datos.
- La persona media almacena 500 GB de datos en su almacenamiento personal en la nube. Sólo en lo que respecta a los documentos de texto, la persona media almacena alrededor de 130 GB en la nube, lo que equivale a 10 millones de papeles. Ahora imagina la cantidad de pruebas posibles que se esconden ahí.
- Facebook Messenger es una de las principales plataformas de mensajería en Estados Unidos, con más de 2 millones de descargas mensuales. Más de 20.000 millones de mensajes se intercambian entre empresas y usuarios mensualmente en Facebook Messenger.



Obtenga más información en www.mobiledit.com/cloud-forensic

Obtenga más información en sales@compelson.com

Derechos de autor © 2022 Compelson

Todos los derechos reservados

