

# MOBILedit Cloud Forensic

Otteni un'impronta digitale  
completa di un sospettato

Le persone interagiscono nell'universo digitale di oggi attraverso i loro telefoni e applicazioni, lasciando impronte digitali ovunque. Per un'indagine digitale completa e di successo, è necessario analizzare tutte le tracce. L'analisi forense del telefono è estremamente importante, ma ciò che viene archiviato in un dispositivo mobile è solo un'istantanea dei dati complessivi. Le prove trovate nei cloud, nelle piattaforme di messaggistica e nei social network forniscono una visione completa della vita di una persona. Comprendere il loro stile di vita, attività, personalità, Mi piace/Non mi piace, riferimenti e attività sociali attraverso servizi come Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter, Slack o le app di Google.



Con un esame su un dispositivo cellulare eseguito da MOBILedit Forensic PRO, hai quasi tutto il necessario per un'estrazione cloud di successo. Questo perché le applicazioni telefoniche contengono preziose informazioni di accesso per la maggior parte dei servizi cloud.

Anche senza telefono, puoi comunque accedere ai dati dai servizi cloud utilizzati da milioni di persone più volte al giorno, tutti i giorni. MOBILedit Cloud Forensic è un software forense per dati cloud completo e genera report per i servizi più popolari. Può avviare immediatamente la copia quando le informazioni di autenticazione vengono trovate in un telefono e può eseguire più estrazioni contemporaneamente quando il tempo è essenziale.

## **MOBILEEDIT CLOUD FORENSIC È DISPONIBILE IN DUE OPZIONI PER ASSICURARE SIA L'INTERCETTAZIONE FORENSE DALLA RETE CHE GLI ESAMINATORI DI DISPOSITIVI MOBILI.**

La prima opzione è l'integrazione diretta di Cloud Forensic con MOBILedit Forensic PRO. Con questa opzione, puoi estrarre i dati dai cloud tramite un dispositivo mobile connesso a MOBILedit Forensic PRO. Le credenziali vengono estratte dal dispositivo e l'estrazione del cloud viene avviata come parte del processo di esame del telefono. Queste credenziali vengono inoltre salvate in modo che un investigatore possa utilizzare il token o i dettagli di accesso dell'account in un secondo momento.

La seconda opzione è un prodotto software autonomo per l'analisi dell'archiviazione cloud e dei servizi cloud senza la necessità di esaminare i dispositivi mobili. L'accesso ai cloud con questo metodo richiede una password e un nome utente o un token importato da un'altra fonte. In entrambi i casi, puoi esaminare più di un cloud alla volta e le estrazioni verranno eseguite contemporaneamente per aiutarti a lavorare più velocemente e recuperare più prove rapidamente.

La quantità di dati estraibile è grande quanto l'account cloud. Pertanto, dovrai prendere in considerazione la capacità di archiviazione o filtrare per intervallo di tempo nel punto di estrazione. Inoltre, i token hanno una data di scadenza a seconda del provider di servizi. a seconda del provider di servizi.

## FEATURES

- Download automatico dei cloud utilizzando un token di autorizzazione o credenziali di nome utente e password. Questi possono essere trovati, estratti e salvati da un telefono durante l'estrazione e l'analisi con MOBILedit Forensic PRO.
- Sono supportati sia l'accesso tramite token di autorizzazione che l'accesso tramite nome utente e password. Un token di autorizzazione è un file salvato su un computer o dispositivo mobile. Riconosce un dispositivo e un account per consentire a un utente di accedere a un servizio senza dover inserire ogni volta un nome utente e una password.
- Accesso manuale inserendo un nome utente e una password.
- Download immediati e simultanei che consentono a un investigatore di lavorare in modo efficace estraendo la massima quantità di dati nel più breve tempo possibile. Il tempo è fondamentale perché un utente può cancellare tutti i dati, un token potrebbe scadere o una password potrebbe essere modificata.
- Report ed esportazioni professionali nei seguenti formati: pdf, html, xml, ufdx ed Excel.
- Download completo della struttura dei file.

## SERVIZI SUPPORTATI

- Box
- Dropbox
- Google Drive
- Microsoft OneDrive
- FTP
- Facebook
- Facebook Messenger
- Google Contact, Calendar, Keep
- Instagram
- LinkedIn
- Slack
- Twitter
- E-mail come Gmail, Outlook e molti altri tramite POP3, Protocolli IMAP
- e altro ancora

## PERCHE' CLOUD?

- Si stima che entro il 2025 metà dei dati mondiali sarà nel cloud, pari a 100 zettabyte. Sono 100 miliardi di terabyte di dati. (Rivista Cybercrime - Pagina uno per l'industria della sicurezza informatica)
- La persona media sta archiviando 500 GB di dati nel proprio spazio di archiviazione cloud personale. Per quanto riguarda i soli documenti di testo, la persona media ne memorizza circa 130 GB nel cloud, il che equivale a 10 milioni di pezzi di carta. Ora immagina la possibile quantità di prove nascoste lì. (pCloud - L'archiviazione cloud più sicura)
- Facebook Messenger è una delle principali piattaforme di messaggistica negli Stati Uniti, con oltre 2 milioni di download mensili. Più di 20 miliardi di messaggi vengono scambiati mensilmente tra aziende e utenti su Facebook Messenger.

