



XAMN

Pro

XAMN Pro rivoluziona l'analisi forense su dispositivi mobili, offrendo una soluzione avanzata e intuitiva che accelera il rilievo e l'analisi dei dati con maggiore precisione.

Se la vostra missione è quella di raccogliere e riferire le informazioni, prevenire i reati o produrre rapidamente prove solide, il potente e intuitivo XAMN Pro vi offre il percorso più rapido ed efficiente dall'acquisizione dei dati grezzi all'identificazione, all'analisi e alla comunicazione di informazioni cruciali.

È stato progettato per semplificarvi la vita. E ci riesce.



Raccolta di prove e informazioni cruciali



Analisi e visualizzazione dei dati



Creazione di rapporti per condividere le informazioni raccolte

Analisi rapida, relazioni credibili

Uno strumento di analisi e verifica intuitivo ed estremamente potente che offre opzioni inedite di ricerca, associazione e filtro e che consente a investigatori, analisti ed esaminatori di contenuti digitali di trovare rapidamente le prove fra i dati dei dispositivi mobili. XAMN Pro semplifica e velocizza il lavoro ed è lo strumento di riferimento per qualsiasi operazione, dalla verifica di immagini e messaggi al carving esadecimale avanzato. XAMN Pro include anche un'ampia gamma di opzioni per la creazione e l'esportazione dei rapporti.

Lavorare in modo più intelligente, non di più

XAMN Pro è la soluzione più avanzata per l'analisi forense digitale e offre potenti funzionalità per elaborare e contestualizzare in modo efficiente grandi quantità di dati. Consente un esame incrociato delle informazioni da più dispositivi e da più persone, semplificando al contempo la collaborazione e la condivisione sicura con le principali parti interessate.

Informative semplificate

Le funzionalità di XAMN Pro consentono agli investigatori digitali di organizzare efficacemente le loro scoperte, generare rapporti precisi e pertinenti contenenti tutte le prove necessarie e ammissibili, in conformità con i procedimenti legali.

In XAMN Pro è possibile creare rapporti in due modi principali:

Generatore di rapporti: con la funzione del generatore di rapporti di XAMN Pro è possibile realizzare senza sforzo modelli standardizzati da utilizzare all'interno del vostro reparto utilizzando la tecnologia drag and drop. Questi modelli possono essere utilizzati all'interno del vostro reparto per produrre rapporti di presentazione in tribunale professionali, accurati e personalizzati. I modelli possono essere condivisi per uniformare le vostre relazioni.

Vari formati di esportazione: utilizzate formati di esportazione standard del settore e predefiniti per integrare perfettamente il lavoro forense nel vostro processo di reporting. Potete includere dettagli come la catena di custodia, le persone coinvolte, le prove e gli strumenti utilizzati insieme alle vostre conclusioni finali. Il risultato è un rapporto di analisi forense digitale completo e ben strutturato.



Scrivete a sales@msab.com per provare subito le nostre soluzioni

Caratteristiche

Importazione di dati da XRY, strumenti di estrazione di terze parti, tabulati telefonici (CDR), dati ottenuti tramite decreto della magistratura, richieste di dati personali e altro ancora.

Restringete rapidamente il campo di indagine utilizzando potenti filtri, tra cui categoria di contenuti, parole chiave, orari, numeri di telefono, dimensioni dei file, posizione, dati eliminati, modelli di testo, classificazioni Project VIC e altro ancora.

Vista conversazione: Visualizzate interi thread di messaggi come vengono mostrati nell'app originale.

Vista connessione: Scoprite le relazioni esplorando le comunicazioni e le interazioni tra i contatti.

Vista mappe: Esaminate i risultati con i dati di geolocalizzazione e combinatele con una timeline visiva per contestualizzarli.

Etichettatura: Contrassegnate facilmente gli artefatti chiave per includerli nel vostro rapporto.

Opzioni di esportazione flessibili: Esportazione dei risultati in un'ampia gamma di formati professionali.

Requisiti minimi

Per l'elenco completo delle specifiche consigliate, visitate: [MSAB.com/XAMN](https://www.msab.com/XAMN)

- Windows 10, 11 64-bit
- Intel Core i3 di 6a generazione o superiore
- 16 GB di RAM
- 500 GB per l'archiviazione dei dati
- 2 GB per l'installazione
- Risoluzione 1600 x 900



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics