

XAMN

Pro

XAMN Pro revolutioniert die forensische Analyse von Mobilgeräten und bietet eine fortschrittliche und intuitive Lösung, die die Datenermittlung und -analyse mit verbesserter Präzision beschleunigt.

Ganz gleich, ob Ihre Aufgabe darin besteht, Daten zu erfassen und Informationen zu melden, Verbrechen zu verhindern oder schnell fundierte Beweise zu liefern – mit dem leistungsstarken und intuitiven XAMN Pro können Sie Rohdaten in kürzester Zeit effizient erfassen und somit deutlich schneller wichtige Erkenntnisse identifizieren, analysieren und vorlegen.

Entwickelt, um Ihnen das Leben leichter zu machen. Und das mit Erfolg.

➤ Beweise finden und Informationen ermitteln

➤ Daten analysieren und visualisieren

➤ Berichte erstellen und Erkenntnisse teilen

Schnelle Analyse, glaubwürdige Berichte

Ein intuitives und extrem leistungsstarkes Tool zur Prüfung und Analyse mit beispiellosen Such-, Verknüpfungs- und Filteroptionen, mit dem Ermittler, Analysten und IT-Ermittler schnell Beweise in mobilen Daten finden können. XAMN Pro vereinfacht und beschleunigt Ihre Arbeit und ist die erste Wahl von der Prüfung von Bildern und Nachrichten bis hin zu erweitertem Hex Carving. XAMN Pro umfasst außerdem eine Vielzahl von Optionen für die Berichterstellung und Exporte.

Weniger Arbeitsaufwand durch intelligente Funktionen

XAMN Pro ist die ideale Lösung für digitale forensische Analysen, die sich durch leistungsstarke Funktionen für die effiziente Verarbeitung und Kontextualisierung großer Datenmengen auszeichnet. Sie ermöglicht die mühelose Überprüfung von Daten von verschiedenen Geräten und Personen und optimiert gleichzeitig die Zusammenarbeit und den sicheren Austausch von Daten mit wichtigen Beteiligten.

Untersuchungsberichte leicht gemacht

Mithilfe der Funktionalität von XAMN Pro können IT-Ermittler ihre Entdeckungen effektiv organisieren und präzise und sachdienliche Berichte erstellen, die alle notwendigen und zulässigen Beweise enthalten, in Übereinstimmung mit den rechtlichen Verfahren.

In XAMN Pro haben Sie zwei Möglichkeiten, Berichte zu erstellen:

Report Builder: Mit der Funktion „Report Builder“ in XAMN Pro können Sie mühelos standardisierte Vorlagen für die Verwendung in Ihrer Abteilung per Drag-and-Drop erstellen. Diese Vorlagen können in Ihrer Abteilung verwendet werden, um professionelle, präzise und personalisierte Berichte für die Präsentation vor Gericht zu erstellen. Vorlagen können gemeinsam genutzt werden, um Berichte zu vereinheitlichen.

Vielfältige Exportformate: Nutzen Sie vordefinierte Exportformate nach Branchenstandard, um Ihre forensische Arbeit nahtlos in Ihren Berichtsprozess zu integrieren. Auf diese Weise können Sie Einzelheiten wie die Beweismittelkette, beteiligte Personen, Beweise und verwendete Hilfsmittel zusammen mit Ihren endgültigen Schlussfolgerungen angeben. So ergibt sich ein umfassender und gut strukturierter Bericht zur digitalen Forensik.

➤ Ihr Ansprechpartner für den Einstieg: sales@msab.com

Funktionen

Importieren Sie Daten aus XRY, Warrant Returns, Extraktionstools von Drittanbietern, Einzelverbindungs-nachweisen, Anfragen zu personenbezogenen Daten und mehr.

Mit leistungsstarken Filterfunktionen können Sie nach Inhaltskategorie, Schlüsselwörtern, Zeiträumen, Telefonnummern, Dateigröße, Speicherort, gelöschten Daten, Textmustern, Project-VIC-Klassifizierungen und vielem mehr filtern und so Ihre Suche schnell eingrenzen.

Gesprächsansicht: Bilden Sie ganze Chatverläufe so ab, wie sie in der ursprünglichen App angezeigt werden.

Beziehungsansicht: Erkennen Sie Beziehungen, indem Sie die Kommunikation und Interaktionen zwischen Kontakten untersuchen.

Kartenansicht: Gleichen Sie Ergebnisse mit Standortdaten ab und kombinieren Sie sie mit einer visuellen Zeitleiste, um den Kontext zu ermitteln.

Tagging: Markieren Sie wichtige Artefakte problemlos für die Aufnahme in Ihren Bericht.

Flexible Exportoptionen: Exportieren Sie Ihre Ergebnisse in einer Vielzahl von professionellen Formaten.

Mindestanforderungen

Eine umfassende Auflistung der empfohlenen Spezifikationen finden Sie unter:

[MSAB.com/XAMN](https://msab.com/XAMN)

- Windows 10 oder 11, 64-bit
- Intel Core i3 der 6. Generation oder höher
- 16 GB RAM
- 500 GB Speicherplatz für die Datenspeicherung
- 2 GB Speicherplatz für die Installation
- Auflösung von 1.600 x 900



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics