

XRY

Pro

XRY Pro ist unser modernstes Tool. Es ermöglicht Ihnen den Zugriff auf anspruchsvollste und sicherste Geräte unter Verwendung fortschrittlichster und einzigartiger Exploits und Bruteforcing-Verfahren von MSAB.

Es ist die perfekte Lösung für erfahrene Anwender, die bereits über eine eigene mobile forensische Ausrüstung verfügen. Durch die Wahl eines unbegrenzten Pakets oder eines token-basierten Systems können Sie XRY Pro perfekt an Ihre Anforderungen anpassen. Unsere maßgeschneiderten On-Demand-Schulungen zu den Exploits und ihrer Verwendung werden dringend empfohlen, um ihre Funktionalität maximal auszuschöpfen.

Erweiterte Sicherheitsumgebung, Extraktion und Entschlüsselung

Regelmäßige Produktupdates

Branchenweit das erste RAM-Analyse-Tool

Zugriffsfunktionen der Premium-Klasse

Aufgrund der immer höheren Sicherheit und Verschlüsselung vieler moderner Mobilgeräte benötigen Forensiker neue Techniken für den Zugriff auf die Daten dieser Geräte. Oft haben sie mit Geräten zu tun, deren Daten sich nicht mit herkömmlichen Verfahren und Methoden extrahieren lassen. An dieser Stelle kommt XRY Pro ins Spiel. Diese Softwaresuite mit hochwertigen Exploits bietet Ihnen Funktionen der Premium-Klasse, mit deren Hilfe der Zugriff selbst auf höchst geschützte Geräte möglich ist.

Wesentliche Vorteile

XRY Pro stellt hochmoderne Exploits bereit und lässt sich auf Ihren vorhandenen Geräten installieren. Lieferumfang:

- Hochentwickelte Software mit den neuesten Exploits für Extraktion und Bruteforcing, die eine breite Palette von Chipsätzen wie Qualcomm, Exynos, Tensor, UNISOC, MediaTek, Kirin und weitere unterstützen
- Support für FDE, FBE und Secure Startup
- Passwortumgehung für AFU-Geräte sowie Bruteforcing für BFU-Geräte
- Möglichkeit, komplexe Passwörter mit unserem externen Bruteforcing-Tool zu umgehen
- Einzigartige Fähigkeiten für die Extraktion des Arbeitsspeichers von Mobilgeräten und die Durchführung von Analysen mit dem RAM-Analyse-Tool von MSAB

XRY Pro von MSAB eignet sich ideal für MSAB-Digital-Forensiker, die regelmäßig mit herausfordernden Geräten zu tun haben und die auf den sofortigen Zugriff auf Mobildaten angewiesen sind.

Die Geräte-Überwachungskette bleibt über den gesamten Prozess erhalten, da XRY Pro bei Ihnen vor Ort und durch Ihr eigenes geschultes Personal eingesetzt wird. Interne Richtlinien und Verfahren Ihrer Einrichtung werden dadurch erfüllt.

Für die professionelle Handhabung von XRY Pro wird dringend empfohlen, die zugehörigen On-Demand-Schulungen zu absolvieren. Dazu sind aktuelle XRY-Zertifizierungen erforderlich.

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

Funktionaler

- Einzigartige Exploits
- Windows-basierte Softwarelösung
- Umfassende Anweisungen für sämtliche Lösungen
- Einfache Datenextraktion und Berichterstellung
- Secure File Format
- Bruteforce- und Extraktions-Exploits

Mindestanforderungen

- Die vollständige Liste der empfohlenen Spezifikationen finden Sie unter MSAB.com/de/XRY
- Intel Core i3 der 8. Generation oder höher/gleichwertiger Prozessor, 16 GB RAM, 1 USB-Anschluss
 - 20 GB Speicherplatz für die Installation
 - 500 GB Platz für die Datenspeicherung
 - Windows 10/11
 - 1920x1080 Auflösung

Kontaktieren Sie uns

Erfahren Sie mehr über XRY Pro, seine Funktionen, unterstützte Gerätemodelle und weitere relevante Informationen für Ihre Organisation, indem Sie uns eine E-Mail an services@msab.com senden.

Terminologie

- Dateibasierte Verschlüsselung (File-Based Encryption, FBE)**
- Geräte ab Android 7 unterstützen eine dateibasierte Verschlüsselung, bei der jede einzelne Datei mit einem anderen Schlüssel verschlüsselt ist. Moderne Geräte werden standardmäßig mit dieser Art der Verschlüsselung ausgeliefert.
- Vollständige Laufwerkverschlüsselung (Full Disk Encryption, FDE)**
- Vollständige Laufwerkverschlüsselung, eine Verschlüsselungsmethode auf älteren Android-Geräten.
- BFU (Before First Unlock)**
- Der Zustand, in dem das Gerät neu gebootet oder eingeschaltet wurde und seitdem nicht entsperrt wurde.
- AFU (After First Unlock)**
- After First Unlock. Der Zustand, in dem das Gerät nach dem letzten Einschalten mindestens einmal entsperrt wurde.



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics