

XRY Pro

XRY Pro è il nostro strumento più avanzato, che permette di accedere ad alcuni dei dispositivi maggiormente sicuri e protetti utilizzando gli ultimi exploit e le tecniche di forza bruta esclusivi di MSAB.

È la soluzione perfetta per gli utenti esperti che sono già in possesso dell'attrezzatura per l'analisi forense di dispositivi mobili e che scelgono un pacchetto con licenza illimitata o un sistema basato su token per adattare perfettamente XRY Pro alle proprie esigenze. Vi consigliamo di prendere parte ai corsi di formazione specializzata on-demand per comprendere l'utilizzo degli exploit e sfruttarne tutto il potenziale.

➤ Bypass della sicurezza, estrazione e decrittografia avanzate

➤ Aggiornamenti di prodotto regolari

➤ Il primo strumento di analisi della RAM del settore

Funzionalità avanzate di accesso

Poiché molti dei più recenti dispositivi mobili sono protetti con un livello di sicurezza e crittografia sempre più elevato, le forze dell'ordine necessitano di nuove tecniche di accesso ai dati mobili. Spesso devono lavorare su dispositivi bloccati sui quali non è possibile effettuare l'estrazione secondo procedure e metodi standard. È qui che entra in gioco XRY Pro. La suite di software composta da exploit di alto livello consente di avere accesso avanzato anche ad alcuni dei dispositivi mobili più protetti.

Vantaggi principali

XRY Pro fornisce exploit all'avanguardia e può essere installato sulla vostra attrezzatura. L'offerta include:

- Software avanzato per l'estrazione degli ultimi exploit e attacchi di forza bruta che supporta un'ampia gamma di chipset come Qualcomm, Exynos, Tensor, UNISOC, MediaTek, Kirin e altri ancora.
- Assistenza Secure Startup, FBE e FDE.
- Bypass delle password per dispositivi AFU unitamente ad attacchi di forza bruta per dispositivi BFU.
- Capacità di eseguire il brute force di password complesse con il nostro strumento esterno per gli attacchi di forza bruta.
- Capacità esclusive di estrazione della RAM da dispositivi mobili e analisi con l'apposito strumento di MSAB.

XRY Pro di MSAB è pensato per i clienti MSAB che si occupano di analisi forense digitale e hanno spesso la necessità di accedere immediatamente ai dati di dispositivi mobili protetti.

La catena di custodia dei dispositivi si conserva durante il processo, poiché XRY Pro viene utilizzato sui vostri strumenti e dal vostro personale istruito, che quindi agisce in conformità alle procedure e alle misure interne dell'organizzazione.

Per comprendere l'utilizzo di XRY Pro consigliamo di prendere parte al corso di formazione on-demand associato. Per partecipare è necessario essere in possesso di certificazioni XRY in corso di validità.

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

Inclusioni

- Exploit unici
- Soluzione software basata su Windows
- Istruzioni complete per tutte le soluzioni
- Estrazione e report dei dati semplificati
- File in formato sicuro
- Estrazione di attacchi di forza bruta ed exploit

Requisiti minimi

Per la lista completa o per i requisiti consigliati si veda [MSAB.com/it/XRY](https://msab.com/it/XRY)

- Processore Intel Core i3 di 8a generazione o superiore/ equivalente, 16 GB di RAM, 1 porta USB
- 20 GB di spazio per l'installazione
- 500 GB di spazio per l'archiviazione dei dati
- Windows 10/11
- Risoluzione 1920x1080

Contattateci

Per sapere di più su XRY Pro, le sue funzionalità, i modelli supportati e altre informazioni utili alla vostra organizzazione contattate services@msab.com.

Terminologia

File Based Encryption (FBE) (Crittografia basata su file)

- I dispositivi con sistema operativo Android 7 e versioni successive possono supportare la crittografia basata su file, in base alla quale ogni singolo file viene crittografato con una chiave diversa in modo indipendente. I dispositivi moderni sono dotati di tale crittografia per impostazione predefinita.

Full Disk Encryption (FDE) (Crittografia dell'intero disco)

- Metodo di crittografia dei dispositivi Android meno recenti.

BFU (Before First Unlock) (Prima del primo sblocco)

- Uno stato in cui il dispositivo è stato riavviato o acceso e non è stato sbloccato dal momento del riavvio o dell'accensione.

AFU (After First Unlock) (Dopo il primo sblocco)

- Stato dopo il primo sblocco. È lo stato in cui il dispositivo è stato sbloccato almeno una volta dall'ultima accensione.



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics