

XRY Pro

XRY Pro est notre outil le plus perfectionné. Avec lui, vous pouvez accéder aux mécanismes de sécurité des appareils les mieux protégés à l'aide des modules uniques et des techniques de force brute mis au point par MSAB.

C'est la solution idéale pour les utilisateurs expérimentés qui disposent déjà de leur propre équipement de criminalistique mobile, et qui peuvent choisir entre une solution illimitée et un système à jetons pour personnaliser XRY Pro en fonction de leurs besoins. Il est vivement recommandé de suivre une formation spécialisée sur demande pour bien comprendre les modules et exploiter pleinement leur potentiel.

- Solution avancée de contournement des mécanismes de sécurité, d'extraction et de déchiffrement des données
- Mises à jour régulières du produit
- Outil d'analyse de la mémoire vive n° 1 du secteur

Fonctionnalités exceptionnelles d'accès au contenu

La plupart des appareils mobiles récents appliquent des niveaux de sécurité et de chiffrement toujours plus élevés, qui obligent les experts scientifiques à trouver de nouvelles techniques pour récupérer les données stockées sur un smartphone. Il arrive régulièrement que les procédures et méthodes classiques ne suffisent plus pour extraire les données. C'est précisément là que XRY Pro entre en jeu. Cette suite logicielle de modules de qualité supérieure dispose de fonctionnalités pointues qui vous permettent d'accéder au contenu des téléphones les plus difficiles à percer.

Principaux avantages

XRY Pro fournit des modules de pointe et peut être installé sur vos appareils existants. Notre offre inclut :

- un logiciel de pointe avec les tout derniers modules de force brute et d'extraction, prenant en charge un large éventail de chipsets tels que Qualcomm, Exynos, Tensor, UNISOC, MediaTek, Kirin et plus encore,
- le support technique FDE, FBE et Secure Startup,
- le contournement de mot de passe pour les dispositifs AFU, plus Force brute pour les dispositifs BFU,
- une fonctionnalité d'utilisation de la force brute sur des mots de passe complexes avec notre outil Force brute,
- des fonctionnalités uniques pour extraire la RAM des appareils mobiles et effectuer des analyses avec l'outil d'analyse de RAM MSAB.

Le logiciel XRY Pro de MSAB est idéal pour les experts déjà utilisateurs d'une solution de criminalistique numérique MSAB qui sont régulièrement confrontés à des appareils ultra protégés et ont besoin de récupérer rapidement les données stockées sur un appareil mobile.

La chaîne de contrôle des appareils est maintenue tout au long du processus, dans la mesure où XRY Pro est utilisé dans vos locaux, par votre personnel formé, dans le respect des règles et procédures internes à votre organisation.

Afin de maîtriser parfaitement XRY Pro, il est vivement conseillé de suivre la formation à la demande associée ; pour en bénéficier, vous devez déjà posséder une certification XRY.

- Si vous souhaitez opter pour l'une de nos solutions, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse sales@msab.com

Caractéristiques

- Modules uniques
- Solution logicielle basée sur Windows
- Instructions complètes pour toutes les solutions
- Facilité d'extraction et de communication des données
- Format de fichier sécurisé
- Force brute et modules d'extraction

Exigences minimales

Pour la liste complète des spécifications recommandées, voir [MSAB.com/fr/XRY](https://msab.com/fr/XRY)

- Intel 8th Gen. Core i3 ou supérieur/processeur équivalent, 16GB RAM, 1 port USB
- 20 Go d'espace pour l'installation
- 500 Go d'espace pour le stockage des données
- Windows 10/11
- Résolution de 1920x1080

Nous contacter

Pour en savoir plus sur XRY Pro, ses fonctionnalités, les modèles d'appareils pris en charge et autres renseignements utiles pour votre organisation, écrivez à services@msab.com.

Terminologie

Chiffrement basé sur les fichiers (FBE)

- Les appareils fonctionnant sous Android 7 et version ultérieure peuvent prendre en charge le chiffrement basé sur les fichiers, où chaque fichier est chiffré avec une clé différente de manière indépendante. Les appareils modernes sont équipés par défaut de ce type de chiffrement.

Full Disk Encryption (FDE)

- Chiffrement intégral du disque, ancienne méthode de chiffrement des anciens Android.

BFU (Before First Unlock)

- État dans lequel l'appareil a été redémarré ou mis sous tension et n'a pas été déverrouillé depuis le redémarrage/la mise sous tension.

AFU (After First Unlock)

- Après le premier déverrouillage. État dans lequel l'appareil a été déverrouillé au moins une fois depuis sa dernière mise sous tension.



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics