

XRY Pro

XRY Pro es nuestra herramienta más avanzada, que le permitirá acceder a algunos de los dispositivos más complejos y seguros con los exploits y las técnicas de fuerza bruta de vanguardia de MSAB.

Es la solución idónea para usuarios experimentados que ya cuentan con sus equipos forenses móviles. Ya sea con un paquete ilimitado o un sistema basado en tokens, podrá personalizar XRY Pro según lo necesite. Se recomienda contar con formación especializada bajo demanda para comprender los exploits y sacarles el máximo partido.

➤ Anulación de seguridad, extracción y descifrado avanzadas

➤ Actualizaciones de producto periódicas

➤ Herramienta de análisis de RAM pionera en el sector

Funciones de acceso de nivel prémium

Dado el aumento de la seguridad y de la encriptación en la mayoría de los dispositivos móviles más recientes, los equipos forenses necesitan nuevas técnicas para acceder a los datos móviles. A menudo se encuentran con dispositivos bloqueados que no pueden extraerse con los procedimientos y métodos habituales. Hemos diseñado XRY Pro para solucionar estas situaciones. Con este paquete de software de exploits de gran calidad, podrá obtener las mejores funciones para acceder a teléfonos y, así, asegurarse de que puede acceder incluso a algunos de los dispositivos más difíciles de vulnerar.

Ventajas clave

XRY Pro ofrece exploits innovadores y se puede instalar en sus equipos actuales. Nuestra oferta incluye:

- Software avanzado con los exploits de fuerza bruta y extracción más avanzados para una amplia variedad de chipsets, como Qualcomm, Exynos, Tensor, UNISOC, MediaTek, Kirin y muchos más.
- Compatibilidad con FDE, FBE y con el inicio seguro.
- Elusión de contraseñas para dispositivos AFU junto con fuerza bruta para dispositivos BFU.
- Capacidad para aplicar fuerza bruta en contraseñas complejas con nuestra herramienta de fuerza bruta externa.
- Capacidades únicas para extraer la RAM de dispositivos móviles y analizarla con la herramienta de análisis de RAM de MSAB.

XRY Pro de MSAB es la solución idónea para los equipos forenses digitales de MSAB, que suelen enfrentarse a dispositivos complejos y que, a menudo, necesitan acceder inmediatamente a los datos móviles.

La cadena de custodia de los dispositivos se mantiene durante todo el proceso, ya que el XRY Pro es utilizado en sus instalaciones y por su propio personal formado, de manera que se cumplen las políticas y procedimientos internos de su organización.

Para sacar el máximo partido a XRY Pro, recomendamos realizar el curso de formación a la carta asociado, para lo cual deberá disponer de certificaciones de XRY vigentes.

➤ Póngase en contacto con sales@msab.com para comenzar

Funciones

- Exploits increíbles
- Solución de software basada en Windows
- Instrucciones completas para todas las soluciones
- Extracción de datos sencilla y generación de informes
- Formato de archivo seguro
- Exploits de fuerza bruta y extracción

Requisitos mínimos

Encuentre la lista completa de especificaciones recomendadas en [MSAB.com/es/XRY](https://msab.com/es/XRY)

- Procesador Intel Core i3 de 8ª generación o superior/equivalente, 16 GB de RAM, 1 puerto USB
- 20 GB de espacio para la instalación
- 500 GB de espacio para almacenamiento de datos
- Windows 10/11
- Resolución 1920x1080

Contacte con nosotros

Puede obtener más información sobre XRY Pro, sus funciones, los modelos de dispositivos compatibles y otros datos relevantes para su organización escribiendo a services@msab.com.

Terminología

Cifrado basado en archivos (FBE)

- Los dispositivos con Android 7 y versiones superiores admiten el cifrado basado en archivos, con el que cada archivo se cifra con una clave distinta de forma independiente. Los dispositivos modernos vienen con este tipo de cifrado de forma predeterminada.

Cifrado de disco completo (FDE)

- Cifrado de disco completo, antiguo método de encriptación para Androids antiguos.

BFU (antes del primer desbloqueo)

- Estado en el que el dispositivo se ha reiniciado o encendido y no se ha desbloqueado desde el reinicio/encendido.

AFU (después del primer desbloqueo)

- Después del primer desbloqueo. Estado en el que el dispositivo se ha desbloqueado al menos una vez desde la última vez que se encendió.



MSAB

Trusted Partner in Digital Forensics