

UN SINFÍN DE INNOVACIONES





QUIENES SOMOS

SUMURI

SUMURI es una premiada empresa dedicada a la informática forense ubicada en el estado de Delaware en los Estados Unidos.

SUMURI comenzó a servir la comunidad de la informática forense en julio del 2010 al ser fundada por Steve Whalen, un Examinador Forense Certificado y policía estatal retirado, junto con su esposa Ailyn. SUMURI se destaca por su desarrollo de programas y equipos de informática forense innovadores y previsores y por ofrecer formación y servicios expertos de la informática forense.

Los valores fundamentales de SUMURI son el honor, la integridad, la lealtad, mantener una actitud positiva, la dedicación, y, por encima de todo, el altruismo; el deseo de ayudar, servir y cuidar a los demás antes que a uno mismo.

Consideramos que nuestros valores fundamentales, junto a nuestros conocimientos especializados, son el motor de nuestro éxito. Nuestro equipo está compuesto por expertos conocidos por sus continuas contribuciones a la comunidad de la informática forense.



La solución de referencia en el mercado de adquisición de imágenes, proceso de priorización (triaje), y generación de informes

RECON ITR es una solución única que adquiere y procesa Intel y Apple Silicon Macs como ninguna otra herramienta en el mercado. Esta maravilla de innovación de la informática forense se ha diseñado desde cero en macOS para aprovechar de su potencia en vez de luchar contra ella.

RECON ITR no requiere tareas de ingeniería inversa y no se importa desde otros sistemas operativos, lo cual significa más datos y resultados más precisos.

SUMURI ha diseñado a RECON ITR pensando en el cliente para asegurar de que los examinadores tengan la herramienta más versátil posible, preparada para los cambios a los equipos Apple o a sistemas operativos Mac. RECON ITR logra esto y mucho más con sus funciones únicas y revolucionarias a la vez que mantiene los precios significativamente más bajos que los de la competencia.



Incluye tres soluciones para la adquisición de imágenes aptas para cualquier caso (en tiempo real y de arranque)



Compatible con procesadores Intel y Apple M1, M2, y M3



La única solución triage verdadera para Macs operando en tiempo real o Macs funcionando en modalidad de disco de destino



Capaz de generar informes con procesamiento secuencial de marcas de tiempo correctos de macOS



Utiliza de forma correcta los metadatos extendidos de Apple con librerías nativas macOS



Recogida automática de datos volátiles



Capacidad de realizar de forma automática el triage de las copias de seguridad de Boot Camp y iOS



Incluye PALADIN PRO para soportar Windows y Linux



TRES SOLUCIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES POR EL PRECIO DE UNA

Con la introducción de nuevas tecnologías como Apple Silicon que cambian de forma continua, algunas situaciones se prestan a una solución de arranque, otras a una solución de adquisición selectiva, y hasta existen situaciones que requieren una solución de adquisición en directo. RECON ITR incluye una solución de arranque y otra para la adquisición de imágenes en directo, asegurando así que Ud. esté preparado para cualquier circunstancia.

Cada compra de RECON ITR incluye do sprocesadores Samsung de última generación:

- Samsung T7 SSD con versiones de RECON ITR de arranque y de tiempo real para el triage en tiempo real, y generación de informes, además de opciones físicas y lógicas para la adquisición de imágenes
- Samsung USB con PALADIN PRO para soportar Windows y Linux

Soporte para los procesadores Intel y Apple Silicon

El entorno Mac ha experimentado otro giro radical en cuanto al uso de procesadores, pasando de los procesadores Intel—el estándar durante mucho tiempo—a los procesadores ARM de Silicon. RECON ITR soporta los procesadores Intel y Apple Silicon para que Ud. pueda resolver casi cualquier situación al que podría enfrentar a la hora de obtener imágenes de un Mac.

La única solución triage verdadera de macOS

RECON ITR es la única solución que realmente cuenta con la capacidad de sacar respuestas en meros segundos con su sistema revolucionario de triage en una única herramienta sin coste adicional. La herramienta rastrea y analiza de forma automática información importante de sistemas que funcionan en tiempo real y los que operan en modo en modalidad de disco de destino en minutos. Otras soluciones le obligan al usuario a comprar herramientas adicionales, y el rastreo de información tarda más en realizarse.

CAPACIDADES TOTALES DE GENERACIÓN DE INFORMES

Como complemento al triage macOS, RECON ITR incorpora la posibilidad de generar informes que le permite preparar informes profesionales en segundos. Puede realizar informes comprehensivos con la Global Search (Búsqueda Global) y el Global Timeline (Cronograma Global) para localizar y marcar solamente los datos más críticos y presentar la información de forma rápida en un formato fácil de entender y que cuenta con procesamiento secuencial de marcas de tiempo correctos de macOS.

USO CORRECTO DE METADATOS EXTENDIDOS APPLE

RECON ITR se diseñó desde cero en macOS para asegurar el soporte de los metadatos propietarios utilizados en el entorno Mac. Ser nativo en macOS ayuda a asegurar que nuestra herramienta sea capaz de identificar y conservar los metadatos extendidos Apple, cosa que otras herramientas no logran.

CAPACIDAD DE REALIZAR TRIAGE DE LAS COPIAS DE SEGURIDAD DE BOOT CAMP Y IOS

Como con RECON LAB, RECON ITR soporta más que simples datos Mac. RECON ITR ofrece robusto soporte para realizar el triage de particiones Boot Camp y copies de seguridad iOS.

INCLUYE PALADIN PARA SOPORTAR WINDOWS Y LINUX

PALADIN PRO, un laboratorio completo forense con más de 150 herramientas forenses, ya viene incorporado a todos los pedidos de RECON ITR para poder adquirir imágenes en Windows, Linux, y todos los Macs Intel sin tener que borrar o reinstalar el software.

CONTÁCTANOS

✉ info@hansgross.com.pe
🌐 www.hansgross.com.pe

📞 (+51) 971 596 045
☎ (044) 467335

🔗 /hansgrossperu

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

Nuestra Dirección de Correo:
P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA