

INNOVACIONES SIN FIN





ACERCA DE

SUMURI

SUMURI es una empresa galardonada con sede en Delaware, EE. UU., con un legado arraigado en la investigación forense digital. Fundada en julio de 2010 por Steve Whalen, examinador informático forense certificado y policía estatal retirado, junto con su esposa Ailyn, SUMURI se centró inicialmente en servir a la comunidad forense. Sin embargo, a lo largo de los años, nuestras soluciones se han expandido mucho más allá de la ciencia forense para dar soporte a una amplia gama de industrias.

Si bien seguimos siendo reconocidos por nuestro software y hardware forense innovadores y con visión de futuro, así como por nuestra capacitación y servicios forenses expertos, nuestras ofertas ahora atienden a varios sectores, incluidos la ciberseguridad, el legal, el gobierno y las empresas privadas. Nuestro compromiso de ofrecer excelencia y soluciones de vanguardia sigue siendo inquebrantable, sin importar la industria.

En el corazón de SUMURI están nuestros valores fundamentales: honor, integridad, lealtad, actitud positiva, dedicación y, sobre todo, altruismo: el deseo de ayudar, servir y cuidar a los demás antes que a nosotros mismos. Estos valores, combinados con nuestra profunda experiencia, han impulsado el éxito de SUMURI y nos han posicionado como líderes confiables en múltiples campos. Nuestro equipo está formado por expertos que no solo son reconocidos mundialmente por sus contribuciones a la ciencia forense digital, sino que también están innovando continuamente para satisfacer las necesidades cambiantes de diversas industrias.

SUMURI.COM



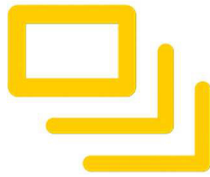
La solución líder de generación de imágenes, triaje e informes para macOS

RECON ITR es una solución única que adquiere y procesa Macs Intel y Apple Silicon como ninguna otra herramienta en el mercado. Esta maravilla de innovación forense se construyó desde cero en macOS utilizando todo el poder de Mac en lugar de luchar contra él.

RECON ITR no requiere ingeniería inversa y no se traslada desde otros sistemas operativos, lo que significa más datos y resultados más precisos.

SUMURI ha diseñado RECON ITR con el cliente en mente, garantizando que los examinadores tengan la herramienta más versátil disponible cuando se producen cambios en el hardware de Apple o en los sistemas operativos Mac. RECON ITR logra esto y mucho más al incluir características únicas y revolucionarias y al mismo tiempo mantener el precio significativamente más bajo que el de los competidores.

-  Incluye tres soluciones de creación de imágenes adaptadas a cualquier caso (LIVE y medio de arranque)
-  Compatible con Intel y Apple Silicon
-  La única solución de triaje real para equipos Mac en funcionamiento o conectados en modo de disco de destino
-  Contiene funciones de informe completas con procesamiento secuencial de marcas de tiempo adecuadas de macOS
-  Utiliza correctamente los metadatos extendidos de Apple con las bibliotecas nativas de macOS
-  Recopila automáticamente datos volátiles
-  Capacidad para clasificar automáticamente las copias de seguridad de Boot Camp y iOS
-  Incluye soporte de PALADIN para Windows y Linux
-  Soporte nativo para instantáneas locales de Time Machine



RECON ITR

INFORME DE TRIAJE DE IMÁGENES



TRES SOLUCIONES DE IMAGEN POR EL PRECIO DE UNA

Con la llegada de nuevas tecnologías como Apple Silicon, que cambian continuamente, algunas situaciones permiten una solución de medio de arranque, algunas requieren una adquisición específica y algunas incluso pueden requerir una adquisición en vivo. RECON ITR incluye un generador de imágenes en vivo y de medio de arranque para garantizar que esté preparado para cualquier situación.

Cada compra de RECON ITR incluye dos unidades SAMSUNG de última generación:

- SSD externo Samsung con versiones en vivo y de medio de arranque RECON ITR para clasificación en vivo y generación de informes, junto con opciones de imágenes físicas y lógicas
- SAMSUNG USB con soporte para PALADIN PRO para Windows y Linux

Compatibilidad con procesadores Intel y Apple Silicon

El entorno Mac ha experimentado otro cambio masivo en procesadores, pasando de los procesadores Intel utilizados durante mucho tiempo a un procesador Silicon basado en ARM. ¡RECON ITR es compatible con procesadores Intel y Apple Silicon para cubrir casi cualquier situación que pueda encontrar al crear imágenes de una Mac!

La única solución de triaje real para macOS

RECON ITR es la única solución que realmente tiene la capacidad de proporcionar respuestas en segundos con su revolucionaria función de triaje en una sola herramienta sin costo adicional. Analiza automáticamente información importante tanto de sistemas en vivo como a través del modo de disco de destino en cuestión de minutos. Otras soluciones requieren comprar más herramientas y demoran más tiempo en obtener respuestas.

CAPACIDADES DE INFORME COMPLETO

Para complementar el verdadero triaje de macOS, RECON ITR tiene funciones de informes integradas que le permiten producir informes profesionales en segundos. genere informes completos utilizando la búsqueda global y la línea de tiempo global para localizar y marcar solo los datos más críticos y presentar rápidamente la información en un formato comprensible con el procesamiento secuencial de marcas de tiempo adecuadas de macOS.

USO CORRECTO DE LOS METADATOS EXTENDIDOS DE APPLE

RECON ITR se creó desde cero en macOS para garantizar que RECON ITR admita metadatos propietarios utilizados en el entorno Mac. Ser nativo de macOS ayuda a garantizar que nuestra herramienta pueda identificar y preservar correctamente los metadatos extendidos de Apple que otras herramientas no integran adecuadamente.

CAPACIDAD DE CLASIFICAR COPIAS DE SEGURIDAD DE BOOT CAMP E IOS

Al igual que RECON LAB, RECON ITR admite más que solo datos de Mac. RECON ITR cuenta con un soporte sólido para la clasificación de particiones Boot Camp y copias de seguridad de iOS.

INCLUYE SOPORTE DE PALADIN PARA WINDOWS Y LINUX

PALADIN PRO, un laboratorio forense completo con más de 150 herramientas forenses, ahora se incluye con todos los nuevos pedidos de RECON ITR para crear imágenes de Windows, Linux y todas las Mac Intel sin tener que borrar y reinstalar su software.

ACERCA DE SUMURI

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para evidencia digital y capacitación forense informática, hardware, software y servicios. SUMURI también es el desarrollador del estándar industrial de PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB y las estaciones de trabajo forense TALINO.

sales@sumuri.com

+1 302.570.0015

Our Mailing Address:

P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA



La reputación lo es todo.
Le ayudamos a conservarla.

RECON LAB es la suite insignia de análisis forense de SUMURI, diseñada desde cero en macOS para utilizar la potencia de Mac y brindar a los examinadores acceso a un ámbito de datos completamente nuevo. RECON LAB toma la informática forense tradicional y la revitaliza para que esté más en línea con las tecnologías del siglo XXI a través de muchas características únicas y revolucionarias que utilizan bibliotecas nativas de macOS, procesamiento secuencial tanto en análisis como en informes, procesamiento totalmente automatizado de muchos sistemas operativos diferentes y mucho más.

SUMURI diseñó RECON LAB teniendo en mente todo tipo de examinador. Nuestro enfoque de análisis en tres etapas garantiza que tanto los examinadores nuevos como los veteranos experimentados puedan obtener resultados precisos rápidamente. El primer paso es un análisis automatizado que admite el análisis automático de miles de artefactos de macOS, Windows, iOS, Android y Google Takeout. El segundo paso es un análisis semiautomatizado que utiliza nuestros visores forenses avanzados que ayudan a analizar y examinar listas de propiedades de macOS, bases de datos SQLite, registro de Windows y datos sin procesar. El tercer paso incluye funciones de procesamiento secuencial y de informes WYSIWYG mediante el uso de informes StoryBoard. Cientos de funciones revolucionarias integradas en RECON LAB facilitan el análisis manual.



Nativo de macOS



Utiliza correctamente los atributos extendidos de Apple y las marcas de tiempo de Apple con las bibliotecas nativas de macOS



Análisis automatizado de macOS, Windows, iOS, Android y Google Takeout



Procesamiento secuencial (análisis de línea de tiempo)



Storyboard: los primeros informes forenses WYSIWYG de su tipo



RECON LAB

SUITE FORENSE



NATIVO PARA macOS

RECON LAB está desarrollado de forma nativa en macOS y utiliza bibliotecas nativas de Mac para ofrecer la representación más precisa de los datos adquiridos. Estas funciones nativas permiten a RECON LAB mostrar datos de atributos extendidos de Apple con las marcas de tiempo de macOS adecuadas que otras herramientas forenses no detectan. Al estar diseñado en macOS, RECON LAB puede incluir un motor de procesamiento híbrido único, lo que permite montar y procesar imágenes más rápido que otras herramientas. La combinación de estos atributos y nuestras funciones de análisis automatizado crea una de las suites forenses más poderosas del mundo.

USO CORRECTO DE LOS ATRIBUTOS EXTENDIDOS DE APPLE

RECON LAB es el único que integra y soporta por completo los atributos extendidos de Apple y las marcas de tiempo adecuadas de macOS. Esta forma única y nativa de Mac de metadatos admite cientos de atributos extendidos que pueden cambiar por completo el resultado de un caso y brindar información incomparable a los examinadores. Otras herramientas forenses pasan por alto estos datos, mientras que RECON LAB los convierte en una parte esencial de la herramienta. RECON LAB utiliza metadatos extendidos de Apple, POSIX y marcas de tiempo específicas de la aplicación para brindar a los examinadores la mayor cantidad de información posible.

ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE MACOS, WINDOWS, IOS, ANDROID Y GOOGLE TAKEOUT

RECON LAB automatiza el análisis de miles de artefactos compatibles, que abarcan macOS, Windows, iOS, Android y Google Takeout. Con solo cargar una imagen forense, una carpeta o una copia de seguridad y seleccionar el complemento, se extraerán todos los datos asociados y se presentarán en un formato fácil de entender.

PROCESAMIENTO SECUENCIAL (ANÁLISIS DE LÍNEA DE TIEMPO)

RECON LAB presenta dos formas únicas de mostrar información de forma secuencial con Super Timeline y Artifact Timelines. Super Timeline genera líneas de tiempo a nivel global en una base de datos CSV o SQLite para mostrar todos los eventos a medida que ocurrieron. Mientras tanto, la línea de tiempo de artefactos representa visualmente los eventos basados en las marcas de tiempo recopiladas a través del análisis automatizado. Ambos pueden proporcionar una manera de presentar los datos recopilados visualmente para reforzar significativamente las opiniones del caso.

STORYBOARD

La revolucionaria función de informes de RECON LAB, StoryBoard, presenta muchas innovaciones para automatizar y mejorar el proceso de informes. StoryBoard incluye funciones para agregar archivos marcados en orden cronológico e incluir archivos externos para ayudar a que el informe sea más coherente. RECON LAB incluye el primer editor de informes forenses WYSIWYG revolucionario de su tipo: StoryBoard. Con el editor de informes de StoryBoard, los examinadores pueden personalizar y adaptar completamente sus informes para brindar la experiencia de informes más completa, fácil de usar y coherente de cualquier herramienta del mercado.

ACERCA DE SUMURI

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para evidencia digital y capacitación forense informática, hardware, software y servicios. SUMURI también es el desarrollador del estándar industrial de PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB y las estaciones de trabajo forense TALINO.

sales@sumuri.com

+1 302.570.0015

Nuestra dirección postal:

P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA



La suite forense para Linux más popular del mundo

PALADIN, la distribución Linux de arranque de SUMURI, fue creada como una oportunidad de retribuir a la comunidad forense.

Ofrecido como software donado para las fuerzas del orden, PALADIN incluye más de 100 herramientas de código abierto precompiladas y nuestra caja de herramientas de PALADIN. La caja de herramientas de PALADIN incluye creación de imágenes, hashing, conversión de imágenes, creación de imágenes lógicas selectivas, creación de imágenes de espacio no asignado y bloqueo automático de escritura. PALADIN ha sido probado en tribunales y es utilizado por miles de examinadores forenses en todo el mundo.



Caja de herramientas de PALADIN



Incluye más de 100 herramientas forenses de código abierto precompiladas



Compatibilidad con el descifrado de BitLocker



Autopsia incorporada



Imágenes a través de una red



PALADIN

ANÁLISIS FORENSE SIMPLIFICADO



UNA PALADIN PARA TODOS

PALADIN viene en varias versiones diferentes para soportar una variedad de hardware diferente. PALADIN LTS (Long Term Support) es más robusto, incluye descifrado de BitLocker, herramientas forenses de código abierto precompiladas y Autopsy integrado. PALADIN EDGE solo incluye la caja de herramientas de PALADIN, que normalmente se basa en kernels de Ubuntu más nuevos para admitir hardware más nuevo. PALADIN EDGE está disponible en versiones de 64 y 32 bits.

CAJA DE HERRAMIENTAS DE PALADIN

Cada versión de PALADIN incluye la revolucionaria caja de herramientas de PALADIN. La caja de herramientas de PALADIN incluye un generador de imágenes que admite todos los formatos de imágenes principales, como DD, E01, Ex01, DMG y VHD. Algunas de las otras características clave incluyen convertidor de imágenes, clasificación, imágenes lógicas selectivas y creación de imágenes en un recurso compartido de red.

HERRAMIENTAS FORENSES DE CÓDIGO ABIERTO

PALADIN LTS cuenta con más de cien herramientas forenses de código abierto precompiladas. Estas herramientas van desde soporte de AFF, herramientas de hash, análisis de malware, descubrimiento de contraseñas y muchas más.

DESCIFRADO DE BITLOCKER

Arranque, descifre y cree imágenes lógicas de particiones BitLocker con la caja de herramientas de PALADIN. PALADIN tiene soporte completo para el descifrado de particiones cifradas mediante la versión doméstica de Windows BitLocker.

AUTOPSIA INCORPORADA

PALADIN incluye SleuthKit y la suite forense Autopsy en PALADIN LTS, lo que le confiere además el apodo de PALADIN de "navaja suiza forense".

IMÁGENES A TRAVÉS DE UNA RED

¿Se quedó sin unidades de destino? No hay problema; PALADIN puede crear imágenes directamente en un almacenamiento en la red como un servidor o NAS con facilidad a través de la función de uso compartido de red de PALADIN. PALADIN utiliza SAMBA (Windows Share) o NFS Share para agregar almacenamiento conectado a la red como destino.

ACERCA DE SUMURI

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para evidencia digital y capacitación forense informática, hardware, software y servicios. SUMURI también es el desarrollador del estándar industrial de PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB y las estaciones de trabajo forense TALINO.

sales@sumuri.com

+1 302.570.0015

Nuestra dirección postal:

P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA



EL PODER Y LA VERSATILIDAD DE TALINO - NO ACEPTE SUSTITUTOS

Aquí en SUMURI, estamos muy orgullosos de construir las mejores estaciones de trabajo disponibles. Si bien las estaciones de trabajo TALINO originalmente ganaron reconocimiento en la industria forense, desde entonces hemos ampliado nuestro alcance para atender a una amplia gama de industrias que exigen el mayor rendimiento y confiabilidad. Ya sea que trabaje en ciencia forense, ingeniería, ciencia de datos o cualquier campo que requiera soluciones informáticas potentes, TALINO está diseñado pensando en usted. Utilizando nuestro chasis exclusivo y patentado, logramos tres objetivos principales:

- 1.) Separar los componentes eléctricamente sensibles de aquellos que producen más interferencia electromagnética (EMI).
- 2.) Como todo el chasis está hecho de aluminio, podemos utilizar toda su superficie para ayudar a distribuir y disipar el calor.
- 3.) Nuestro sistema patentado de rejilla de chasis permite acoplar accesorios impresos en 3D que pueden descargarse gratuitamente de nuestro sitio web.

Todas estas características garantizan que su TALINO funcione lo mejor posible, sea extremadamente versátil y duradero.



Cada estación de trabajo y computadora portátil TALINO se construye en función de sus requisitos únicos y según nuestros exigentes estándares. ¡Ningún competidor ofrece NADA parecido!



Cada estación de trabajo y computadora portátil TALINO se construye en función de sus requisitos únicos y según nuestros exigentes estándares. ¡Ningún competidor ofrece NADA parecido!



Cada estación de trabajo TALINO se prueba durante 72 horas utilizando múltiples herramientas de evaluación comparativa y pruebas de estrés. El objetivo de nuestro equipo de control de calidad es intentar "romper" la estación de trabajo antes de enviarla. Desde pruebas de estrés lógicas hasta la alteración física del flujo de aire en TALINO, hacemos todo lo posible para garantizar que su TALINO salga del laboratorio solo después de pasar pruebas rigurosas. Esto está respaldado por nuestra garantía de tres años líder en la industria y acceso de por vida a nuestra línea de soporte para cada usuario de TALINO. De día o de noche, estamos ahí cuando nos necesita.

PORTÁTILES FORENSES



TALINO KA-L ALPHA

SUMURI TALINO KA-L Alpha es una estación de trabajo forense ultraportátil diseñada específicamente para superar a la mayoría de las estaciones de trabajo forenses de escritorio. Este sistema se introdujo para satisfacer las necesidades de las agencias que requieren una computadora portátil confiable que se destaque en el procesamiento de casos pequeños, el trabajo en el campo, la recopilación de datos de teléfonos móviles y la realización de una variedad de otras tareas críticas.

TALINO KA-L GAMMA

SUMURI TALINO KA-L Gamma es una estación de trabajo forense portátil diseñada para ofrecer la velocidad y la potencia de una estación de trabajo forense de escritorio. Este sistema fue creado para agencias que esperan el rendimiento de nuestras reconocidas estaciones de trabajo forenses portátiles TALINO y buscan una solución equilibrada entre portabilidad y potencia.

TALINO KA-L OMEGA

SUMURI TALINO KA-L Omega es la estación de trabajo forense portátil más rápida, diseñada específicamente para igualar o superar el rendimiento de la mayoría de las estaciones de trabajo forenses de escritorio. Esta potencia podría incluso superar las capacidades de su estación de trabajo forense actual, a menos que tenga una estación de trabajo forense de escritorio TALINO de tamaño completo.

TALINO KA-L eDISCOVERY

La computadora portátil SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response es nuestra solución de alta gama diseñada para examinadores forenses modernos. Está diseñado específicamente para quienes manejan exámenes de respuesta a incidentes, y proporciona la potencia y las herramientas necesarias para enfrentar los complejos desafíos de eDiscovery actuales.

PORTÁTIL ROBUSTO

La computadora portátil SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response es nuestra solución de alta gama diseñada para examinadores forenses modernos. Está diseñado específicamente para quienes manejan exámenes de respuesta a incidentes, y proporciona la potencia y las herramientas necesarias para enfrentar los complejos desafíos de eDiscovery actuales.

ESTACIONES DE TRABAJO TALINO

ESTACIÓN DE TRABAJO DE CRIPTOANÁLISIS

La estación de trabajo de criptoanálisis SUMURI TALINO es un sistema de descifrado increíblemente rápido y eficiente, que ofrece la potencia de las CPU Intel o AMD combinadas con tarjetas gráficas NVIDIA, todo alojado dentro de nuestro chasis patentado de aluminio de 3 mm que dispersa el calor. Esta estación de trabajo proporciona la capacidad de procesamiento necesaria para ejecutar soluciones de criptoanálisis tanto de código abierto como disponibles comercialmente, lo que garantiza un rendimiento óptimo incluso para las tareas de descifrado más exigentes.

ESTACIÓN DE TRABAJO FORENSE

La marca de estaciones de trabajo SUMURI TALINO KA está diseñada en la plataforma más confiable y estable, diseñada por examinadores informáticos forenses certificados. Cada estación de trabajo personalizada está diseñada teniendo en cuenta la capacidad de expansión y la preparación para el futuro, por lo que no necesitará reemplazar su sistema cada pocos años. En cambio, puede confiar en que su estación de trabajo TALINO evolucionará con sus necesidades, ofreciendo un rendimiento y una confiabilidad sostenidos a lo largo del tiempo.

ESTACIÓN DE TRABAJO eDISCOVERY

La estación de trabajo de eDiscovery SUMURI TALINO KA está construida sobre la misma plataforma confiable que nuestras estaciones de trabajo forenses, diseñada por expertos certificados por CFCE. Cada estación de trabajo de eDiscovery está diseñada con la flexibilidad de manejar cualquier caso de eDiscovery, desde la preservación de datos hasta la destrucción de los mismos. Con una estación de trabajo eDiscovery de TALINO, está equipado para administrar el espectro completo de tareas de eDiscovery con confianza.

ESTACIÓN DE TRABAJO ACCIONADA POR NUIX

La estación de trabajo forense SUMURI TALINO NUIX es un sistema especializado de alto rendimiento que cuenta con dos CPU Intel. Esta estación de trabajo fue diseñada conjuntamente por examinadores forenses de computadoras certificados e ingenieros de NUIX, específicamente optimizada para ejecutar el software NUIX. La combinación de la potencia de TALINO y las sólidas capacidades de NUIX crea una solución inigualable para el procesamiento forense intensivo.



SERVIDORES TALINO

SERVIDORES

La familia de servidores SUMURI TALINO KA ofrece la potencia y confiabilidad inigualables de nuestras estaciones de trabajo TALINO KA en un formato de servidor, diseñado por examinadores informáticos forenses certificados para el ámbito de big data. Ya sea que necesite almacenar cientos de terabytes o petabytes de datos, nuestros servidores personalizados están diseñados para satisfacer exactamente sus necesidades. Con múltiples nodos de procesamiento y configuraciones personalizadas, ofrecemos un rendimiento excepcional a un precio inmejorable.

ACERCA DE SUMURI

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para evidencia digital y capacitación forense informática, hardware, software y servicios. SUMURI también es el desarrollador del estándar industrial de PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB y las estaciones de trabajo forense TALINO.

sales@sumuri.com

+1 302.570.0015

Nuestra dirección postal:

P.O. Box 121 Magnolia,
DE 19962, USA



El Examinador Forense Certificado de Mac (Certified Forensic Mac Examiner, **CFME**) es la única certificación forense para Mac verdaderamente neutral disponible y puede utilizarse para ayudarle a calificarse como experto en cualquier investigación sobre Mac. Cuando haya tomado ambos cursos de **MFSC**, será elegible para realizar el proceso de certificación de Examinador Forense Certificado de Mac sin cargo.



Prácticas recomendadas en análisis forense de Macintosh

Proporciona instrucciones detalladas sobre el proceso de examen de una computadora Macintosh desde el primer paso hasta el último paso en orden lógico.



Prácticas avanzadas en análisis forense de Mac

Lleva a los estudiantes a técnicas de análisis en profundidad, lo que les proporciona la capacidad de aplicar lo que han aprendido en casos del mundo real.

SUMURI

SERVICIOS PROFESIONALES

SUMURI Professional Services es reconocido mundialmente como líder en análisis forense de Macintosh, Windows y dispositivos móviles. Nuestro equipo de Respuesta a Incidentes y Análisis Forense Digital (DFIR) está formado por examinadores forenses informáticos certificados con amplia experiencia en imágenes, análisis e informes.

Nuestros consultores DFIR prestan servicios no sólo en Estados Unidos, sino también en Canadá, Asia, Europa, el Reino Unido y la Península Arábiga. Además, colaboramos con empresas de servicios profesionales establecidas para ofrecer una gama aún más amplia de servicios a clientes en todo el mundo. SUMURI ofrece dos niveles de servicios forenses digitales: Express e In-Depth.

- Express Forensics proporciona una solución rentable para situaciones en las que no es necesario un análisis completo, detallado y potencialmente costoso. Es ideal si necesita datos que muestren el uso del dispositivo, como mensajería, actividad de Internet, información de la cuenta o uso de aplicaciones. Este servicio puede ayudarle a determinar la relevancia de su caso o reunir la información esencial que necesita para proceder.
- Para aquellos que requieren una investigación más exhaustiva, In-Depth Digital Forensics ofrece el más alto nivel de servicio en la industria. Nuestros examinadores certificados imaginarán, procesarán, analizarán e informarán meticulosamente sus hallazgos en un formato claro y comprensible, garantizando que usted tenga la información más precisa y detallada para respaldar su caso.



Análisis forense de Mac



Recuperación de contraseña



Informática forense digital



Análisis forense de dispositivos móviles



Forense móvil exprés

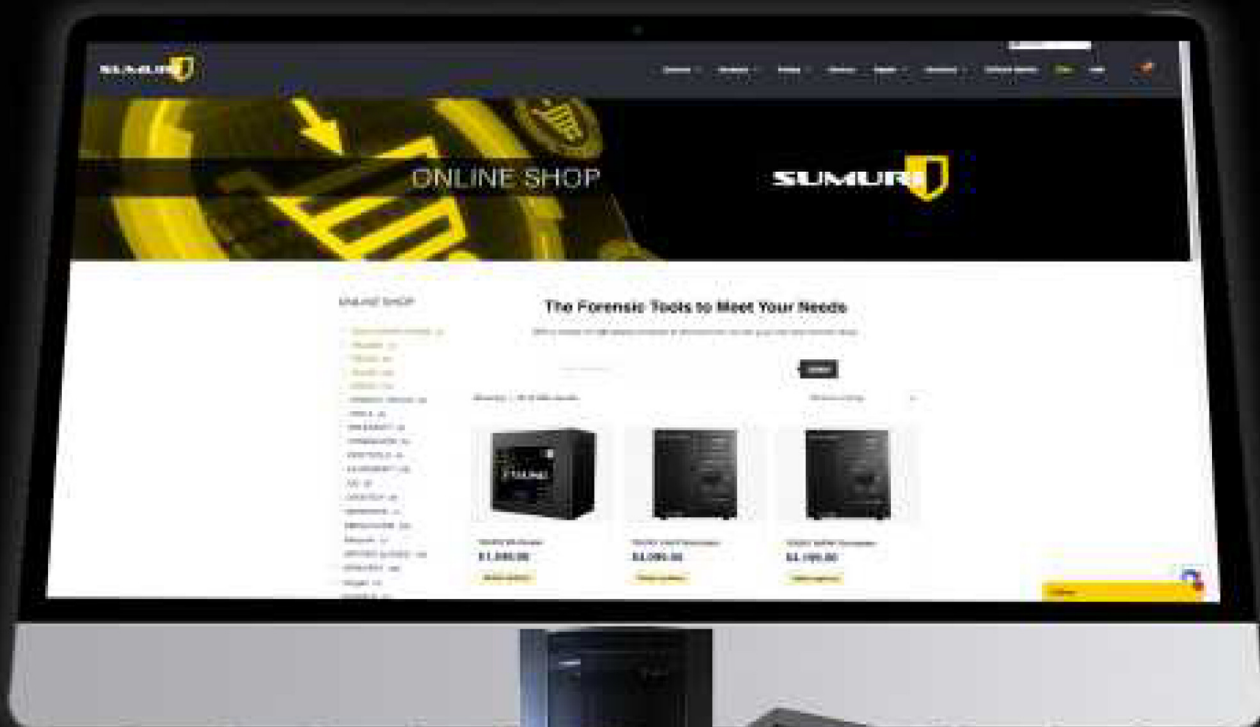
Análisis forense de Express Mac



Análisis forense de Windows Express

CATEGORÍAS DE LA TIENDA

Navegue por nuestra tienda única y haga que su experiencia de compra de herramientas forenses sea más conveniente. Todos los productos Endless Innovation de este catálogo y mucho, mucho más se pueden encontrar en nuestra tienda online en www.sumuri.com/shop.





Información del contacto



Helpdesk.sumuri.com



+1 302.570.0015



hello@sumuri.com



www.sumuri.com

Síguenos en las redes sociales



/company/SUMURI



@SUMURIForensics



@SUMURIForensics



@SUMURIForensics

SUMURI, LLC

P.O. BOX 121

MAGNOLIA, DELAWARE 19962, USA

SUMURI.COM

