

UN SINFIN 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 (trriage), 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

RECON ITR

IMAGE TRIAGE REPORT



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 comprensivos 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 copias 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 y reinstalar el software.

QUIENES SOMOS

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para las pruebas digitales y para la formación, equipos, programas, y servicios de la informática forense. SUMURI también es un desarrollador de los estándares de la industria: El paquete de programas forenses PALADIN; RECON ITR; RECON LAB; y las estaciones de trabajo forenses TALINO.

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

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



La reputación lo es todo. Le ayudamos a protegerla.

RECON LAB es el paquete de análisis forense emblemático de SUMURI, diseñado desde cero en macOS para aprovechar el poder del Mac y dar acceso a los examinadores a un mundo de datos completamente nuevo. **RECON LAB** toma la informática forense tradicional y la revitaliza para así alinearla con las tecnologías del siglo XXI a través de muchas funciones únicas y revolucionarias utilizando librerías nativas macOS, el procesamiento secuencial para el análisis y la generación de informes, el procesamiento automatizado de muchos sistemas operativos diferentes, y mucho más.

SUMURI diseñó RECON LAB con todo tipo de examinador en mente. Nuestro planteamiento de tres fases al análisis asegura que tanto los nuevos examinadores como los veteranos experimentados puedan obtener resultados precisos rápidamente. La primera fase es el análisis automatizado que soporta al rastreo automático de miles de artefactos de macOS, Windows, iOS, Android y Google Takeout. La fase dos es el análisis semiautomatizado con nuestros visualizadores forenses avanzados que ayudan a rastrear e inspeccionar las listas de propiedades macOS, bases de datos SQLite, Windows Registry, y datos brutos. La fase tres incluye funciones de procesamiento secuencial y generación de informes WYSIWYG a través del uso de generación de informes StoryBoard. Los cientos de funciones revolucionarios incorporados a RECON LAB hace más fácil el análisis manual.

WYSIWYG means "Lo que ve es lo que hay"



Nativo al macOS



Utiliza de forma correcta los atributos extendidos Apple y marcas de tiempo Apple con librerías nativas macOS



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



Procesamiento secuencial (Análisis de cronograma)



Storyboard: solución pionera de generación de informes forenses



RECON LAB

FORENSIC SUITE



Nativo al macOS

RECON LAB se desarrolló de forma nativa en macOS y usa librerías nativas Mac para realizar la representación más fiel de datos adquiridos. Estas funciones nativas permiten a RECON LAB presentar datos de Atributos Extendidos Apple con las marcas de tiempo de macOS correctos que escapan de otras herramientas forenses.

Ser diseñado en macOS permite a RECON LAB contar con un motor de procesamiento híbrido, lo cual permite montar y procesar las imágenes más rápidamente que con otras herramientas. Estos atributos, junto a nuestras funciones automatizadas de análisis crean uno de los paquetes de informática forense más potentes del mundo.

USO CORRECTO DE ATRIBUTOS EXTENDIDOS APPLE

RECON LAB se distingue por su capacidad de integrar y soportar los atributos extendidos Apple y las marcas de tiempo correctos macOS de forma completa. Este tipo único de metadatos Mac nativos soporta cientos de atributos extendidos que pueden cambiar completamente el resultado de un caso y proveer información sin igual a los examinadores forenses. Otras herramientas forenses hacen caso omiso a este tipo de datos; en cambio RECON LAB los hace una parte integral de la herramienta. RECON LAB utiliza metadatos extendidos Apple, POSIX, y marcas de tiempo específicas a las aplicaciones para proveer la máxima cantidad de información posible a los examinadores.

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

RECON LAB automatiza el análisis de miles de artefactos soportados, abarcando macOS, Windows, iOS, Android y Google Takeout. Con simplemente cargar una imagen, archivo, o copia de respaldo forense y seleccionar el complemento, se podrá recoger todos los datos relacionados y presentarlos en un formato fácil de entender.

PROCESAMIENTO SECUENCIAL (ANÁLISIS DE CRONOGRAMA)

RECON LAB cuenta con dos formas únicas para presentar la información de forma secuencial con Super Timeline y Artifact Timelines. Super Timeline genera cronogramas a nivel global en una base de datos CSV o SQLite para mostrar todos los eventos según ocurrieron. Por otro lado, el Artifact Timeline representa los eventos de forma visual basado en las marcas de tiempo recogidas por el análisis automatizado. Las dos formas ofrecen un modo de presentar los datos recopilados visualmente para reforzar de forma significativa las opiniones sobre los casos.

STORYBOARD

Storyboard, el programa de generación de informes revolucionaria de RECON LAB, cuenta con muchas innovaciones para automatizar y mejorar el proceso de generación de datos. StoryBoard incluye funciones para añadir archivos marcados en orden cronológica e incluir archivos externos para hacer más coherente el informe. RECON LAB incluye el revolucionario editor de informes WYSIWYG-Storyboard. Con el editor de informes de StoryBoard, los examinadores pueden configurar sus informes a medida para lograr la experiencia de generación de informes más comprehensiva, más intuitiva, y más coherente que cualquier otra herramienta en el mercado.

QUIENES SOMOS

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para las pruebas digitales y para la formación, equipos, programas, y servicios de la informática forense. SUMURI también es un desarrollador de los estándares de la industria: El paquete de programas forenses PALADIN; RECON ITR; RECON LAB; y las estaciones de trabajo forenses TALINO.

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

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



El paquete forense más popular del mundo Linux

PALADIN, la distribución arrancable Linux de SUMURI, se creó como oportunidad de brindar servicio a la comunidad forense.

Ofrecido como donationware a las autoridades policiales, PALADIN incorporamos más de 100 herramientas de código abierto pre-compiladas y nuestra caja de herramientas PALADIN. La caja de herramientas PALADIN incluye funciones para la adquisición de imágenes, verificación de integridad de archivos (hashing), la conversión de imágenes, procesamiento selectivo lógico de imágenes, adquisición de imágenes de espacio no alocado, y el bloqueo automático de escritura. PALADIN ha sido probado por los tribunales y es utilizado por miles de examinadores forenses alrededor del mundo.



Caja de herramientas PALADIN



Incluye más de 100 herramientas de código abierto pre-compiladas



Soporte para la descodificación de BitLocker



Autopsy integrado



Adquisición de las imágenes a través de una red



PALADIN

FORENSICS SIMPLIFIED



UN PALADIN PARA CADA UNO

PALADIN está disponible en distintas versiones para soportar una variedad de equipos. PALADIN LTS (Long Term Support – soporte a largo tiempo) es el más robusto con la decodificación de BitLocker, las herramientas forenses de código abierto pre-compiladas, y Autopsy ya integrados. PALADIN Edge incluye solamente la caja de herramientas PALADIN y se desarrolla típicamente en interfaces Ubuntu para soportar equipos más nuevos. PALADIN EDGE está disponible en versiones de 64 bits y 32 bits.

CAJA DE HERRAMIENTAS PALADIN

Cada versión de PALADIN cuenta con la revolucionaria caja de herramientas PALADIN. La caja de herramientas PALADIN incluye un generador de imágenes que soporta todos los formatos principales de imágenes, tales como DD, E01, Ex01, DMG, y VHD. Otras funciones claves incluyen un convertidor de imágenes, triage, la adquisición lógica y selectiva de imágenes, y compartir imágenes en red.

HERRAMIENTAS FORENSES DE CÓDIGO ABIERTO

PALADIN LTS cuenta con más de 100 herramientas forenses de código abierto pre-compiladas. Estas herramientas incluyen soporte AFF, herramientas de hashing, análisis de software malicioso (malware), detección de contraseña, y muchas más.

DESCODIFICACIÓN DE BITLOCKER

Arranque, descodifique, y adquiera imágenes de particiones BitLocker de forma lógica con la caja de herramientas PALADIN. PALADIN ofrece soporte completo para la decodificación de particiones codificadas con la edición Home de BitLocker de Windows.

AUTOPSY INTEGRADO

PALADIN incluye Sleuthkit y el paquete forense Autopsy en PALADIN LTS, lo cual refuerza aún más el mote de PALADIN como la “navaja suiza” de la informática forense.

ADQUISICIÓN DE IMÁGENES A TRAVÉS DE UNA RED

¿Se ha quedado sin espacio en los discos de destino? Ningún problema; PALADIN puede archivar las imágenes adquiridas directamente a una solución de almacenamiento de red como un servidor o NAS fácilmente con la función de compartir a la red de PALADIN. PALADIN utiliza SAMBA (Windows Share) o NFS Share para añadir almacenamiento de red como destino.

QUIENES SOMOS

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para las pruebas digitales y para la formación, equipos, programas, y servicios de la informática forense. SUMURI también es un desarrollador de los estándares de la industria: El paquete de programas forenses PALADIN; RECON ITR; RECON LAB; y las estaciones de trabajo forenses TALINO.

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

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



LA POTENCIA Y LA VERSATILIDAD DE TALINO—NO ACCEPTE NINGUN SUSTITUTO

En SUMURI, nos orgullece de construir las mejores estaciones de trabajo forenses en cualquier lugar. Todos nuestros TALINO son diseñados por Examinadores Forenses Certificados porque consideramos que la persona más indicada para entender las necesidades del examinador moderno es alguien que conoce la informática forense. Con nuestro chasis único y propietario, logramos tres objetivos significativos:

1.) Separar los componentes electrónicamente sensibles de aquellos que producen mayor interferencia electromagnética.
2.) Como todo el chasis se fabrica de aluminio, podemos utilizar toda su área de superficie para extender y disipar el calor.
3.) Nuestro sistema de red de chasis propietario permite conectar accesorios impresos en 3D, las plantillas de los cuales se pueden bajar gratis de nuestra página web.

Todas estas funciones aseguran de que su TALINO opere de la mejor forma posible, que sea extremadamente versátil, y que sea duradera.



Utilizamos exclusivamente los componentes de la mejor calidad que han sido probados en nuestro laboratorio. Nuestros ordenadores portátiles han sido diseñados y optimizados para la informática forense y cuentan con una garantía de tres años, líder del sector.



Cada estación de trabajo TALINO se construye basada en los requisitos particulares de Ud. y cumpliendo con nuestros estándares rigurosos. Ningún competidor ofrece nada semejante.



Cada estación de trabajo TALINO es testeada durante 72 horas, utilizando múltiples herramientas de pruebas de estrés y de análisis comparativo. El objetivo de nuestro equipo de garantía de la calidad es de procurar “romper” la estación de trabajo antes de enviarla. De pruebas de estrés lógicas hasta realmente alterando físicamente el flujo de aire in la TALINO, hacemos todo lo posible para asegurar que ninguna TALINO sale del laboratorio sin antes sujetarlo a todo tipo de castigo. Este proceso está respaldado por nuestra garantía de tres años—la mejor del sector—y acceso a nuestra línea de soporte de por vida para cada usuario TALINO. Día o noche, estamos allí cuando nos necesita.

PORTATILES FORENSES

TALINO KA-L ALPHA

La SUMURI TALINO KA-L Alpha es una estación de trabajo forense sumamente portátil diseñada específicamente para funcionar más rápidamente que la mayoría de las estaciones de trabajo forenses. Introdujimos este sistema por varias razones, ya que muchas agencias solo necesitan un portátil superior de lo cual se puede depender para trabajar en pequeños casos, realizar trabajo en el campo, recopilar datos de teléfonos móviles, o una variedad de otras tareas.

TALINO KA-L GAMMA

La SUMURI TALINO KA-L Gamma es una estación de trabajo forense portátil diseñado para funcionar tan rápidamente como otras estaciones de trabajo de escritorio. Este sistema se diseñó para cumplir con las necesidades de aquellas agencias que han llegado a exigir la velocidad y potencia de nuestros reconocidos estaciones de trabajo portátiles forenses TALINO, y que buscan una solución intermedia de entre nuestros otros portátiles.

TALINO KA-L OMEGA

La SUMURI TALINO KA-L Omega es la estación de trabajo portátil forense más rápida, diseñada específicamente para funcionar tan rápidamente como la mayoría de las estaciones de trabajo forenses de escritorio. De hecho, puede que esta potencia sea más potente que su estación de trabajo forense actual, al no ser que ya trabaja en una estación de trabajo forense de escritorio TALINO de máximo tamaño.

TALINO KA-L eDISCOVERY

El portátil SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response es nuestra estación de trabajo de alta gama para la detección electrónica y respuesta de incidentes, diseñado específicamente para el examinador forense de última generación encargado de exámenes del tipo de respuesta a incidentes.

PORTATIL ROBUSTO

El SUMURI TALINO TRL-65 es nuestro portátil robusto sin concesiones. Cuando requiere un equipo a prueba de polvo y resistente al agua sin tener que sacrificar el funcionamiento, el TRL-65 es la mejor elección. Es resistente a caídas de hasta 6 pies (casi 2 metros), y, como con todos los TALINO, cuenta con una cantidad de opciones para personalizar el equipo, y con la misma genial garantía de tres años que Ud. ha llegado a conocer y exigir.

ESTACIONES DE TRABAJO

ESTACIÓN DE TRABAJO DE CRIPTOANÁLISIS

Un sistema de descodificación extremadamente rápido y eficaz, con CPU Intel y tarjeta gráfica NVIDIA, junto con nuestro chasis de aluminio de 3 mm propietario para dispersar el calor. Toda la potencia que Ud. necesita para usar Passware, Elcomsoft, u otras soluciones de criptoanálisis.

Estación de Trabajo Forense

La línea SUMURI TALINO KA está construida sobre la plataforma más estable y fiable diseñada por examinadores forenses certificados. Cada estación de trabajo está hecha a medida con la opción de expandirla y a prueba del futuro, para que no tenga que reemplazar su equipo dentro de pocos años con una nueva estación.

Estación de Trabajo eDiscovery

La línea SUMURI TALINO KA eDiscovery está construida sobre la misma plataforma fiable diseñada por examinadores forenses que nuestras estaciones de trabajo TALINO KA. Cada estación de trabajo eDiscovery está construida con la flexibilidad para manejar todo tipo de casos de detección electrónica. Desde la conservación hasta la alteración o destrucción de las pruebas, Ud. está en buenas manos.

ESTACIÓN DE TRABAJO NUIX

La estación de trabajo forense SUMURI TALINO NUIX es nuestro sistema especializado de alta gama de CPU dual Intel. Nuestro equipo de Examinadores Forenses Certificados e ingenieros NUIX han diseñado el sistema específicamente para operar en NUIX.

La potencia de TALINO casado con la fuerza de NUIX es una combinación ideal.

SERVIDORES TALINO

SOLUCION DE SERVIDOR

La línea de soluciones de servidores SUMURI TALINO KA reúne todo lo bueno de las estaciones de trabajo TALINO KA a la informática en servidor de factor de forma en el ámbito de los macrodatos, todo diseñado por Examinadores Forenses Certificados. Ya sea que busque almacenar varios cientos de terabytes para su laboratorio, o requiere petabytes para archivos de imágenes procedentes de cámaras corporales, tenemos la solución. Con múltiples nodos de procesamiento disponibles, nuestros diseñadores pueden construir el servidor que Ud. necesita a un precio inmejorable.



QUIENES SOMOS

SUMURI es un proveedor líder mundial de soluciones para las pruebas digitales y para la formación, equipos, programas, y servicios de la informática forense. SUMURI también es un desarrollador de los estándares de la industria: El paquete de programas forenses PALADIN; RECON ITR; RECON LAB; y las estaciones de trabajo forenses TALINO.

sales@sumuri.com
+1 302.570.0015

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



Una vez que haya completado nuestros dos cursos de Sobrevivir el Forense en Macintosh [MFSC] Ud. será elegible para realizar el proceso de certificación de Examinador Forense Certificado [CFME] sin coste adicional. El CFME es la única certificación forense Mac disponible verdaderamente sin vínculo a vendedores, y puede servir para ayudarle a calificar como experto para cualquier investigación Mac.



Mejores prácticas en la informática forense Mac

Proporciona instrucciones detalladas sobre el proceso de examinar un ordenador Mac desde el primer paso hasta el último en orden lógico.



Practicas avanzadas en la informática forense Mac

Presenta técnicas profundas de análisis a los estudiantes, proporcionándoles la capacidad de aplicar lo que han aprendido a casos del mundo real.

SUMURI

PROFESSIONAL SERVICES

Los servicios de la informática forense (DFIR) de SUMURI son mundialmente conocidos como líder en la informática forense Macintosh, Windows, y móvil. Los miembros de nuestro equipo DFIR son examinadores forenses certificados y tienen amplia experiencia en la adquisición de imágenes, análisis, y generación de informes.

Nuestros consultores DFIR no trabajan solo en los Estados Unidos, sino también en Canadá, Asia, Europa, el Reino Unido, y la Península Arábiga. También colaboramos con empresas establecidas de servicios profesionales para ofrecer servicios aún más extensos a nuestros clientes.

SUMURI ofrece dos categorías de servicios de informática forense: Exprés y Total.

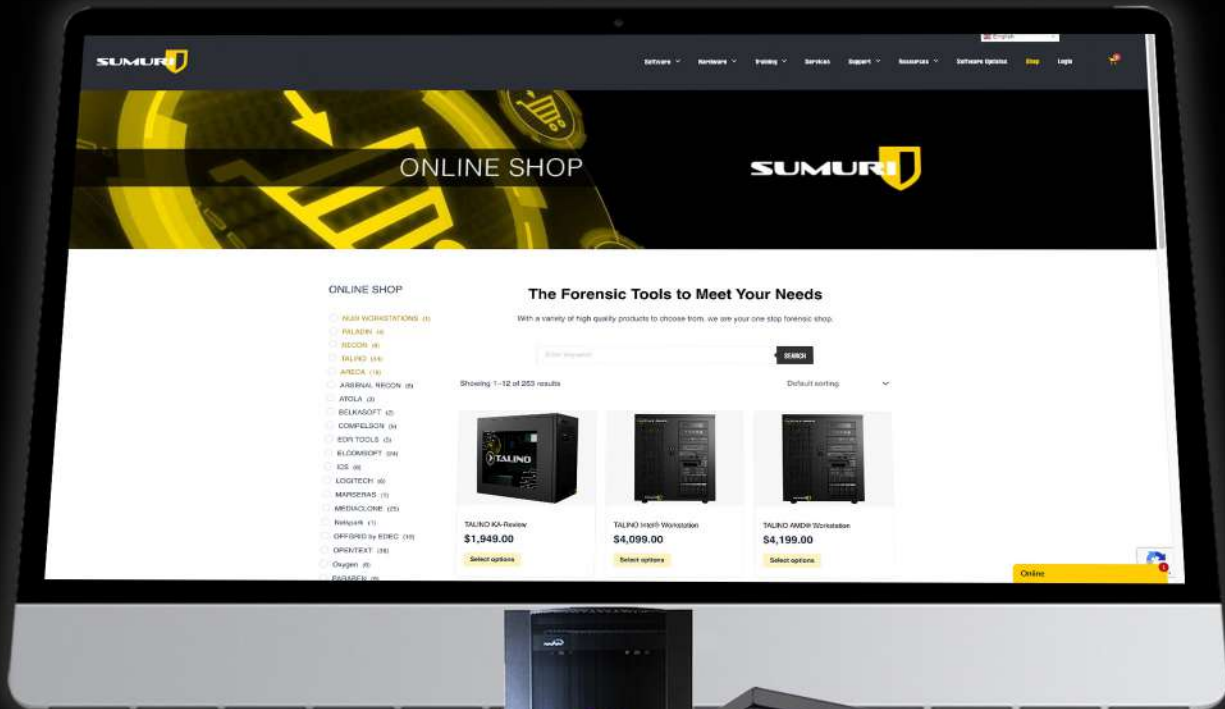
Nuestros servicios forenses exprés ofrecen una solución económica a sus necesidades de informática forense donde no se requiere un análisis comprehensivo, profundo y potencialmente costoso. El servicio exprés es la opción indicada si requiere datos que muestran uso de dispositivos, tales como mensajeo, actividad de internet, información de usuario, o uso de aplicaciones. Los datos que podemos proveer le ayudaran a preparar su caso, o a determinar si realmente tiene un caso.

Si Ud. requiere análisis forense comprehensivo y profundo, ofrecemos simplemente lo mejor que hay en el mercado. Nuestros examinadores forenses certificados adquirirán las imágenes y procesaran, analizaran y presentaran sus hallazgos en un formato conciso y fácil de entender.



Categorías de tienda

Navigue por nuestra One-Stop-Shop para una experiencia de compra de herramientas forenses más conveniente. Puede encontrar todos los productos Endless Innovation en este catálogo y mucho, mucho más en nuestra tienda web en www.sumuri.com/shop.





QUIÉNES SOMOS

SUMURI LLC es una distinguida compañía con denominación de pequeña empresa propiedad de minorías y mujeres. Resalta como líder global en el suministro de tecnologías de la informática forense de última generación a una diversa gama de clientes que abarca sectores tales como comercial, sin ánimo de lucro, gubernamental local, estatal, y federal.

Nuestro equipo de expertos certificados cuenta con amplia experiencia en la aplicación de la ley, servicios militares, operaciones gubernamentales, y el ámbito corporativo, aprovechamos estos conocimientos para solucionar de forma efectiva los retos de la investigación forense digital más complejos que nuestros clientes enfrentan.

Lo que nos distingue de los demás es nuestro compromiso total con estos cuatro pilares fundacionales:



NUESTRA MISIÓN

Suministrar a la comunidad de investigación forense soluciones de la informática forense únicas y relevantes mientras mantenemos fieles a nuestros valores fundamentales de honor, integridad, lealtad, actitud positiva, dedicación, y, por encima de todo – altruismo.

CERTIFICACIONES



CAPACIDADES BÁSICAS

SUMURI es una empresa de investigación forense digital de servicio integral especializada en:

- Hardware informático
- Programas (software)
- Formación
- Servicios



HARDWARE INFORMÁTICO (NAICS CODE: 334111)

Nuestras estaciones de trabajo forenses TALINO han sido diseñadas por Examinadores Forenses Certificados, ya que consideramos que aquellas personas quienes mejor comprenden lo que necesita un examinador forense es alguien que se dedica a la investigación forense. Nuestra línea TALINO incluye:

- Portátiles, estaciones de trabajo, y servidores de investigación forense
- Estaciones de trabajo y servidores para el criptoanálisis
- Portatil Robusto
- Estaciones de trabajo de descubrimiento
- Estaciones de trabajo de análisis de video
- Estaciones de trabajo configuradas a medida para usos y necesidades específicos



FORMACIÓN (NAICS CODE: 611420)

Nuestros módulos de formación ofrecen una formación avanzada sobre la informática forense Mac, abarcando los entresijos del macOS, Apple File Systems, además de las técnicas necesarias para proveer información concisa, detallada, y fiel. Los cursos están actualizados siempre con el fin de mantenerlos según los últimos desarrollos en la informática forense Mac y permanecer neutrales con respecto a los proveedores.

DESEMPEÑO ANTERIOR

Debido a la naturaleza sensible de nuestra actividad empresarial, rogamos que contacte con nosotros en hello@sumuri.com para saber más sobre nuestros pasados desempeños y clientes.

DATOS DE EMPRESA Y DE CONTACTO

SUMURI LLC
40 South Main Street
Magnolia, DE 19962

Incorporada: June 14, 2010
Estado de incorporación: Delaware, EEUU
Tipo de entidad: Corporación subcapítulo S
Número D-U-N-S: 968093398
Código CAGE: 6CZQ9
Número GSA: GS35F363DA

☎ +1.302.570.0015
✉ hello@sumuri.com
🌐 sumuri.com

📘 SUMURIForensics
✉ SUMURIForensics
📷 sumuriforensics

▶ SUMURIFORENSICS
🌐 SUMURIFORENSICS



PROGRAMAS (SOFTWARE) (NAICS CODE: 511210)

Los sobresalientes programas SUMURI proveen a los clientes una manera optimizada y segura de visualizar y analizar las pruebas digitales. Nuestros programas están diseñados en la plataforma nativa Mac, lo cual asegura que no se pierda nada de metadatos, dando a nuestros clientes la tranquilidad de saber que su evidencia está segura y correctamente analizada. También suministramos imágenes, proceso de priorización (triage), y análisis para todos los sistemas operativos. Nuestra línea de programas a medida incluye:

- RECON ITR IMAGE TRIAGE REPORT
- RECON LAB FORENSIC SUITE
- PALADIN



SERVICIOS

SUMURI Professional Services es el proveedor principal de servicios de la informática forense, ofreciendo soluciones para imágenes, análisis, y realización de informes para Macintosh, Windows, y dispositivos móviles. Nuestro equipo de Examinadores Forenses Certificados cuenta con décadas de experiencia para atender las necesidades de cualquier cliente.



Datos de Contacto



helpdesk.sumuri.com



hello@sumuri.com



+1 302.570.0015



www.sumuri.com

Siganos en las redes sociales



[/company/SUMURI](https://www.linkedin.com/company/SUMURI)



[@SUMURIForensics](https://www.instagram.com/SUMURIForensics)



[@SUMURIForensics](https://www.facebook.com/SUMURIForensics)



[@SUMURIForensics](https://www.x.com/SUMURIForensics)

SUMURI, LLC

P.O. BOX 121

MAGNOLIA, DELAWARE 19962, USA

SUMURI.COM