

INNOVAZIONI INFINITE





INFORMAZIONI SU SUMURI

SUMURI è un'azienda pluripremiata con sede nel Delaware, negli Stati Uniti, la cui tradizione affonda le radici nell'informatica forense. Fondata nel luglio 2010 da Steve Whalen, esaminatore informatico forense certificato e agente di polizia in pensione, insieme alla moglie Ailyn, SUMURI si è inizialmente concentrata sul servizio alla comunità forense. Tuttavia, nel corso degli anni, le nostre soluzioni si sono estese ben oltre la scienza forense, supportando un'ampia gamma di settori.

Sebbene continuiamo a essere riconosciuti per i nostri software e hardware forensi innovativi e all'avanguardia, nonché per la nostra formazione e i nostri servizi forensi specialistici, la nostra offerta si rivolge ora a vari settori, tra cui sicurezza informatica, diritto, governo e aziende private. Il nostro impegno nel fornire eccellenza e soluzioni all'avanguardia rimane incrollabile, indipendentemente dal settore.

Al centro di SUMURI ci sono i nostri valori fondamentali: onore, integrità, lealtà, atteggiamento positivo, dedizione e, soprattutto, altruismo, ovvero il desiderio di aiutare, servire e prenderci cura degli altri prima di noi stessi. Questi valori, uniti alla nostra profonda competenza, hanno alimentato il successo di SUMURI e ci hanno posizionato come leader affidabili in molteplici settori. Il nostro team è composto da esperti che non solo sono riconosciuti a livello mondiale per il loro contributo all'informatica forense, ma sono anche costantemente impegnati a innovare per soddisfare le mutevoli esigenze dei vari settori.



La soluzione leader per l'imaging, il triage e la reportistica su macOS

RICOGNIZIONE *ITR* è una soluzione unica nel suo genere che acquisisce ed elabora i Mac con processori Intel e Apple Silicon come nessun altro strumento sul mercato. Questa meraviglia dell'innovazione forense è stata sviluppata sin dalle fondamenta su macOS, sfruttando tutta la potenza del Mac anziché contrastarla.

RICOGNIZIONE *ITR* non richiede alcuna operazione di reverse engineering e non è trasferito da altri sistemi operativi, il che significa più dati e risultati più accurati.

SUMURI ha progettato RECON *ITR* tenendo a mente il cliente, per garantire che gli esaminatori dispongano dello strumento più versatile disponibile quando si verificano modifiche all'hardware Apple o ai sistemi operativi Mac. RICOGNIZIONE *ITR* realizza questo e molto altro includendo caratteristiche uniche e rivoluzionarie, mantenendo al contempo un prezzo notevolmente inferiore rispetto alla concorrenza.



Include tre soluzioni di imaging adatte a qualsiasi caso (LIVE e avviabile)



Supporta Intel e Apple Silicon



Unica vera soluzione di triage per Mac in esecuzione o Mac connessi in modalità disco di destinazione



Contiene funzionalità di reportistica completa con elaborazione sequenziale dei timestamp macOS corretti



Utilizza correttamente i metadati estesi Apple con le librerie native macOS



Raccoglie automaticamente i dati volatili



Possibilità di selezionare automaticamente i backup di Boot Camp e iOS



Include il supporto PALADIN per Windows e Linux



Supporto nativo per Time Machine Local Snapshot





TRE SOLUZIONI DI IMAGING AL PREZZO DI UNA

Con l'avvento di nuove tecnologie in continua evoluzione, come Apple Silicon, alcune situazioni consentono una soluzione avviabile, altre richiedono un'acquisizione mirata e altre ancora potrebbero addirittura richiedere un'acquisizione live. RECON ITR include sia un imager live che un imager avviabile per garantire che tu sia pronto per ogni situazione.

Ogni acquisto di RECON ITR include due unità SAMSUNG all'avanguardia:

- SSD esterno Samsung con versioni Live e avviabili RECON ITR per triage in tempo reale e reporting, insieme a opzioni di imaging sia fisiche che logiche
- SAMSUNG USB con supporto PALADIN PRO per Windows e Linux

Supporto per processori Intel e Apple Silicon

L'ambiente Mac ha subito un altro massiccio cambiamento nei processori, passando dai processori Intel, utilizzati da tempo, ai processori Silicon basati su ARM. RECON ITR supporta sia i processori Intel che Apple Silicon per affrontare quasi ogni situazione che potresti incontrare quando crei un'immagine di un Mac!

L'unica vera soluzione di triage per macOS

RECON ITR è l'unica soluzione in grado di fornire realmente risposte in pochi secondi, grazie alla sua rivoluzionaria funzione di triage, in un unico strumento e senza costi aggiuntivi. Analizza automaticamente e in pochi minuti le informazioni importanti provenienti sia dai sistemi live che tramite la modalità disco di destinazione. Altre soluzioni richiedono l'acquisto di più strumenti e impiegano più tempo per ottenere le risposte.

FUNZIONALITÀ DI REPORT COMPLETI

Per integrare il vero triage di macOS, RECON ITR è dotato di funzionalità di reporting integrate che consentono di produrre report professionali in pochi secondi. Crea report completi utilizzando la Ricerca globale e la Cronologia globale per individuare e aggiungere ai preferiti solo i dati più importanti e presentare rapidamente le informazioni in un formato comprensibile con l'elaborazione sequenziale dei timestamp macOS corretti.

USO CORRETTO DEI METADATI ESTESI DI APPLE

RECON ITR è stato sviluppato da zero su macOS per garantire che RECON ITR supporti i metadati proprietari utilizzati nell'ambiente Mac. Essendo nativo per macOS, il nostro strumento è in grado di identificare e conservare correttamente i metadati estesi Apple che altri strumenti non integrano correttamente.

CAPACITÀ DI TRIAGE BOOT CAMP E BACKUP IOS

Come RECON LAB, RECON ITR supporta molto più dei soli dati Mac. RECON ITR offre un solido supporto per il triage delle partizioni Boot Camp e dei backup iOS.

INCLUDE IL SUPPORTO PER PALADIN PER WINDOWS E LINUX

PALADIN PRO, un laboratorio forense completo con oltre 150 strumenti forensi, è ora incluso in tutti i nuovi ordini di RECON ITR per creare immagini di Windows, Linux e tutti i Mac Intel senza dover cancellare e reinstallare il software.

INFORMAZIONI SU SUMURI

SUMURI è un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni per prove digitali e formazione forense informatica, hardware, software e servizi. SUMURI è anche lo sviluppatore dello standard del settore PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB e TALINO Forensic Workstations

sales@sumuri.com +1 302.570.0015

Il nostro recapito postale: P.O. Box 121 Magnolia, DE 19962, USA







La reputazione è tutto. Ti aiutiamo a mantenerla.

RECON LAB è la suite di analisi forense di punta di SUMURI, progettata da zero su macOS per sfruttare la potenza del Mac e offrire agli esaminatori l'accesso a un mondo di dati completamente nuovo. RECON LAB rivisita l'informatica forense tradizionale per renderla più in linea con le tecnologie del XXI secolo, attraverso numerose funzionalità uniche e rivoluzionarie che utilizzano librerie native di macOS, elaborazione sequenziale sia in analisi che in reporting, elaborazione completamente automatizzata di molti sistemi operativi diversi e molto altro.

SUMURI ha progettato RECON LAB pensando a ogni tipo di esaminatore. Il nostro approccio all'analisi in tre fasi garantisce che tanto i nuovi esaminatori quanto i veterani più esperti possano ottenere risultati accurati in tempi rapidi. Il primo passaggio è un'analisi automatizzata che supporta l'analisi automatica di migliaia di artefatti da macOS, Windows, iOS, Android e Google Takeout. Il secondo passaggio è un'analisi semi-automatica che utilizza i nostri visualizzatori forensi avanzati che assistono nell'analisi e nell'esame degli elenchi delle proprietà di macOS, dei database SQLite, del registro di Windows e dei dati grezzi. Il terzo passaggio include l'elaborazione sequenziale e le funzionalità di reporting WYSIWYG tramite l'uso del reporting StoryBoard. Centinaia di funzionalità rivoluzionarie integrate in RECON LAB semplificano l'analisi manuale.



Nativo di macOS



Utilizza correttamente gli attributi estesi Apple e i timestamp Apple con le librerie native macOS



Analisi automatizzata di macOS, Windows, iOS, Android e Google Takeout



Elaborazione sequenziale (analisi della sequenza temporale)



StoryBoard - I primi report forensi WYSIWYG nel loro genere





NATIVO PER macOS

RECON LAB è sviluppato nativamente su macOS e utilizza le librerie native Mac per offrire la rappresentazione più accurata dei dati acquisiti. Queste funzionalità native consentono a RECON LAB di visualizzare i dati degli attributi estesi di Apple con i timestamp macOS corretti, non rilevati da altri strumenti forensi. Essendo progettato per macOS, RECON LAB può includere un esclusivo motore di elaborazione ibrido, che consente di montare ed elaborare le immagini più velocemente rispetto ad altri strumenti. Combinando questi attributi e le nostre funzioni di analisi automatizzate si crea una delle suite forensi più potenti al mondo.

USO CORRETTO DEGLI ATTRIBUTI ESTESI DI APPLE

RECON LAB è l'unica azienda a integrare e supportare pienamente gli attributi estesi Apple e i timestamp macOS corretti. Questa forma di metadati unica e nativa per Mac supporta centinaia di attributi estesi che possono cambiare completamente l'esito di un caso e fornire informazioni senza pari agli esaminatori. Altri strumenti forensi ignorano questi dati, mentre RECON LAB li considera una parte essenziale dello strumento. RECON LAB utilizza Apple Extended Metadata, POSIX e timestamp specifici dell'applicazione per fornire agli esaminatori quante più informazioni possibili.

ANALISI AUTOMATIZZATA DI MACOS, WINDOWS, IOS, ANDROID E GOOGLE TAKEOUT

RECON LAB automatizza l'analisi di migliaia di artefatti supportati, che spaziano su macOS, Windows, iOS, Android e Google Takeout! Basta semplicemente caricare un'immagine forense, una cartella o un backup e selezionare il plug-in per estrarre tutti i dati associati e presentarli in un formato di facile comprensione.

ELABORAZIONE SEQUENZIALE (ANALISI DELLA LINEA TEMPORALE)

RECON LAB offre due modalità esclusive per visualizzare le informazioni in sequenza con Super Timeline e Artifact Timelines. Super Timeline genera linee temporali a livello globale in un database CSV o SQLite per mostrare tutti gli eventi così come si sono svolti. Nel frattempo, la cronologia degli artefatti rappresenta visivamente gli eventi in base ai timestamp raccolti tramite analisi automatizzata. Entrambi possono fornire un modo per presentare visivamente i dati raccolti, rafforzando in modo significativo le opinioni sui casi.

STORYBOARD

La rivoluzionaria funzionalità di reporting di RECON LAB. presenta numerose innovazioni StoryBoard, automatizzare e migliorare il processo di reporting. StoryBoard include funzionalità per aggiungere file contrassegnati in ordine cronologico e includere file esterni per rendere il report più coerente. RECON LAB include il primo rivoluzionario editor di report forensi WYSIWYG: StoryBoard. Con l'editor di report di StoryBoard, gli possono esaminatori personalizzare е completamente i propri report per fornire l'esperienza di reporting più completa, intuitiva e coerente di qualsiasi strumento sul mercato.

INFORMAZIONI SU SUMURI

SUMURI è un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni per prove digitali e formazione forense informatica, hardware, software e servizi. SUMURI è anche lo sviluppatore dello standard del settore PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB e TALINO Forensic Workstations

sales@sumuri.com +1 302.570.0015

Nuestra dirección postal:

Il nostro recapito postale: DE 19962. USA







La suite forense Linux più popolare al mondo

PALADIN, la distribuzione Linux avviabile di SUMURI, è stata creata come un'opportunità per restituire qualcosa alla comunità forense.

Offerto come donationware per le forze dell'ordine, PALADIN include oltre 100 strumenti open source precompilati e il nostro PALADIN Toolbox. PALADIN Toolbox offre funzionalità di imaging, hashing, conversione delle immagini, imaging logico selettivo, imaging dello spazio non allocato e blocco automatico della scrittura. PALADIN è stato testato in tribunale ed è utilizzato da migliaia di esaminatori forensi in tutto il mondo.



Cassetta degli attrezzi PALADIN



Include oltre 100 strumenti forensi open source precompilati



Supporto per la decrittazione BitLocker



Autopsia integrata



Imaging attraverso una rete





UN PALADINO PER TUTTI

PALADIN è disponibile in diverse versioni per supportare un'ampia gamma di hardware diversi. PALADIN LTS (Long Term Support) è più robusto, includendo la decrittazione BitLocker, strumenti forensi open source precompilati e Autopsy integrato. PALADIN EDGE presenta solo PALADIN Toolbox, che in genere è basato su kernel Ubuntu più recenti per supportare hardware più recenti. PALADIN EDGE è disponibile sia nella versione a 64 bit che a 32 bit.

CASSETTA DEGLI ATTREZZI DEL PALADINO

Ogni versione di PALADIN è dotata del rivoluzionario PALADIN Toolbox. PALADIN Toolbox include un imager che supporta tutti i principali formati di imaging, quali DD, E01, Ex01, DMG e VHD. Altre caratteristiche chiave includono il convertitore di immagini, il triage, l'imaging logico selettivo e l'imaging su una condivisione di rete!

STRUMENTI FORENSI OPEN-SOURCE

PALADIN LTS offre oltre un centinaio di strumenti forensi open source precompilati. Questi strumenti spaziano dal supporto AFF, agli strumenti di hashing, all'analisi del malware, alla scoperta delle password e molto altro ancora.

DECRITTOGRAFIA BITLOCKER

Avvia, decifra e crea immagini logiche delle partizioni BitLocker con PALADIN Toolbox. PALADIN supporta pienamente la decrittazione delle partizioni crittografate utilizzando la versione home di Windows BitLocker.

AUTOPSIA INTEGRATA

PALADIN include SleuthKit e la suite forense Autopsy in PALADIN LTS, attribuendo ulteriormente al soprannome di PALADIN "Coltellino svizzero forense".

IMMAGINI ATTRAVERSO UNA RETE

Hai esaurito le unità di destinazione? Nessun problema; PALADIN può creare immagini direttamente su una soluzione di archiviazione di rete come un server o un NAS con facilità tramite la funzionalità di condivisione di rete di PALADIN! PALADIN utilizza SAMBA (Windows Share) o NFS Share per aggiungere un archivio collegato alla rete come destinazione.

INFORMAZIONI SU SUMURI

SUMURI è un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni per prove digitali e formazione forense informatica, hardware, software e servizi. SUMURI è anche lo sviluppatore dello standard del settore PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB e TALINO Forensic Workstations

sales@sumuri.com +1 302.570.0015

Il nostro recapito postale: P.O. Box 121 Magnolia, DE 19962, USA



LA POTENZA E LA VERSATILITÀ DI TALINO - NON ACCETTA SOSTITUTI

Noi di SUMURI siamo orgogliosi di realizzare le migliori workstation disponibili sul mercato. Sebbene le workstation TALINO abbiano inizialmente riscosso successo nel settore forense, nel frattempo abbiamo ampliato il nostro raggio d'azione per soddisfare un'ampia gamma di settori che richiedono le massime prestazioni e affidabilità. Che tu operi nel campo della scienza forense, dell'ingegneria, della scienza dei dati o in qualsiasi altro campo che richieda soluzioni informatiche potenti, TALINO è progettato pensando a te. Utilizzando il nostro telaio esclusivo e proprietario, raggiungiamo tre obiettivi principali:

- 1.) Separare i componenti elettricamente sensibili da quelli che producono maggiori interferenze elettromagnetiche (EMI).
- 2.) Poiché l'intero telaio è realizzato in alluminio, possiamo sfruttarne tutta la superficie per favorire la diffusione e la dissipazione del calore.
- 3.) Il nostro sistema proprietario di griglie del telaio consente il fissaggio di accessori stampati in 3D, scaricabili gratuitamente dal nostro sito web.

Tutte queste caratteristiche garantiscono che il tuo TALINO funzioni nel modo più fluido possibile, sia estremamente versatile e duri a lungo.



Utilizziamo solo componenti di altissima qualità, testati e controllati qui nel nostro laboratorio. Le nostre workstation sono progettate e ottimizzate per applicazioni impegnative in vari settori e sono dotate di una garanzia di tre anni, la migliore del settore.



Ogni workstation e ogni laptop TALINO vengono realizzati in base alle tue specifiche esigenze e secondo i nostri rigorosi standard. Nessun concorrente offre NULLA di simile!



Ogni workstation TALINO viene sottoposta a test di resistenza per 72 ore, utilizzando molteplici strumenti di benchmarking e test di stress. L'obiettivo del nostro team di controllo qualità è provare a "rompere" la workstation prima di spedirla. Dai test di stress logici alla modifica fisica del flusso d'aria nel TALINO, facciamo tutto il possibile per garantire che il tuo TALINO lasci il laboratorio solo dopo aver superato test rigorosi. Tutto questo è garantito dalla nostra garanzia triennale leader del settore e dall'accesso a vita alla nostra linea di supporto per ogni utente TALINO. Siamo lì quando hai bisogno, di giorno o di notte.



COMPUTER PORTATILI FORENSI

TALINO KA-L ALPHA

SUMURI TALINO KA-L Alpha è una workstation forense ultra-portatile, progettata appositamente per superare in prestazioni la maggior parte delle workstation forensi desktop. Questo sistema è stato introdotto per soddisfare le esigenze delle agenzie che necessitano di un laptop affidabile, in grado di gestire casi di piccole dimensioni, lavorare sul campo, raccogliere dati dai telefoni cellulari ed eseguire una serie di altre attività critiche.

TALINO KA-L GAMMA

SUMURI TALINO KA-L Gamma è una workstation forense portatile progettata per offrire la velocità e la potenza di una workstation forense desktop. Questo sistema è stato creato per le agenzie che si aspettano le prestazioni delle nostre rinomate workstation forensi portatili TALINO e cercano una soluzione equilibrata tra portabilità e

TALINO KA-L OMEGA
SUMURI TALINO KA-L Omega è la workstation forense portatile più veloce, progettata specificamente per eguagliare o superare le prestazioni della maggior parte delle workstation forensi desktop. Questa potenza potrebbe addirittura superare le capacità della tua attuale workstation forense, a meno che tu non disponga di una workstation forense desktop TALINO di dimensioni standard.

TALINO KA-L eDISCOVERY

Il laptop SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response è la nostra soluzione di fascia alta progettata per i moderni esaminatori forensi. È specificamente pensato per chi gestisce gli esami di risposta agli incidenti, offrendo la potenza e gli strumenti necessari per affrontare le complesse sfide dell'eDiscovery di oggi

RUGGEDIZED LAPTOP

Il laptop SUMURI TALINO KA-L eDiscovery & Incident Response è la nostra soluzione di fascia alta progettata per i moderni esaminatori forensi. È specificamente pensato per chi gestisce gli esami di risposta agli incidenti, offrendo la potenza e gli strumenti necessari per affrontare le complesse sfide dell'eDiscovery di oggi.

WORKSTATION TALINO

WORKSTATION DI CRITTOANALISI

La workstation di crittoanalisi SUMURI TALINO è un sistema di decrittazione incredibilmente veloce ed efficiente, che offre la potenza delle CPU Intel o AMD abbinate alle schede grafiche NVIDIA, il tutto alloggiato nel nostro telaio proprietario in alluminio da 3 mm con dissipazione del calore. Questa workstation offre la capacità di elaborazione necessaria per eseguire sia soluzioni di crittoanalisi open source che disponibili in commercio, garantendo prestazioni ottimali anche per le attività di decrittazione più impegnative

WORKSTATION FORENSE

Le workstation del marchio SUMURI TALINO KA sono progettate sulla piattaforma più affidabile e stabile, ideata da esaminatori informatici forensi certificati. Ogni workstation personalizzata è realizzata pensando all'espandibilità e alla sostenibilità futura, così non dovrai sostituire il tuo sistema ogni pochi anni. Puoi invece contare sulla tua workstation TALINO, che si evolverà insieme alle tue esigenze, offrendo prestazioni e affidabilità durature nel

WORKSTATION eDISCOVERY

La workstation eDiscovery SUMURI TALINO KA è basata sulla stessa affidabile piattaforma delle nostre workstation forensi, progettata da esperti certificati CFCE. Ogni workstation eDiscovery è progettata con la flessibilità necessaria per gestire qualsiasi caso di eDiscovery, dalla conservazione alla spoliazione dei dati. Grazie alla workstation eDiscovery TALINO, sarai in grado di gestire con sicurezza l'intera gamma di attività di eDiscovery

WORKSTATION ALIMENTATA DA NUIX La workstation forense SUMURI TALINO NUIX è un sistema specializzato ad alte prestazioni dotato di due CPU Intel. Questa workstation è stata progettata congiuntamente da esaminiatori informatici forensi certificati e ingegneri NUIX, ottimizzata specificamente per eseguire il software NUIX. La combinazione della potenza di TALINO e delle solide capacità di NUIX crea una soluzione senza pari per l'elaborazione forense intensiva

SERVER TALINO

SOLUZIONE SERVER

La famiglia di soluzioni server SUMURI TALINO KA offre la potenza e l'affidabilità senza pari delle nostre workstation TALINO KA in un formato server, progettato da esaminatori informatici forensi certificati per il settore dei big data. Che tu abbia bisogno di archiviare centinaia di terabyte o petabyte di dati, i nostri server personalizzati sono progettati per soddisfare esattamente le tue esigenze. Grazie a più nodi di elaborazione e configurazioni personalizzate, offriamo prestazioni eccezionali a un prezzo imbattibile.



INFORMAZIONI SU SUMURI

SUMURI è un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni per prove digitali e formazione forense informatica, hardware, software e servizi. SUMURI è anche lo sviluppatore dello standard del settore PALADIN Forensic Suite, RECON ITR, RECON LAB e **TALINO Forensic Workstations**

sales@sumuri.com +1 302.570.0015

Il nostro recapito postale:

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





CFMC è l'unica certificazione forense per Mac realmente indipendente dal fornitore disponibile e può essere utilizzata per aiutarti a qualificarti come esperto per qualsiasi indagine su Mac.

Dopo aver seguito entrambi i nostri corsi MFSC, arai idoneo a sostenere gratuitamente il processo di certificazione Certified Forensic Mac Examiner.



Le migliori pratiche in Macintosh Forensics

Fornisce istruzioni dettagliate sul processo di esame di un computer Macintosh dal primo all'ultimo passaggio in ordine logico.



Pratiche avanzate in Mac Forensics

Introduce gli studenti in tecniche di analisi approfondite, che forniscono loro la capacità di applicare quanto appreso a casi concreti.



SUMURI Professional Services è riconosciuta a livello mondiale come leader nella scienza forense per Macintosh, Windows e dispositivi mobili. Il nostro team di Digital Forensics and Incident Response (DFIR) è composto da esaminatori forensi informatici certificati con una vasta esperienza in materia di imaging, analisi e reporting.

I nostri consulenti DFIR prestano servizio non solo negli Stati Uniti, ma anche in Canada, Asia, Europa, Regno Unito e nella penisola arabica. Inoltre, collaboriamo con affermate società di servizi professionali per offrire una gamma ancora più ampia di servizi ai clienti in tutto il mondo.

SUMURI offre due livelli di servizi di analisi forense digitale: Espresso e approfondito.

- Express Forensics fornisce una soluzione conveniente per le situazioni in cui non è necessaria un'analisi completa, dettagliata e potenzialmente costosa. È l'ideale se hai bisogno di dati che mostrino l'utilizzo del dispositivo, come messaggistica, attività su Internet, informazioni sull'account o utilizzo delle applicazioni. Questo servizio può aiutarti a determinare la pertinenza del tuo caso o a raccogliere le informazioni essenziali di cui hai bisogno per procedere.
- Per coloro che necessitano di un'indagine più approfondita, In-Depth Digital Forensics offre il livello di servizio più elevato del settore. I nostri esaminatori certificati fotograferanno, elaboreranno, analizzeranno e riferiranno meticolosamente i loro risultati in un formato chiaro e comprensibile, assicurandoti le informazioni più accurate e dettagliate a supporto del tuo caso.



CATEGORIE NEGOZIO

Sfoglia il nostro One-Stop-Shop e rendi più comoda la tua esperienza di acquisto di strumenti forensi. Tutti i prodotti Endless Innovation presenti in questo catalogo e molto altro ancora sono disponibili nel nostro negozio online all'indirizzo www.sumuri.com/shop.





Informazioni sui contatti



Helpdesk.sumuri.com



+1 302.570.0015



hello@sumuri.com



www.sumuri.com

Seguici sui social media



/company/SUMURI



@SUMURIForensics



@SUMURIForensics



@SUMURIForensics

SUMURI, LLC

P.O. BOX 121 MAGNOLIA, DELAWARE 19962, USA

SUMURI.COM



