



Computer Forensik Services

Die Computer Forensik ist seit vielen Jahren ein Spezialgebiet von KLDiscovery. Unsere IT-Forensiker verfügen über jahrelange Erfahrung im Umgang mit forensischen Werkzeugen und digitalen Beweismitteln und sind stets auf dem neusten Stand der jüngsten technischen und rechtlichen Entwicklungen. Weltweit.

Datensammlung

Ohne eine solide forensische Datensammlung können entscheidende elektronische Indizien übersehen, versehentlich verändert oder nachträglich manipuliert werden. Dies kann für Ihr Unternehmen zu rechtlichen Komplikationen, unzulässigen Beweismitteln, finanziellen Schäden und Imageverlust führen.

Ob nur wenige oder viele Daten zu erfassen sind, ob Ihre Anforderungen an die Datenerfassung einfach oder komplex sind – unsere Experten stehen weltweit kurzfristig bereit und halten strengste Überwachungsketten an Ihrem Standort und in unseren Labors auf der ganzen Welt ein.

KLDiscovery nutzt die Erfahrungen aus Tausenden von Datenerfassungsprojekten, um zusammen mit Ihnen die effizienteste und kostengünstigste Strategie zur Erkennung digitaler Indizien und zur Erfassung elektronischer Daten zu entwickeln.

Experten in jeder Zeitzone. Spezialisten vor der Haustür.

Jedes Jahr sammelt KLDiscovery Daten in etwa 150 verschiedenen Ländern. Unsere Fachleute wissen bei der Beweiserhebung über die Vorschriften und Vorgehensweisen der jeweiligen Region bestens Bescheid. Mit über 40 Standorten in 20 Ländern sind unsere Experten schnell vor Ort, ganz gleich wo sich Ihre Daten befinden.

Remote Collection Manager (RCMgr®)

RCMgr von KLDiscovery ist die umfassendste Suite zur selbstständigen Datensammlung bei Ihnen vor Ort. Anwender und IT-Profis können damit in Eigenregie Daten von Festplatten, einzelnen Dateien und E-Mail-Servern sammeln. Haben Sie Fragen oder benötigen Sie Unterstützung, steht Ihnen das Computer Forensik-Team rund um die Uhr 24/7/365 tatkräftig zur Seite.

Ohne eine solide forensische Datensammlung können entscheidende digitale Indizien übersehen, versehentlich verändert oder irreparabel beschädigt werden.



RCMgr ist eine umfassende Suite zur selbstständigen Datensammlung im Bereich eDiscovery

Die Laufwerke des RCMgr sind so vorkonfiguriert, dass nur die von Ihnen festgelegten Daten gesammelt werden. RCMgr zeichnet die gesamte Sammlung bis ins kleinste Detail auf und stellt sicher, dass unsere Forensikexperten den Prozess von Anfang bis Ende nachverfolgen können. Nach Fertigstellung der Sammlung verifiziert und verschlüsselt RCMgr die gesammelten Daten für den sicheren Transport an unser Labor.

RCMgr ist mit denselben Funktionen ausgestattet, wie sie unseren Experten vor Ort zur Verfügung stehen und arbeitet nach Ihrem Zeitplan. Haben Sie um 3:00 Uhr morgens eine Frage? Kein Problem. Alle RCMgr-Geräte werden rund um die Uhr von unseren zertifizierten Spezialisten supported.

Untersuchungen

Mit fortschrittlicher Technologie sichern wir digitale Spuren mit anerkannten forensischen Methoden und bringen digitale Beweise gerichtsverwertbar unter Einhaltung einer lückenlosen Beweismittelkette ans Licht.

Wo immer elektronische Geräte verwendet werden, gibt es eine potenzielle Quelle für elektronische Beweise und digitale Spuren, die helfen Missbrauch oder Fehlverhalten aufzudecken. Unsere Computerforensik-Experten helfen bei der Extraktion kritischer Beweise, bei der Wiederherstellung von Daten, die vom Täter gelöscht oder versteckt werden sollten, bei der Abfrage von schwer auffindbaren Dateien und bei der Organisation von Daten, die an mehreren Speicherorten abgelegt sind.

Eine forensische Untersuchung kann eine Vielzahl an Speichermedien umfassen (alles, worauf Daten gespeichert werden können, kann auch untersucht werden). Häufig untersucht werden Festplatten, Server, Mobiltelefone, Tablets, Cloud-Speicher, Sicherungsdatenträger, soziale Netzwerke und einzelne Dokumente (Fotos, Tabellenblätter usw.).

Unsere Forensikexperten nutzen hochmoderne und standardisierte Verfahren um digitale Beweise zu identifizieren und deren Integrität zu wahren. Dazu gehört insbesondere die Einhaltung einer lückenlosen Beweismittelkette (Chain-of-Custody) sowie die Einhaltung aller landesüblichen Vorschriften zum Umgang mit Beweismaterial bei der Handhabung der Daten.

Typische Einsatzbereiche sind z.B.:

- Handelsstreitigkeiten
- Fälle von Datendiebstahl
- Arbeitsrechtliche Auseinandersetzungen
- Feindliche Angriffe von außen
- Belästigung oder Mobbing
- Betrug
- Strafrechtliche Ermittlungen
- Firmeninterne Untersuchungen

Die Computerforensik-Experten von KLDDiscovery können nach allem und jedem suchen, von der Überprüfung des Nutzungsverhaltens eines Users bis hin zur Auflistung gelöschter Dateien. Während das, wonach wir suchen können, nahezu grenzenlos ist, erhalten wir häufig Anfragen für:

- Wiederherstellung gelöschter Dateien
- Informationen zu Internetsuche und Browserverlauf
- Windows Registry-Analyse
- USB-Gerätehistorie
- Aufbereitung der protokollierten Dateizugriffe
- Ermittlung des letzten Zugriffs, der letzten Änderung oder der Erstellung von Daten und Dateien
- Wiederherstellung von Webmails
- Nachweis von Datenlöschung oder Dateizerstörung
- Vergleichsprüfung gegensätzlicher Gutachten
- Chat-, SMS- und andere On-Demand-/ Mobilkommunikationsprotokolle

Die digitale Forensik ist ein komplexer Bereich, in dem das Hinzuziehen eines neutralen Dritten zur Vorbeugung von Interessenskonflikten äußerst empfehlenswert und eine gute Vorbereitung entscheidend ist. Unsere Analysten verfügen über umfassende Erfahrung in der Präsentation der Beweise vor Gericht sowie im Verfassen von Experten-Gutachten.

Computer & IT entwickeln sich weiter – wir auch

Die digitale Welt ist geprägt von stetiger Innovation und technologischem Fortschritt. Wir wissen um diesen rasanten Wandel und entwickeln uns konstant weiter, um den neusten technischen und rechtlichen Entwicklungen in den Bereichen Compliance und eDiscovery stets voraus zu sein.