



Computer Forensik Services

Computer Forensik liegt in unserer DNA und ist ein Spezialgebiet von KrollDiscovery. Für viele unserer Experten ist sie eine lebenslange Leidenschaft, was sich auch in deren Arbeit widerspiegelt. Durch unser Team, das mit hochmodernen, global anerkannten forensischen Werkzeugen ausgestattet und stets auf dem aktuellen Stand der jüngsten technischen und rechtlichen Entwicklungen ist, bieten wir unseren Kunden den besten verfügbaren Service.

Datensammlungen

Ohne eine solide forensische Datensammlung können entscheidende elektronische Indizien übersehen, versehentlich geändert oder anderweitig „verunreinigt“ werden. Dies kann für Ihr Unternehmen zu rechtlichen Komplikationen, unzulässigen Beweismitteln, finanziellen Verlusten und/oder Reputationsschäden führen.

Die Experten für digitale Forensik von KrollDiscovery wissen um die Bedeutung ihrer Rolle bei der Durchführung einer Datensammlung und nehmen diese Verantwortung nicht auf die leichte Schulter. Ganz gleich, ob es sich um eine kleinere Untersuchung (Sammlung von Daten von einem einzelnen Gerät) oder eine große, unternehmensweite Ermittlung handelt (die mehrere Benutzer und Datenquellen einbezieht), ob diese persönlich vor Ort oder aus der Ferne durchgeführt wird – KrollDiscovery entwickelt mit Ihnen eine rechtssichere, effiziente und kostengünstige Strategie.

Experten in jeder Zeitzone.

Jedes Jahr sammelt KrollDiscovery regelmäßig Daten in etwa 150 verschiedenen Ländern. Folglich verfügen unsere Experten über eine tiefgreifende Erfahrung mit länderspezifischen Gesetzen und Bräuchen zum Thema Beweiserhebung. Mit Büros auf der ganzen Welt sind unsere Experten für Datensammlung schnell vor Ort, ganz gleich wo sich Ihre Daten befinden.

Remote Collection Manager (RCMgr®)

RCMgr von KrollDiscovery ist die umfassendste Suite zur selbstständigen Datensammlung im Bereich E-Discovery. Endnutzer und IT-Profis können damit jetzt gleichermaßen Daten von Festplatten, einzelnen Dateien und E-Mail-Servern sammeln. Mühelos und revisionssicher.

Die RCMgr-Laufwerke 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

Ohne eine solide forensische Datensammlung können entscheidende elektronische Beweise übersehen, versehentlich geändert oder unbrauchbar gemacht bzw. irreparabel beschädigt werden.



RCMgr ist eine umfassende Suite zur selbstständigen Datensammlung im Bereich E-Discovery mit Support durch unsere Mitarbeiter – täglich und rund um die Uhr.

nachverfolgen können. Nach Fertigstellung der Sammlung verifiziert und verschlüsselt RCMgr die gesammelten Daten für den sicheren Transport an unser Labor.

Vollgepackt mit Funktionen, die normalerweise nur unseren Experten für die Datensammlung vor Ort zur Verfügung stehen, passt sich RCMgr an Ihren Zeitplan an. Sie haben eine Frage um 03:00 Uhr nachts? Überhaupt kein Problem. Im Lieferumfang aller RCMgr-Geräte ist der Support durch zertifizierte KrollDiscovery-Forensiker enthalten, das ganze Jahr über, rund um die Uhr.

Untersuchungen

Der digitale forensische Untersuchungsservice von KrollDiscovery bietet Ihnen die Expertise und die Werkzeuge, die Sie für die Gewinnung und Analyse digitaler Beweise zur Unterstützung Ihrer Rechtsangelegenheit benötigen.

Elektronische Beweise können sich überall dort verbergen, wo elektronische Geräte eingesetzt werden. Denn jede Handlung hinterlässt digitale Spuren, anhand derer wir Missbrauch und Vergehen „exakt“ zurückverfolgen und aufdecken können. Unsere Computer Forensik Experten unterstützen Sie dabei, entscheidende Informationen zu sammeln, absichtlich gelöschte oder versteckte Daten wiederherzustellen, wichtige Informationen aufzuspüren, die tief in Dokumenten verborgen sind, sowie Daten aus mehreren Informationsquellen: Um Ihnen das Wissen und die Erkenntnisse bereit zu stellen, die Sie für die Bearbeitung Ihres Falles brauchen.

Eine forensische Untersuchung kann für eine Vielzahl von Medien durchgeführt werden (alles, was Daten speichern kann, kann auch untersucht werden). Einige der gängigsten Beispiele sind Festplatten, Server, Mobiltelefone, Tablets, Cloud-Storage, Sicherungsdatenträger, soziale Netzwerke und einzelne elektronische 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 sowie die Einhaltung aller regionalspezifischen Verfahren zum Umgang mit Beweismaterial bei der Handhabung der Daten.

Wenngleich es nicht die forensische Untersuchung schlechthin gibt und jede Untersuchung einzigartig ist, findet man typische Einsatzbereiche:

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

Die Experten für Computer-Forensik von KrollDiscovery können nach nahezu allem suchen, angefangen bei Nachweisen von Nutzungsmustern bis hin zu Auflistungen gelöschter Dateien. Während dem Gegenstand der Analyseanfrage also praktisch keine Grenzen gesetzt sind, gibt es dennoch Beispiele, die als „typisch“ eingestuft werden können:

- 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 unabhängigen Experten äußerst empfehlenswert ist. Unsere Analysten verfügen über umfassende Erfahrung in der Präsentation der Beweise vor Gericht sowie im Verfassen von Experten-Gutachten.

Computer und Daten 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 E-Discovery stets voraus zu sein.