



Snel een gratis evaluatierapport met Freeval.

Ontdek snel en makkelijk welke verloren data te herstellen zijn, zonder verplichtingen.

Gratis telefonisch advies - Ons supportteam vraagt u:

- naar de oorzaak van het probleem;
- om welk soort opslagmedium het gaat;
- wat voor soort gegevens er zijn opgeslagen en om welke hoeveelheid het gaat;
- hoe snel u de data weer nodig heeft.

Gratis in-lab evaluatie - Ons supportteam:

- Stelt een schriftelijk evaluatierapport op met daarin de details van uw data recovery.
- Geeft een prijsopgave en levertijd van deze oplossingen.

Proces van de data recovery - Onze data recovery engineers:

Onze engineers doen al het mogelijke om eventuele interne en externe, elektronische en mechanische schade te verhelpen om een zo goed mogelijk "raw image" van de data te maken.

Bouwen de bestandsstructuur weer op en herstellen de data.

Uitlevering van de data - Ons team:

Retourneert de herstelde data op het in het rapport aangegeven opslagmedium of volgens de gewenste methode.

Voor de zekerheid bewaren we een back-up van de data 20 dagen of optioneel langer.

Indien gewenst worden de data versleuteld.

Neemt contact met u op om te vragen of het proces succesvol is verlopen.



* Is de duur van een in-lab evaluatie. Gemiddeld genomen binnen 4 uur nadat het gegevensdrager in het lab is gearriveerd.

Waarom zou u Kroll Ontrack uw kritieke data toevertrouwen?

Wij zijn de pioniers. Kroll Ontrack deed de eerste data recovery in 1987.

Ongeëvenaarde investeringen in R&D om unieke eigen datarecovery-methodes en -technieken te ontwikkelen om elke situatie aan te kunnen.

Wereldwijd 24/7 persoonlijke service.

Meest vertrouwde naam in data recovery. Meer dan 50.000 recovery's per jaar.

We werken volgens de strengste veiligheidsprotocollen. Meermaals onderscheiden door het Amerikaanse Department of Defense.

Data Recovery van (externe) Harde Schijf, PC, Laptop, SSD, NAS 1 en 2 bay, RAID met 2 HDD's , USB-Stick, FLASH, Micro-SD, CF card <= 2TB

Level 1: Geen toegang tot data door Software matige schade. Het is geen fysieke schade/hardware probleem.

Computer start niet op configuratie
Verwijderde bestanden (basic)
Externe electronica

Level 2: Hardware schade waarvoor de schijf niet hoeft te worden geopend.

Harde schijf geeft minder dan 40 "read errors"
Beschadigde, externe enkelvoudige elektronische componenten zonder verwisselen chips ("chip-off")
Herinstallatie van het besturingssysteem
Logische software schades met handmatige interventie
Complexe "directory tree" schade
Verwijderde bestanden "advanced"
Encryptie gerelateerde problemen

Level 3: Basis fysieke schade die moet worden gerepareerd in Cleanroom.

Haperende mechanische of elektronische componenten
Mechanische schade "basic"

Level 4: Zware hardware schade waarvoor de schijf moet worden geopend in cleanroom door een data recovery specialist en meerder vervangende onderdelen zijn nodig.

Mechanische schade "advanced"
Meerdere componenten beschadigd
"Platter schade" head crash
Reeds door andere partij geopend

Our Industry Partnerships



EMC²



vmware

ORACLE

Microsoft
CERTIFIED
Partner

Copyright © 2017 Kroll Ontrack Inc. All Rights Reserved.