

Kroll Ontrack® kondigt verbeteringen aan de data recovery-oplossingen voor Flash en Solid State Drives (SSD's)

~Verbeterd Ontrack® Data Recovery programma versnelt uitvoeringstijd en verhoogt integriteit van gerecupereerde Flash en SSD-data voor Kroll Ontrack klanten ~

Brussel – 6 mei 2010 – [Kroll Ontrack®](#), de toonaangevende aanbieder van producten en diensten voor informatiebeheer, datarecuperatie en gerechtelijke technologieën, heeft vandaag verbeteringen aangekondigd aan de [data recovery-oplossingen](#) voor Flash en Solid State Drives (SSD's). Deze verfijnde toolkit zorgt ervoor dat de ingenieurs van [Ontrack® Data Recovery](#) sneller en succesvoller data kunnen recupereren, terwijl ook de integriteit van de gerecupereerde informatie verbetert.

Analisten uit de sector hebben aangegeven dat meer dan 100 vendors sterk investeren in de SSD-technologie. Naarmate de prijzen blijven dalen, zullen grote IT-bedrijven en constructeurs van laptops en notebooks steeds meer [op Flash gebaseerde SSD's](#) opnemen in hun portfolio's met bedrijfsoplossingen en consumentenproducten. Daarbij zullen ze profiteren van verbeterde lees-/schrijfprestaties, een efficiënte warmteafvoer, een lager energieverbruik en de dalende kostprijs.

Naarmate de markt van de Flash en SSD-geheugenopslag groeit en steeds meer gebruikers voor de opslag van hun elektronische bestanden kiezen voor een Flash-geheugen en SSD's, dienen zich nieuwe uitdagingen aan op het vlak van de [datarecuperatie](#), dit geldt vooral in de gevallen waarbij men voor de opslag en organisatie van de bestanden kiest voor Flash en SSD. In tegenstelling tot de traditionele harde schijven, waarbij de informatie lineair en concentrisch op de schijf wordt opgeslagen, wordt bij opslag via Flash en SSD's gebruik gemaakt van 'slijtage-nivellerende' technieken. Hierbij wordt de informatie gelijkmatig verdeeld over willekeurige blokken van de geheugenchip.

"Tachtig procent van de tijd gebruiken we onze eigen methodes om problemen van gegevensverlies bij Flash en SSD op te lossen. Daarbij moeten vaak ook componenten van het toestel worden verwijderd of moeten de chips verstoord worden om de gecorrumpereerde gegevens nog maar te kunnen bereiken", vertelde Paul Dujancourt, manager van de [Ontrack Data Recovery](#)-activiteiten bij Kroll Ontrack. "Inspanningen om de uitdagingen bij Flash- en SSD-opslag beter te begrijpen en te beheren – en vooral dan het nivelleren van de slijtage – hebben ervoor gezorgd dat Kroll Ontrack nu nog beter in staat is om bestandssystemen te herstellen en de complexiteit van op Flash of SSD opgeslagen gegevens te beheren, wat de snelheid en de kwaliteit van de recuperatie ten goede komt."

"Flash en SSD's nemen slechts één factor van gegevensverlies weg, namelijk roterende of bewegende onderdelen.

Maar menselijke fouten, omgevingsproblemen en ongespecificeerde corruptie-incidenten zijn factoren die blijven bestaan. Met de verbeterde technologieën voor Flash en SSD-bestandsopslag is Kroll Ontrack beter uitgerust om antwoord te geven op de steeds veranderende recuperatiebehoefte van klanten," zegt Dujancourt.

Dankzij de producten en diensten van Ontrack Data Recovery is Kroll Ontrack wereldwijd de grootste, meest ervaren en technologisch meest vooruitstrevende aanbieder van data recovery-producten en diensten. Dankzij honderden eigen programma's en technieken helpen de oplossingen van Ontrack Data Recovery zowel bedrijven als consumenten om verloren of gecorrumpereerde gegevens te recupereren. Het bedrijf kan verloren of gecorrumpereerde data van ieder besturingssysteem en van ieder type storage-apparaat terughalen met zijn doe-het-zelf, remote en in-lab-oplossingen dankzij zijn honderden eigen tools en technieken.

Voor meer informatie of voor een mondelinge toelichting van Kroll Ontrack® kunt u contact opnemen met:

Text 100 Public Relations

Ruud van Lieshout

T: +31 (0)20 530 43 44

E: ruud.vanlieshout@text100.nl

Volg ons op Twitter: twitter.com/text100holland

Indien u geen persberichten van Text 100 meer wenst te ontvangen in de toekomst, kun u een e-mail sturen aan: unsubscribe@text100.nl

Over Kroll Ontrack Inc.

Kroll Ontrack biedt technologiegestuurde diensten en software om zowel gerechtelijke, zakelijke en overheidsinstanties als consumenten te helpen efficiënt en kosteneffectief hun gegevens te beheren, te recupereren, op te zoeken, te analyseren, te produceren en te presenteren. Naast hun bekroonde softwaresuite biedt Kroll Ontrack ook diensten voor datarecuperatie, opzoeken van papieren en elektronische bestanden, documentcontrole, computeronderzoek, informatiebeveiliging, consultatie van elektronisch opgeslagen informatie, panelconsultatie en testpresentatie. Kroll Ontrack is de technologische dienstendivisie van Kroll Inc., wereldwijd leider in risk consulting. Kijk voor meer informatie over Kroll Ontrack en hun diensten op www.krollontrack.com; www.ontrackdatarecovery.com.