

Flash en SSD-technologie hebben betrouwbare reputatie ondanks dataverlies

Meer dan 50 procent van de respondenten ondervindt dataverlies met Flash- en SSD-apparatuur

Brussel – x september 2011 – [Kroll Ontrack](#), de toonaangevende aanbieder van [data recovery](#), [digitaal forensisch onderzoek](#) en andere data management oplossingen, heeft een enquête uitgevoerd over de perceptie en het gebruik van Flash en SSD-technologie. Hoewel de enquête aantoont dat meer dan 90 procent van de respondenten Flash en SSD als betrouwbaar beschouwen en weinig last hebben van storingen, heeft 57 procent van hen weleens gegevensverlies met Flash- of SSD-technologie ondervonden. Verder denkt driekwart van de respondenten dat Flash en SSD recovery bijna onmogelijk of erg ingewikkeld is.

“Corruptie van het systeemgebied is goed voor 60 procent van het dataverlies bij Flash of SSD. Maar ook fysieke schade, corruptie van bestandssystemen, elektronische storingen en menselijke fouten zijn belangrijke factoren,” aldus Paul Dujancourt, Managing Director van Kroll Ontrack. “Dataverlies bij Flash of SSD is vergeleken met traditionele harde schijven vaak veel ingewikkelder omdat de data minder lineair maar verspreid wordt opgeslagen. Ook bevindt de data van Flash of SSD zich in een meer verspreid bestandsformaat op de schijf en zijn er nog geen algemene normen op het gebied van organisatie- en data- indeling voor Flash- en SSD-media. Hierdoor zijn vaak data recovery oplossingen nodig die specifiek zijn gebaseerd op de fabrikant en het model van de apparatuur.”

Zowel op ondernemings- als consumentenniveau lijkt de technologie voor gegevensopslag zich in de richting van SSD te ontwikkelen. Van de meer dan 500 respondenten, bestaande uit zakelijke, thuis- en overheidsgebruikers, geeft bijna 70 procent aan dat ze op dit moment Flash- of SSD-technologie gebruikt of van plan is dit in de nabije toekomst te gaan gebruiken. Dit hoge gebruikspercentage komt waarschijnlijk omdat driekwart van de respondenten vindt dat de prestaties van Flash- en SSD-apparatuur beter is dan de traditionele schijftechnologie. Bovendien is meer dan 75 procent van de respondenten van mening dat Flash en SSD technologie veiliger, krachtiger en milieuvriendelijker is.

“De gebruikerspercepties van Flash- en SSD-opslag sluiten zeer goed aan bij de voordelen die door de fabrikanten van de Flash- en SSD-technologie worden geschetst,” legt Dujancourt uit. “De snelheid, betrouwbaarheid en energiebesparende voordelen die geassocieerd worden met Flash- en SSD-technologie zijn interessant. Ondanks de vele voordelen van de Flash- en SSD-technologie stijgt het aantal incidenten van dataverlies. Kroll Ontrack heeft het afgelopen jaar 20 procent meer verzoeken tot recovery van Flash en SSD gekregen. Binnen de branche beschikt Kroll Ontrack over het krachtigste oplossingspakket en toont zich daarmee een betrouwbare partner voor Flash en SSD recovery.”

Deze enquête werd uitgevoerd door Kroll Ontrack. In totaal werden er 560 online-vragenlijsten ingevuld in de volgende categorieën: zakelijke, thuis- en overheidsgebruiker. De interviews werden in het voorjaar van 2011 afgerond.



###

Over Kroll Ontrack

Kroll Ontrack biedt bedrijven en particulieren high-tech oplossingen om doelmatig data te recupereren, te beveiligen, op te sporen, te analyseren en te produceren. Naast meermaals bekroonde software, levert Kroll Ontrack diensten om data te recupereren, beveiligde datavernietiging, e-discovery en het opsporen van bruikbare data. Kroll Ontrack is onderdeel van Altegrity, marktleider in het leveren van informatieoplossingen. Bezoek voor meer informatie <http://nl.ontrackdatarecovery.be>.

###

Voor meer informatie of vragen 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, kunt u een e-mail sturen aan unsubscribe@text100.nl

###