

Contact :

Ruud van Lieshout

+31 20 530 4344

ruud.vanlieshout@text100.nl

Hogere temperatuur verhoogt het risico op gegevensverlies

Kroll Ontrack biedt advies zodat potentieel gegevensverlies tijdens extreme weersomstandigheden kan worden voorkomen

Brussel – XX augustus 2010 – De vraag naar data recovery services tijdens de zomermaanden blijft stijgen en dit jaar vormt daarop geen uitzondering volgens [Kroll Ontrack](#), de toonaangevende aanbieder van data recovery, computer forensics en andere databeheeroplossingen. De gemiddelde wereldwijde temperaturen van januari tot juni 2010 waren de warmste¹ sinds 1880, zo werd gemeld door het National Oceanic and Atmospheric Association (NOAA). Dit warme weer, samen met de zomerstormen en andere grote weer gerelateerde rampen leidt vaak tot gegevensverlies voor zowel bedrijven als consumenten.

Op basis van wereldwijde gegevens van 2007 tot 2009 rapporteren ingenieurs van Ontrack Data Recovery dat de vraag naar data recovery services gemiddeld met 12 procent stijgt van het tweede naar het derde kwartaal, tijdens de maanden juni, juli en augustus, wat bevestigt dat het seizoen een invloed heeft op gegevensverlies. In het bijzonder van het tweede naar het derde kwartaal in 2007 en 2008 is het aantal opdrachten met betrekking tot gegevensherstel gestegen met respectievelijk 13 procent en 8 procent. In 2009 is het aantal opdrachten voor data recovery verder gestegen – met een significante 14 procent van het tweede naar het derde kwartaal.

"Hoewel gegevensverlies op ieder ogenblik kan voorkomen, hebben we een duidelijke stijging vastgesteld in het aantal data recovery aanvragen van het tweede naar het derde kwartaal, wat samenvalt met het begin van de zomer en hevige weersomstandigheden", aldus Paul Dujancourt, algemeen directeur Kroll Ontrack. "Deze zomer hebben we reeds een stijging vastgesteld in het aantal opdrachten. Hoewel dit te maken kan hebben met de economie die zich herstelt, lijken de gegevens dezelfde trend te volgen als de vorige jaren."

Bij de bepaling van de oorzaken van gegevensverlies tijdens de zomer stelt Paul Dujancourt dat gegevensverlies te wijten valt aan verschillende factoren. "De oorzaken gaan van problemen tijdens IT-onderhoud en hiaten in IT-processen tot overstromingen, orkanen, en opeenvolgende stroomuitvallen en stroomonderbrekingen die veroorzaakt worden door intense hitte en een hoger gebruik van elektriciteit en air conditioning," aldus Dujancourt. "Hevige stormen en overstromingen zijn ook belangrijke oorzaken van gegevensverlies. In de laatste maanden hebben we meer bepaald een toename van dit type opdrachten vastgesteld."

Gelukkig zijn er enkele eenvoudige stappen die bedrijven en particulieren kunnen nemen om dit type scenario te vermijden, waardoor het risico op gegevensverlies door extreme weersomstandigheden in de zomer verlaagd kan worden.

¹Bron: National Oceanic and Atmospheric Association; gegevens op 15 juli 2010

Het advies van Kroll Ontrack

Voor bedrijven:

- Extreme hitte kan leiden tot het vroegtijdig crashen van harde schijven, terwijl een lage vochtigheidsgraad gecombineerd met stof in droge omstandigheden, problemen met de statische elektriciteit en verschillende componenten kan bevorderen. Pas de temperatuur- en vochtigheidsregelsystemen aan tijdens veranderende weersomstandigheden.
- Zorg ervoor dat IT-processen en –systemen kunnen blijven draaien door goed opgeleide IT-beheerders, en zorg ervoor dat er een plan is voor back-up bronnen.
- Back-up regelmatig uw gegevens en zorg ervoor dat de back-ups en kritische documenten offsite bewaard worden.
- Upload gegevens 'to the cloud', zodat de gegevens van klanten beschermd kunnen worden tegen natuurrampen.

Voor particulieren:

- Installeer een beveiliging tegen stroomstoten en schakel uw desktop of laptop uit tijdens een storm om stroomonderbrekingen of stroomstoten door blikseminslag te vermijden.
- Neem ten minste een keer per maand of vaker een back-up van uw gegevens.
- Verplaats belangrijke bestanden en informatie, zoals persoonlijke documenten en foto's, naar een USB drive.
- Schakel uw laptop of desktop computer uit en trek de stekker uit het stopcontact als u op vakantie gaat.
- Zorg ervoor dat de harde schijf van uw computer van de grond staat en in een koude, droge zone om oververhitting en waterschade te vermijden in geval van overstroming.

Kijk voor meer informatie over Kroll Ontrack en hun diensten en oplossingen voor gegevensherstel op www.ontrackdatarecovery.be.

Over Ontrack Data Recovery

Dankzij de producten en diensten van Ontrack Data Recovery is Kroll Ontrack wereldwijd de grootste, meest ervaren en technologisch meest vooruitstrevende aanbieder van diensten en producten voor datarecuperatie. Dankzij de honderden eigen programma's en technieken helpen de oplossingen van Ontrack Data Recovery zowel bedrijven als consumenten om verloren of gecorrumpede gegevens te recupereren van eender welk besturingssysteem of eender welke media- en opslagapparatuur via doe-het-zelfoplossingen, oplossingen op afstand of oplossingen in het eigen laboratorium. Kroll Ontrack biedt klanten die geconfronteerd worden met gegevensverlies, een gratis eerste advies.

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 zowel recuperatie als verwijdering van gegevens, opzoeken van papieren en elektronische bestanden, documentcontrole, computeronderzoek, informatiebeveiliging, consultatie van elektronisch opgeslagen informatie, presentatie van bewijsstukken in het kader van een rechtszaak. 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.be.