



Onderzoek Kroll Ontrack laat grote verschillen zien tussen perceptie en realiteit bij dataverlies Oracle® business systemen

Brussel – 28 november 2011 –Zes van de tien organisaties heeft het afgelopen jaar minstens één keer data verloren uit een Oracle® business systeem, waarvan 18% de afgelopen twee jaar meer dan vijf keer. Dit blijkt uit een enquête die Kroll Ontrack, de toonaangevende aanbieder van [data recovery](#), [computer forensics](#) en andere datamanagementoplossingen, heeft gehouden onder 733 IT-professionals tijdens Oracle OpenWorld.

Dataverlies kan zich in ieder business systeem voordoen als gevolg van menselijke fouten of hardware- en softwarefouten. Toch denkt 79% van de respondenten dat het risico op dataverlies van Oracle databases 'onbestaande of zo goed als onbestaande' is. Uit het onderzoek kwam verder naar voor dat 58% van de ondervraagde organisaties meer dan een werkdag last hebben van downtime door dataverlies.

"In Oracle oplossingen worden kostbare bedrijfsgegevens bewaard, van klantendatabases tot complete virtuele omgevingen", aldus Paul Dujancourt, Managing Director van Kroll Ontrack. "Doordat dergelijke oplossingen in de praktijk zeer vaak gebruikt worden, is het van het grootste belang dat de downtime tot een minimum wordt beperkt. Kroll Ontrack heeft daarom de Oracle recovery toolset ontwikkeld. Deze toolset is toonaangevend in de branche voor data recovery van zowel hardware- als virtuele platforms."

Kroll Ontrack heeft tools en ervaring om dataverlies aan te pakken uit:

- **Oracle databases:** Kroll Ontrack heeft tools en technieken ontwikkeld om de rowdata terug te halen die in ontbrekende of beschadigde databasebestanden staan. Deze technieken en toolsets zijn bestemd voor Oracle database-, log- of backupcorruptie; Oracle ASM corruptie; verwijderde Oracle databases, logs of backups; filesysteemcorruptie; en RAID-problemen en andere hardwarefouten.
- **Oracle Linux:** Met de data recovery tools voor Linux filesystemen zoals EXT3, EXT4, XFS, Reiser, JFS en GFS, is Kroll Ontrack in staat om gegevens te herstellen van Oracle Linux systemen. Deze oplossingen zijn bestemd voor filesysteem- of datacorruptie, LVM-corruptie, verwijderde of gedeeltelijk overschreven gegevens en RAID-problemen en andere hardwarefouten.
- **Oracle VM:** Kroll Ontrack ondersteunt bestandsformaten zoals VHD, VDI en VMDK, die gebruikt kunnen worden door Oracle VM en Oracle VM VirtualBox. Bovendien biedt Kroll Ontrack ook oplossingen voor de corruptie van guest- en hostfile systemen, verwijderde virtuele machines en snapshots, interne virtuele schijf corruptie, RAID-problemen en andere hardwarefouten en verwijderde of corrupte bestanden op de virtuele schijf.

“Ons doel is om met succes elk scenario van dataverlies te kunnen verhelpen. De ontwikkeling van deze technologie is dankzij grondig onderzoek tot stand gekomen en concentreert zich vooral op dataverlies dat door menselijke fouten of door natuurrampen is veroorzaakt,” aldus Paul Dujancourt, Managing Director van Kroll Ontrack. “Dit heeft ertoe geleid dat we recent met succes data hebben gerecupereerd uit complexe SAN-omgevingen en alle RAID-types. Het ging dan bijvoorbeeld om Oracle row data van corrupte databases en virtuele servers met Oracle databases.”

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