

## KROLL ONTRACK : MERENDEEL ORGANISATIES SLAAT GEGEVENS IN VIRTUELE OMGEVING OP, MAAR BEVEILIGING ERVAN SCHIET TEKORT

**BRUSSEL** – 15/11/2010 – Bijna 90 % van de IT-professionals ondervraagd op VMworld® 2010 meldt dat zijn/haar organisatie gegevens opslaat in een [virtuele](#) omgeving. Toch geeft één op drie respondenten aan dat het gegevensverliesplan en/of bedrijfscontinuïteitsplan van de organisatie niet is bijgewerkt voor nieuwe opslagmedia zoals virtuele opslag of dat hij/zij dat niet weet. Dat meldt [Kroll Ontrack](#), de leverancier van producten en diensten inzake informatiebeheer, data recovery en juridische technologieën.

Deze enquête uitgevoerd door Kroll Ontrack tijdens VMworld, leert ons of en hoe IT-professionals gegevens beheren in een virtuele omgeving. Een belangrijke conclusie is dat van de 90 % van de respondenten die gegevens opslagen in een virtuele omgeving, er 27 % al eens gegevens uit een virtuele omgeving heeft verloren.

“Virtualisering voegt een extra laag toe en maakt alles complexer. Als dan gegevensverlies optreedt, is het essentieel om het herstelproces juist aan te pakken, want de hoeveelheid gegevens in een virtuele omgeving is exponentieel groter dan die op één fysieke server,” zegt Jeff Pederson, Operationeel Directeur van [Ontrack® Data Recovery](#) bij Kroll Ontrack. “De experts van Ontrack Data Recovery hebben al gegevens gerecupereerd van honderden virtuele machines over de hele wereld. Dankzij onze unieke data recovery technologie, onze zelf ontwikkelde herstelsoftware en onze ervaring met alle soorten bestandssystemen hebben wij een unieke positie waardoor wij IT-personeel kunnen helpen om gegevens te recupereren van virtuele schijven..”

Toen werd gevraagd hoe hun organisatie reageert op gegevensverlies, gaf slechts 24 % aan voldoende vertrouwen te hebben in die reactie. Het merendeel van de respondenten (71 %) geeft aan dat de IT-afdeling alle gevallen van gegevensverlies behandelt, terwijl slechts 8 % de hulp en expertise van een derde partij inroept.

“In een groot aantal gevallen waarbij men de gegevens zelf probeert te herstellen, is de afloop desastreus en gaan essentiële gegevens onherroepelijk verloren,” aldus Pederson. “Ingenieurs van Ontrack Data Recovery noemen het moment vlak na het verlies wel eens ‘het gouden uur’, want wat dan gebeurt, is doorslaggevend voor de kans op succesvol gegevensherstel. Het beste wat men kan doen is een stap terug doen en de hoeveelheid en de waarde van de gegevens in de virtuele omgeving bepalen. Daarna kan men een beslissing nemen om eventueel een expert in te schakelen.”

Bijna 150 IT-professionals namen deel aan deze persoonlijke enquête, waarbij de unieke kijk van gebruikers van virtuele en niet-virtuele omgevingen werd vastgelegd via afzonderlijke vragenlijsten.

Dankzij de producten en diensten van Ontrack Data Recovery is Kroll Ontrack wereldwijd de grootste, meest ervaren en technologisch geavanceerde leverancier van producten en diensten voor data recovery. Met honderden eigen instrumenten en technieken helpt het gamma Ontrack Data Recovery bedrijven en consumenten om verloren of beschadigde gegevens te recupereren uit alle soorten besturingssystemen, media en opslagapparaten – hetzij zelfstandig, op afstand, of in het laboratorium. Kroll Ontrack biedt een gratis eerste consultatie aan klanten die te maken krijgen met gegevensverlies.