

Kroll Ontrack présente sa solution de récupération de données pour les bases de données Oracle

Kroll Ontrack®, fournisseur leader de services de récupération de données, de recherche d'informations et de preuves informatiques, étend ses services de récupérations de données. Désormais, en plus de la récupération de données sur Microsoft® Exchange, SharePoint® et des bases de données SQL, Kroll Ontrack récupère les données des systèmes Oracle®. Ainsi les nombreuses entreprises qui utilisent aujourd'hui Oracle disposent d'une solution viable, efficace et compétitive si elles sont victimes d'une perte de données sur leurs bases de données.

« Selon un rapport IDC de 2008, Oracle détient 44% du marché des bases de données » déclare Paul Dujancourt, Directeur Général de Kroll Ontrack France. « C'est pourquoi, notre nouvelle offre est une réponse attendue par de nombreuses grandes entreprises qui utilisent des bases de données Oracle. Les pertes de données peuvent être très préjudiciables à la productivité et au développement d'une activité. En cas de défaillance, les administrateurs d'Oracle peuvent désormais compter sur les experts Kroll Ontrack spécialisés en récupération de données. »

Les différents scénarios de perte de données sur système Oracle peuvent être provoqués par la défaillance d'un système RAID, par une panne matérielle ou enfin par la corruption ou l'effacement partiel ou complet des bases de données. Avec ses offres de service de récupération en laboratoire, à distance ou sur site, Kroll Ontrack peut intervenir à bon escient pour réaliser tout type de récupération de données sur des bases de données Oracle. Kroll Ontrack propose aussi un service client 24H/24H en 14 langues ainsi qu'un suivi de l'avancement des tâches en temps réel grâce à son application Ontrack Online™.

En plus des capacités de récupération optimisées pour les systèmes Oracle, Kroll Ontrack a aussi conçu des applications post-récupération qui ré-insèrent les données récupérées dans la base de données Oracle existante, tout en gardant la structure des tables originales et d'autres méta-données importantes. Cette approche complète du processus de récupération économise un temps précieux aux administrateurs systèmes et aux utilisateurs. Elle les aide à redevenir opérationnels aussi vite que possible.

Pour plus de renseignements sur l'offre de Kroll Ontrack veuillez visiter le site www.ontrack.fr