

Contact :

Cédric Damour

+33 1 56 99 71 35

cedric.damour@text100.fr

Kroll Ontrack renforce sa technologie pour aider les entreprises à récupérer plus efficacement les données des bases Oracle

Paris, 11 avril 2011 – [Kroll Ontrack](#), leader sur le marché de la récupération de données, de la recherche d'informations et de preuves informatiques, annonce l'amélioration de ses capacités en récupération de données pour les systèmes Oracle®, y compris les environnements virtuels. Avec l'augmentation du volume de données stockées dans les bases de données Oracle, Kroll Ontrack offre ainsi aux milliers d'utilisateurs de bases de données Oracle un support expert, rentable et professionnel en cas de perte de données.

Selon un sondage récent de *Database Trends and Applications*, 9 utilisateurs de bases de données Oracle interrogés sur 10 confirment la croissance de leur base de donnée, et 6 % parlent d'une croissance de 50 % ou plus par an. Il faut noter que 98 % des entreprises classées au Fortune 500 utilisent aujourd'hui Oracle, d'après ce dernier. L'augmentation du nombre d'entreprises utilisatrices de bases de données Oracle pour leur stockage va de pair avec le besoin croissant de prestataires en récupération de données qui comprennent ces systèmes. D'autant que les récupérations deviennent beaucoup plus complexes quand les bases de données sont hébergées sur des systèmes virtuels ou dans le Cloud. Kroll Ontrack aide les entreprises en cas de pertes de données Oracle, qui sont généralement dues à une erreur humaine ou à un dégât matériel.

Les ingénieurs Ontrack Data Recovery disposent actuellement de solutions qui permettent d'augmenter considérablement le taux de réussite des récupérations dans les cas suivants :

- **Logs et bases de données Oracle altérés** : Kroll Ontrack prend en charge la plupart des types de données et des bases de données Oracle actuellement utilisées, notamment les versions 8, 8i, 9i, 10g et 11g s'exécutant sur des plates-formes x86 et Solaris. Les utilisateurs ont ainsi une solution de récupération qui peut être adaptée en fonction de leurs configurations matérielles spécifiques.
- **Systèmes de fichiers Automatic Storage Management (ASM) endommagés** : Kroll Ontrack peut récupérer les données Oracle qui sont stockées sur des groupes de disques ASM, y compris lorsque les structures de volumes ASM sont endommagées ou ont été écrasées.
- **Bases de données manquantes ou supprimées** : les spécialistes Ontrack Data Recovery peuvent récupérer les fichiers de bases de données Oracle qui ont été supprimés ou qui sont manquants, même si les métadonnées ont été écrasées. À l'aide de procédures et d'outils propriétaires, les techniciens effectuent une recherche sur l'espace disponible pour trouver toutes les données Oracle brutes, recréer les fichiers de bases de données d'origine, puis extraire les données organisées. Le client peut ainsi importer les données récupérées dans une nouvelle base de données.

Les scénarios de perte de données sont variables : pannes matérielles, altérations de bases de données internes, entrées de bases de données supprimées... Les services de Kroll Ontrack sont proposés en laboratoire, à distance et sur site. Pour s'adapter à toutes les situations, des développements spécifiques aux configurations des clients sont mis en œuvre en parallèle des outils pré-développé de Kroll Ontrack (service JIT : Just In Time). L'entreprise propose également ses services en 24/7 dans 14 langues.



« Grâce aux améliorations apportées à notre technologie par nos développeurs et ingénieurs, Kroll Ontrack est capable de récupérer les données dans de nombreux scénarios de perte de données Oracle, depuis une base de données unique jusqu'à une installation complexe commune à toute une entreprise », souligne Paul Dujancourt, directeur général de Kroll Ontrack France. « Ces développements aideront les entreprises à assurer la continuité de leurs services alors que leurs informations cruciales - dossiers client, transactions commerciales... - avaient été altérées. Nos avancées technologiques aideront également les clients qui stockent des ressources numériques clés dans des bases de données Oracle virtualisées. Ils pourront récupérer les données vitales plus rapidement, selon l'urgence exigée par l'altération ou la défaillance des bases de données. »

A propos de Kroll Ontrack

Kroll Ontrack propose aux entreprises et aux particuliers des solutions de haute technologie pour récupérer, sécuriser, rechercher, analyser et procéder à la revue efficace de documents. Outre sa suite de logiciels maintes fois primée, Kroll Ontrack fournit des services de récupération de données, d'effacement de données sécurisés, d'e-discovery et de recherche d'éléments probants. Kroll Ontrack est une division d'Altegrity, fournisseur leader de solutions d'informations.

Pour plus d'informations, merci de consulter le site www.ontrack.fr

###