

Contact :

Cédric Damour

+33 1 56 99 71 35

cedric.damour@text100.fr

Bêtisier de la sécurité des données : Kroll Ontrack dévoile le top 10 des moyens infaillibles pour perdre ses données

Paris, le xxx septembre 2011 - Kroll Ontrack, leader sur le marché de la récupération de données, de la recherche d'informations et de preuves informatiques, dévoile une série de vidéos humoristiques destinées à sensibiliser et éduquer les entreprises sur les attitudes et réflexes à adopter en cas de perte de données.

Avec 25 années d'expérience dans le domaine de la récupération de données et plus de 50 000 récupérations de données réussies à travers le monde en 2010, Kroll Ontrack a œuvré à la récupération de données pour un large éventail d'organisations publiques et privées – lui procurant de fait une connaissance inégalée des différentes causes de pertes de données, et l'expérience pour la récupération après tous types de dommages.

« Force est de constater que la perte de données est un problème courant pour les entreprises aujourd'hui, et sa prévention devrait figurer parmi les premières priorités du DSI », commente Paul Dujancourt, directeur général de Kroll Ontrack France. « Mais malgré la forte médiatisation de nombreuses brèches de sécurité des données au fil des ans, trop d'entreprises continuent de sous-estimer la valeur de leurs données et les risques considérables qu'elles prennent en protégeant mal ces dernières. Nous voulons aider les utilisateurs à éviter le désagrément et la frustration qui peuvent s'installer suite à une perte de données, notamment si elle implique la perte de données personnelles ou critiques pour l'entreprise. Le meilleur moyen de protéger et récupérer les données en cas de sinistre est d'avoir un partenariat avec un spécialiste de la récupération de données dédié ».

Chaque situation de perte de données est différente, et les cas de perte de données continuent de se produire à tout moment, partout et en toute circonstance, avec des causes extrêmement variées. Les vidéos suivantes illustrent les erreurs les plus courantes qui peuvent entraîner une situation de perte de données. Chacune de ces vidéos au titre irrévérencieux est accompagnée d'un conseil pour aider les entreprises à éviter ou affronter un cas de perte de données.

Erreur à ne pas commettre n°1 : [Laisser un collègue tenter de résoudre votre perte de données](#)

Le conseil de Kroll Ontrack : La perte de données est une menace bien réelle qui ne peut pas être ignorée. La préparation à un scénario de perte de données doit faire partie intégrante de toute stratégie de reprise après sinistre.

Erreur à ne pas commettre n°2 : [Accumuler les experts en sauvegarde](#)

Le conseil de Kroll Ontrack : Pour la gestion des données cruciales, il est essentiel que les rôles et responsabilités en matière de gestion des données soient clairement définis. Lorsqu'une perte de survient, le fait d'avoir un partenaire expert en récupération de données peut faire la différence entre un simple problème et une crise.

Erreur à ne pas commettre n°3 : [Archiver ses bandes n'importe où](#)

Le conseil de Kroll Ontrack : Même avec une procédure de sauvegarde robuste et efficace, le risque de perte de données demeure. Le coût du stockage des bandes dans l'environnement adéquat est infime comparé au coût que représente le remplacement de données perdues. Les solutions d'archivage, de consolidation, de catalogage



et d'indexation des données peuvent contribuer à garantir que les données sont stockées de manière sécurisée, tout en étant facilement accessibles lorsqu'on en a besoin.

Erreur à ne pas commettre n°4 : [Ne pas gaspiller son argent en formation](#)

Le conseil de Kroll Ontrack : Une formation doit être systématique pour tout nouveau système de l'entreprise. Quel que soit le budget informatique d'une entreprise, le coût de la formation aux nouveaux systèmes doit être pris en compte, en plus du coût des systèmes proprement dits."

Erreur à ne pas commettre n°5 : [Remplacer son logiciel de sauvegarde fréquemment](#)

Conseil à suivre : Un processus de sauvegarde est un échec s'il est incapable d'accéder le moment voulu aux données stockées sur le support d'archivage. Pour des audits de conformité ad hoc et les demandes de récupération de données quotidiennes, le responsable concerné doit avoir une totale accessibilité et un parfait contrôle des données."

Erreur à ne pas commettre n°6 : [Formater ses bandes involontairement](#)

Conseil à suivre : Les réglementations relatives à la gestion des données pour l'industrie spécifique de sont entreprise dicteront les impératifs de récupération et d'extraction des données archivées, de catalogage et indexation des données, et de destruction permanente des données en fin de vie.

Erreur à ne pas commettre n°7 : [Ne pas s'en tenir au fait des avancées technologiques](#)

Conseil à suivre : À l'heure où la technologie continue de progresser à un rythme effréné, l'entreprise doit penser aux données archivées. Il est important de collaborer avec un expert en gestion des données doté du savoir-faire technique et des logiciels et matériels appropriés pour extraire les données à la demande, et les migrer, cataloguer et indexer.

Erreur à ne pas commettre n°8 : [Ne pas prendre ses impératifs de sauvegarde au sérieux](#)

Conseil à suivre : La gestion des données tout au long de leur cycle de vie nécessite un examen attentif. La sauvegarde des données ne doit jamais être une réflexion après coup.

Erreur à ne pas commettre n°9 : [Considérer que l'on n'a pas besoin de beaucoup d'expérience](#)

Conseil à suivre : Lorsque les choses se passent bien avec la gestion des données et la sauvegarde de routine, il est facile d'oublier à quel point les données sont précieuses. Confier des tâches importantes mais ordinaires à un personnel inexpérimenté peut être préjudiciable à l'entreprise. L'erreur humaine est la cause la plus courante de perte de données.

Erreur à ne pas commettre n°10 : [Ne pas assurer ses données sauvegardées](#)

Conseil à suivre : Il vaut toujours mieux prévenir que guérir, aussi les entreprises doivent-elles toujours planifier le coût de la récupération des données, ainsi que le coût du remplacement des supports.

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