

Kroll Ontrack étend ses services de récupération de données aux utilisateurs des systèmes NetApp

Kroll Ontrack®, fournisseur leader de services de récupération de données, de recherche d'informations et de preuves informatiques, propose un service de récupération de données pour les systèmes de stockage NetApp. Qu'ils soient victimes de défaillances logicielles ou matérielles, les utilisateurs des systèmes NetApp et plus particulièrement de la plateforme Data ONTAP® bénéficient aujourd'hui d'une solution optimale pour la récupération de leurs données.

Plébiscitée par les entreprises comme solution de stockage SAN ou NAS, NetApp ONTAP (WAFL) met en œuvre une technologie Snapshot pour créer automatiquement des copies instantanées des données. Cependant, si ces copies sont altérées ou détruites avant la réalisation d'une sauvegarde permanente, une perte des données peut alors se produire. Grâce au développement d'une technologie dédiée, Kroll Ontrack peut récupérer ces copies et les rendre à nouveau disponibles sur le système de stockage NetApp.

« Grâce à des technologies propriétaires nouvellement développées, les ingénieurs Kroll Ontrack sont dorénavant capables de « revenir en arrière » sur un système NetApp FAS et de retrouver la dernière copie instantanée des données » déclare Paul Dujancourt, Directeur Général de Kroll Ontrack France. « Cette fonction est particulièrement utile quand il existe des écarts entre les copies instantanées et les sauvegardes, y compris le cas de données effacées entre copies et sauvegardes. Nos clients peuvent ainsi récupérer leurs données clés et éviter toute perte de données définitives et ainsi être obligés de les recréer. »

Outre la solution logicielle de récupération de données pour la technologie Snapshot™, Kroll Ontrack propose une solution matérielle qui va plus loin que la sauvegarde RAID-DP™ de NetApp. Alors que cette dernière protège les données contre la défaillance de deux disques, Kroll Ontrack fournit une protection supplémentaire lorsque plus de deux disques du RAID sont corrompus et qu'une reconstruction est survenue.

Pour de plus amples informations, consulter www.ontrack.fr