

Kroll Ontrack participe à VMworld Europe 2009

Une opportunité unique de connaître les méthodes et les technologies développées par Kroll Ontrack pour récupérer des données perdues sur systèmes virtuels

Kroll Ontrack, fournisseur leader de services de récupération de données, de recherche d'informations et de preuves numériques, participe du 24 au 26 février à VMworld Europe 2009. Kroll Ontrack y présentera ses ressources et ses technologies inégalées pour aider les responsables informatiques à récupérer les données de disques virtuels VMware.

Kroll Ontrack vous invite sur le stand 38, pour rencontrer Mohammed Amrabt, Business Development Manager, et ainsi découvrir comment les ingénieurs Kroll Ontrack sont capables d'aider les entreprises à récupérer des données sur un environnement VMware®.

Kroll Ontrack a conçu et développé des outils spécifiques pour récupérer des dossiers et fichiers sur tous types de systèmes. Quelle que soit la configuration rencontrée, Kroll Ontrack a déjà récupéré des données sur des centaines de machines virtuelles à travers le monde.

Kroll Ontrack a identifié les principales causes de pertes de données dans une infrastructure virtuelle :

- Panne du système RAID, des disques ou du système de stockage iSCSI
- Corruption de systèmes de fichiers VMFS sur le serveur ESX
- Effacement des dossiers sur VMFS
- Corruption ou perte des fichiers VMDK
- Formatage et réinstallation sur volume VMFS
- Effacement de dossiers sur une machine virtuelle

Du fait de son expertise, Kroll Ontrack sait récupérer avec succès des données perdues sur les systèmes VMware® suivants :

- VMFS Infrastructures 2 & 3 (ESX Server)
- VMware® Server
- VMware® Workstation (toutes versions)

La virtualisation apporte une strate supplémentaire de complexité à un système hôte et lorsqu'une perte de données se produit à l'intérieur d'une machine virtuelle, il est essentiel de choisir un prestataire expérimenté dans la récupération de données VMware. Kroll Ontrack dispose de la plus importante équipe d'ingénieurs de récupération de données jamais déployée sur le marché ainsi qu'un panel d'outils de récupération inégalé. La perte de données VMware peut donc être diagnostiquée et résolue en l'espace de quelques heures soit en laboratoire, soit sur site ou encore par l'intermédiaire d'un service de récupération de données à distance.

Pour en savoir plus sur l'offre de récupération de données virtuelles Kroll Ontrack www.ontrack.fr/recuperation-donnees-vmware