<u>5 conseils à appliquer aprà s une perte de donnà es dans le Cloud</u> Sà curità e

Posté par : JerryG

Publiée le: 29/11/2013 14:00:00

Kroll Ontrack, leader sur le marché de la récupération de données, de la recherche dâ∏informations et de preuves informatiques, dévoile **5 conseils à appliquer aprÃ**"s avoir subi une perte de données en environnement virtuel.

En effet, comme lâ∏indique un récent sondage publié parKroll Ontrack, 40% des personnes qui stockent des données en environnement virtuel ont subi au moins une perte de données lors des 12 derniers mois.

Cette étude a aussi révéIé que seulement 33% des entreprises ont pu récupérer 100% de leurs données. Les 67% de participants restant ont déclaré ne pas avoir été capables de récupérer toutes leurs données lors de leur derniÃ"re perte de données.

Devant ces chiffres, les spécialistes de la virtualisation de Kroll Ontrack ont partagé leurs recommandations en cas de perte de données sur un système virtuel.

Kroll Ontrack a présenté ses solutions de récupérations de données sur systèmes virtualisés, les bonnes pratiques à adopter et son expérience personnelle dans ce domaine.

Cette conférence a été lâ \square opportunité de faire prendre conscience des risques potentiels de perte de données en environnements virtuels, un sujet souvent négligé par les utilisateurs jusquâ \square Ā ce quâ \square il soit trop tard.

Cette \tilde{A} ©tude a aussi $r\tilde{A}$ © $v\tilde{A}$ © $l\tilde{A}$ © que les pannes de disques durs/probl \tilde{A} "mes RAID, ainsi que les suppressions de disques virtuels/Snapshots sont \tilde{A} $l\hat{a}$ \square origine de 72% des pertes de donn \tilde{A} ©es VMware, faisant prendre conscience aux experts que personne $n\hat{a}$ \square est totalement prot \tilde{A} © $g\tilde{A}$ © contre la perte de donn \tilde{A} ©es.

Les environnements virtuels ne sont malheureusement pas à lânabri dânune perte de données.

Ces $sp\tilde{A}$ © cialistes de la virtualisation ont partag \tilde{A} © leurs recommandations en cas de perte de donn \tilde{A} © es sur un syst \tilde{A} "me virtuel :

- 1.Restaurer les backups sur un volume différent
- 2.Sâ∏il y a un problà me sur le RAID, tester le backup en le restaurant sur un autre emplacement, ou imager chaque disque du RAID avant de tenter la reconstruction.
- 3.Ne créer aucun fichier sur le disque qui va subir la récupération de données, ou continuer à utiliser les machines virtuelles jusquâ∏à ce que les données importantes soient récupérées.
- 4.Ne pas lancer les outils de réparation des systà mes de fichiers FSCK ou CHDSK sur un disque virtuel à moins quâ∏une sauvegarde ait été validée en la restaurant sur un volume différent.

Penser à toujours mettre en place un plan dâ∏urgence pour la récupération de données ; pour sâ∏assurer que lorsquâ∏une crise survient, vous soyez capables dâ∏y répondre

5 conseils à appliquer aprÃ"s une perte de données dans le Cloud

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=19592

rapidement en vous donnant un maximum de chance.

Ce plan doit inclure les coordonn \tilde{A} ©es dâ \square un professionnel de la r \tilde{A} ©cup \tilde{A} ©ration de donn \tilde{A} ©es comp \tilde{A} ©tent. Un \tilde{A} ©l \tilde{A} ©ment important, qui est souvent n \tilde{A} ©glig \tilde{A} © lors de la mise en place du plan.

Pour plus dâ∏informations sur Kroll Ontrack