

5 conseils Ã appliquer aprÃ`s une perte de donnÃ©es dans le Cloud

SÃ©curitÃ©

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ© le : 29/11/2013 14:00:00

Kroll Ontrack, leader sur le marchÃ© de la rÃ©cupÃ©ration de donnÃ©es, de la recherche d'informations et de preuves informatiques, dÃ©voile **5 conseils Ã appliquer aprÃ`s avoir subi une perte de donnÃ©es** en environnement virtuel.

En effet, comme l'indique un rÃ©cent sondage publiÃ© par Kroll Ontrack, 40% des personnes qui stockent des donnÃ©es en environnement virtuel ont subi au moins une perte de donnÃ©es lors des 12 derniers mois.

Cette Ã©tude a aussi rÃ©vÃ©lÃ© que seulement 33% des entreprises ont pu rÃ©cupÃ©rer 100% de leurs donnÃ©es. Les 67% de participants restant ont dÃ©clarÃ© ne pas avoir Ã©tÃ© capables de rÃ©cupÃ©rer toutes leurs donnÃ©es lors de leur derniÃ¨re perte de donnÃ©es.

Devant ces chiffres, les spÃ©cialistes de la virtualisation de Kroll Ontrack ont partagÃ© leurs recommandations en cas de perte de donnÃ©es sur un systÃ¨me virtuel.

Kroll Ontrack a prÃ©sentÃ© ses solutions de rÃ©cupÃ©rations de donnÃ©es sur systÃ¨mes virtualisÃ©s, les bonnes pratiques Ã adopter et son expÃ©rience personnelle dans ce domaine.

Cette confÃ©rence a Ã©tÃ© l'opportunitÃ© de faire prendre conscience des risques potentiels de perte de donnÃ©es en environnements virtuels, un sujet souvent nÃ©gligÃ© par les utilisateurs jusqu'Ã ce qu'il soit trop tard.

Cette Ã©tude a aussi rÃ©vÃ©lÃ© que les pannes de disques durs/problÃªmes RAID, ainsi que les suppressions de disques virtuels/Snapshots sont Ã l'origine de 72% des pertes de donnÃ©es VMware, faisant prendre conscience aux experts que personne n'est totalement protÃ©gÃ© contre la perte de donnÃ©es.

Les environnements virtuels ne sont malheureusement pas Ã l'abri d'une perte de donnÃ©es.

Ces spÃ©cialistes de la virtualisation ont partagÃ© leurs recommandations en cas de perte de donnÃ©es sur un systÃ¨me virtuel :

1. Restaurer les backups sur un volume diffÃ©rent
2. S'il y a un problÃªme 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 crÃ©er aucun fichier sur le disque qui va subir la rÃ©cupÃ©ration de donnÃ©es, ou continuer Ã utiliser les machines virtuelles jusqu'Ã ce que les donnÃ©es importantes soient rÃ©cupÃ©rÃ©es.
4. Ne pas lancer les outils de rÃ©paration des systÃ¨mes de fichiers FSCK ou CHDSK sur un disque virtuel Ã moins qu'une sauvegarde ait Ã©tÃ© validÃ©e en la restaurant sur un volume diffÃ©rent.

Penser Ã toujours mettre en place un plan d'urgence pour la rÃ©cupÃ©ration de donnÃ©es ; pour s'assurer que lorsqu'une crise survient, vous soyez capables d'y rÃ©pondre

rapidement en vous donnant un maximum de chance.

Ce plan doit inclure les coordonnées d'un professionnel de la récupération de données compétent. Un élément important, qui est souvent négligé lors de la mise en place du plan.

[Pour plus d'informations sur Kroll Ontrack](#)