

Veeam et ExaGrid sauvegardent les machines virtuelles à haute vitesse

Veeam Software et **ExaGrid Systems** allient leurs forces afin de créer une solution de sauvegarde avancée des machines virtuelles. Veeam Software apporte son logiciel Backup & Replication ([qui passera bientôt en version 6](#)) et ExaGrid ses *appliances* de sauvegarde sur disque.

Le tout est compatible avec la technologie *landing zone* d'ExaGrid, **qui met en cache les données** de l'*appliance*. Elle permet ainsi d'accélérer grandement les opérations de sauvegarde et de restauration des machines virtuelles. Grâce à cette solution tout-en-un, il est possible de récupérer **très rapidement** une machine virtuelle en cas de problème.

« Les entreprises réalisent qu'elles ont besoin de sauvegarder et protéger leurs applications virtualisées tout en conservant un accès immédiat à leurs données, explique **Marc Crespi** d'ExaGrid Systems. La sauvegarde sur disque d'ExaGrid avec les **appliances** de déduplication offre une solution de sauvegarde sur disque fiable, hautement évolutive et économique pour Veeam Backup & Replication. Les clients peuvent ainsi **assurer la haute disponibilité de leurs environnements virtualisés** et des temps de restauration calculés en minutes et non en heures. »

Les clients faisant l'acquisition d'un système de sauvegarde sur disque d'ExaGrid peuvent dorénavant télécharger **une version d'évaluation** de Veeam Backup & Replication, laquelle leur permettra de mesurer concrètement les bénéfices de cette offre combinée.

Crédit photo : © JNT Visual – Fotolia.com