

UNE SAUVEGARDE PLUS RAPIDE PLUS ÉCONOMIQUE !

veeAM



*Tarif pour une appliance de 240TB sur 5 ans

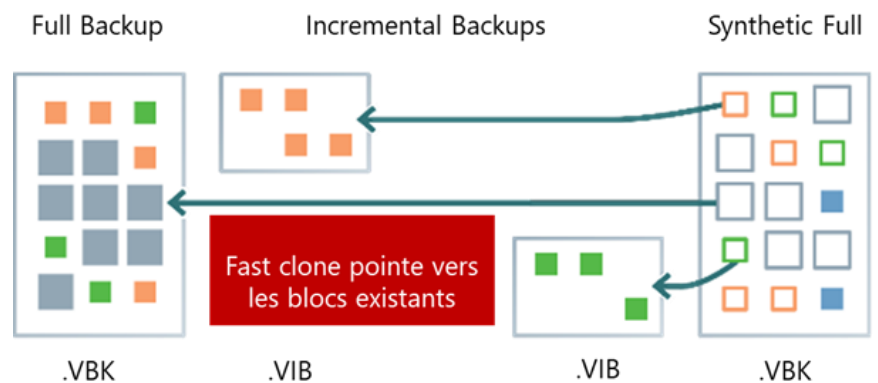
Les solutions de stockage Western Digital Ultrastar Data60 et Data102 peuvent être formatés avec les systèmes **ReFS & XFS** afin de bénéficier du nouveau moteur de sauvegarde, intégré dans la version **Veeam Backup & Replication v10** !

La fonctionnalité « Fast Clone » permet des opérations synthétiques 10 fois plus rapides !

- > Les blocs de données ne sont ni déplacés ni copiés entre les fichiers de sauvegarde.
- > La sauvegarde dédupliquée permet à plusieurs fichiers de sauvegarde « Full » de partager les mêmes blocs de données sur le même Repository.
- > Cela permet également de diminuer l'espace de stockage nécessaire (Full Synthetic & Archiving GFS).
- > Aucune pénalité I/O pour les opérations synthétiques.

LES AVANTAGES

- ☑ Sauvegarde plus rapide et économique
- ☑ Opération de fusion des fichiers de sauvegarde plus rapide
- ☑ Création de points de restauration GFS plus rapide et plus efficace pour les *Backup Jobs* et *Backup Copy Jobs*
- ☑ Maintenance plus rapide des fichiers de sauvegarde Full
- ☑ Solution optimisée pour les fonctionnalités avancées de Veeam : **DataLab & SureBackup**



Le **Block Cloning** améliore considérablement les performances des jobs !

UNE PLATEFORME DE STOCKAGE HYBRIDE GARANTIE 5 ANS

- Les solutions de stockage **Ultrastar® Data60** et **Data102** sont des boîtiers des disques hybrides (HDD/SSD) 4U entièrement redondants.
- La redondance s'appuie sur une double alimentation et sur les 2 modules IO, lesquels fournissent une bande passante élevée grâce aux 6 ports mini-SAS HD pour chaque module.
- Le **Data60** peut contenir jusqu'à 60 disques et le **Data102** jusqu'à 102 disques.
- Innovation technologique breveté Western Digital IsoVibe™ pour minimiser les vibrations et maximiser la performance.
- Technologie unique Western Digital ArcticFlow™ permettant une optimisation du refroidissement des disques et une très haute fiabilité.
- SAV sans outils et sans câbles (Echange à chaud)

