



Fiche technique RÉCUPÉRATION

Récupération Delta	Déplacez moins de données en ne récupérant que la portion corrompue (deltas au niveau du bloc), souvent moins de 1% des données
Récupération sur site et hors site	Récupération depuis le site le plus rapide possible avec Local Speed Vault™
Standby Image™	Combine tous les avantages d'une sauvegarde granulaire, au niveau des fichiers avec une image VM locale complète et aisément récupérable
Niveau des fichiers	✓
Base de données complète	✓
Physique vers Virtuel (P2V)	✓
Physique vers Physique (P2P)	✓
Virtuel vers Virtuel (V2V)	✓
Récupération en priorité	Les données considérées comme importantes seront récupérées en premier

RÉCUPÉRATION APRES SINISTRE

Virtual Disaster Recovery™ (VDR)	✓
Bare Metal Recovery™ (BMR)	✓
Restauration automatique	N'attendez pas qu'un problème survienne. Avec la restauration automatique, vous disposez d'une machine virtuelle à jour en permanence, en cold-standby.
Cloud Recovery Targets™	Compatible avec Amazon Web Service (AWS) EC2 et Microsoft Azure de manière à ce que les utilisateurs puissent spécifier ces cibles dans le nuage à distance pour la récupération, ou l'une des cibles de récupération locales existantes (VMware vSphere, local VMDK ou Microsoft Hyper-V).



SÉCURITÉ, CONFIDENTIALITÉ ET CONFORMITÉ

Cryptage à clé privée	L'utilisateur final possède la clé de cryptage (conformité HIPAA)
Advanced Encryption Standard (AES)	128-bit ! 256-bit ! 448 blowfish (conformité HIPAA)
Cryptage côté client	Cryptage des données à la source, et les données restent cryptées en transit et lors du stockage (conformité HIPAA)

Cryptage en transit ("in-flight")	Les données sont cryptées avant l'envoi. Connexion Secured Socket Layer (SSL) (conformité HIPAA)
Cryptage de stockage ("at-rest")	Les données restent cryptées lors de leur stockage dans le centre de données (conformité HIPAA)
Archivage	Flexible et facile à programmer, permet même d'organiser des archives illimitées (conformité HIPAA)
Stockage axé sur la sécurité	Les données sont stockées dans l'un de nos 7 centres de données SSAE16 SOC-1 Type II certifiés ISO disséminés dans le monde entier. (conformité HIPAA)



OPTIMISATION WAN

Backup Accelerator™	Backup Accelerator réduit le temps de prétraitement de la sauvegarde grâce à un contrôle continu des changements des grandes bases de données, des applications et des fichiers, de 10 à 100 Go et plus.
Déduplication	Conserve la bande passante et économise de l'espace en empêchant le double stockage de données
Limitation avancée de la bande passante	Temps d'installation, priorité, bande passante max utilisée
Reconnexion automatique	✓
Technologies True Delta	✓

Les serveurs de stockage sont situés uniquement en France.