

Fonctionnalités DATA SAFE RESTORE

Généralités

- · Facilité d'installation et d'utilisation.
- Interface utilisateur multilingue.
- · Alertes envoyées par Email en cas d'incident.
- Rapports de sauvegarde quotidiens contenant toute l'activité de sauvegarde des dernières 24 heures.
- Chiffrement et compression des données de bout en bout.
- Bande-passante : ajustable par heure et par jour.
- Les sauvegardes peuvent être locales uniquement ou à la fois locales et externalisées.
- · Sauvegarde d'agents distants.
- · Sauvegarde des agents nomades.
- Les sauvegardes manuelles peuvent être effectuées à tout moment.
- · Sauvegarde des images disques.
- Sauvegarde Microsoft 365: OneDrive, Sharepoint et Exchange (Emails, contacts).
- Cloud2Beemo Sauvegarde des données du cloud vers la Beemo.

Administration des sauvegardes

- L'arborescence vous permet de choisir quels fichiers/ dossiers sont inclus ou non dans la sauvegarde.
- L'inclusion ou l'exclusion de fichiers en utilisant des «Wilcard» (*, ?, ...).
- Tous les fichiers ajoutés à un repertoire sélectionné sont automatiquement inclus dans les jeux de sauvegarde.
- Il est possible de créer autant de jeux de sauvegarde que vous le souhaitez sur le même poste ou le même serveur.
- Chaque jeu de sauvegarde dispose de son propre planificateur.
- L'administrateur détermine les droits de chacun des utilisateurs: gestion des options, paramétrage, restauration, suppression.

Restauration des sauvegardes

- Restauration immédiate des données en autonomie, sans limite de volume.
- Possibilité de sélectionner la version de chaque fichier à restaurer.
- Le module de restauration permet d'effectuer des recherches avancées sur toutes les données sauvegardées afin de sélectionner uniquement le(s) fichier(s) voulu(s).
- Restauration des images disques sur matériel différent.
- Restauration instantanée des disques virtuels, et images disques (permet de visualiser le contenu du disque sans le restaurer).

Historique des données

Lors de la sauvegarde d'un périmètre, les nouveaux fichiers et ceux qui ont été modifiés sont sauvegardés.

Personnalisation des règles de conservation des fichiers sauvegardés :

- Possibilité de conserver toutes les modifications apportées à un fichier.
- Possibilité de conserver un nombre de modifications limité.
- Possibilité de conserver toutes les modifications apportées à un fichier sur une période donnée.

Personnalisation des règles de rétention des fichiers supprimés du poste sauvegardé :

- Possibilité de les supprimer automatiquement
- · Possibilité de les conserver
- · Possibilité de limiter dans le temps leur conservation

Assistance

- · Service de Hotline pour l'assistance technique.
- Echange standard du serveur de sauvegarde Beemo lors d'un dysfonctionnement de celui-ci durant la garantie et dans le cadre d'une utilisation normale.
- Dans le cadre d'une solution Beemo2Cloud : en cas d'incident majeur, Beemo Technologie s'engage à vous faire parvenir un serveur de sauvegarde Beemo avec l'intégralité de vos données externalisées en moins de 72h.

Déduplication à la source en mode bloc

- · Optimisation de l'espace de stockage utilisé.
- Optimisation du transfert de données entre l'agent et le serveur.

Systèmes d'Exploitation pris en charge

· Client Windows: 7 à 11.

Serveur Windows: 2008 à 2025.

Mac OS: 10.11 à 26.

Linux (x86): toutes distributions noyau ≥ 2.2.

Linux (x64): toutes distributions.
Synology (x64) DSM 6 et DSM 7

Synology (ARMv8 et ARMv7) DSM 6 et DSM 7

Hyperviseurs pris en charge

Microsoft Hyper-V: 2012 à 2025.

 Les volumes partagés en Cluster (CSV) sont pris en charge.

VMWare ESXi: 7.0 à 8.0

Sauvegarde à chaud (Gel VSS)

· Client Windows: 7 à 11.

· Serveur Windows: 2008 à 2025.

 Sauvegarde à chaud des Bases de données SQL, Bases de données Exchange, Disques durs virtuels, Outlook PST, ...

Plugin Exchange

· Mode bases de données : 2010 à 2019.

Mode feuille à feuille : 2010 à 2019 (requiert .Net Framework 3.5 ou supérieur).

Plugin Bases de données

Serveur SQL (Windows): 2008 à 2025.

• MySQL (Windows, Linux, Mac OS): 5.7 à 8.1.

MariaDB (Windows, Linux, Mac OS): 10.0 à 11.8.

Plugin Sauvegarde Image Disque

· Client Windows: 7 à 11.

Serveur Windows : 2008 à 2025.

Fonctionnalité de restauration d'image disque Flash Rescue

· Client Windows: 7 à 11.

· Serveur Windows: 2008R2 à 2025.

Business Continuity

Capacité de démarrer instantanément des V.M(s) Hyper-V depuis leurs sauvegardes sans les restaurer.

Microsoft 365

· Sauvegarde des fichiers OneDrive.

 Sauvegarde des mails et des contacts des utilisateurs Outlook et des boîtes partagées.

· Sauvegarde des documents partagés de SharePoint.

