



# Backup

## Fiche produit

Tous les prix par mois et TVA incluse, valables à partir du 1er décembre 2024

| Caractéristiques  |   |
|---|---|
| Mémoire   | 20 GO   |
| Mémoire supplémentaire par gigaoctet (Go)                           | CHF 0.36 / mois   |
| Sauvegarde des appareils  | Appareils mobiles, ordinateurs, ordinateurs portables, serveurs, VMs  |
| Sauvegarde des services en nuage                                    | Office 365 y compris e-mail, OneDrive, SharePoint, serveur web, sites web   |
| Apps disponibles  | iOS, Android, Windows, Linux et Mac   |
| Transmission cryptée des données de sauvegarde                      | SSL 2048 bits   |
| Cryptage des données sauvegardées                                   | AES 128, AES 192, AES 256   |
| Récupération à nu   | oui   |
| Sauvegarde de fichiers et d'images                                  | oui   |
| Fonctions   |   |
| Planification flexible des sauvegardes                              | Planifiez vos sauvegardes toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois. Vous décidez de l'heure d'exécution de la sauvegarde.          |
| Durée de conservation illimitée                                     | Vous décidez combien de temps vos sauvegardes restent sur le serveur. Que ce soit 2 mois, 10 ans ou de manière illimitée : Tout est possible.                     |
| Sauvegarde et restauration d'environnements d'hyperviseurs virtuels | Backup offre une grande flexibilité pour la sauvegarde des environnements de serveurs VMware vSphere/Microsoft Hyper-V/RHEV/Linux KVM/Citrix XenServer/Oracle VM. |
| Sauvegarde et restauration d'applications                           | Sauvegardez votre serveur MS-Exchange ou votre base de données MS-SQL de manière simple et confortable grâce aux agents SQL et Exchange.                          |



---

**Commandes avant/après**

Exécutez des commandes ou des scripts avant ou après une sauvegarde ou une saisie de données. Assurez par exemple l'intégrité d'une base de données avec cette fonctionnalité ou éteignez le PC après la sauvegarde.

---

**Instantané multi-volumes**

Utilisez des instantanés multi-volumes lorsque vous sauvegardez des données réparties sur plusieurs volumes. De cette manière, vous pouvez garantir la cohérence des données dans la sauvegarde.

---

**Service de copie d'écran en volume**

Le VSS informe toutes les applications conformes au VSS qu'une sauvegarde est en cours. Cela garantit que toutes les données utilisées par de telles applications sont dans un état cohérent.

---

**Validation de la sauvegarde**

Vérifiez la possibilité de restaurer les données à chaque sauvegarde.

---

**Filtre de fichiers**

Incluez ou excluez les fichiers qui répondent à certains critères en ce qui concerne votre sauvegarde.

---