

Base de connaissances > Cove Data Protection > Comment installer Backup Manager sur Windows et macOS ?

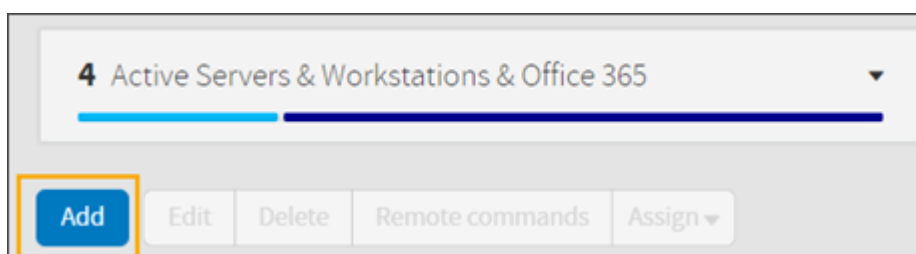
## Comment installer Backup Manager sur Windows et macOS ?

Guillaume - 2020-05-07 - Cove Data Protection

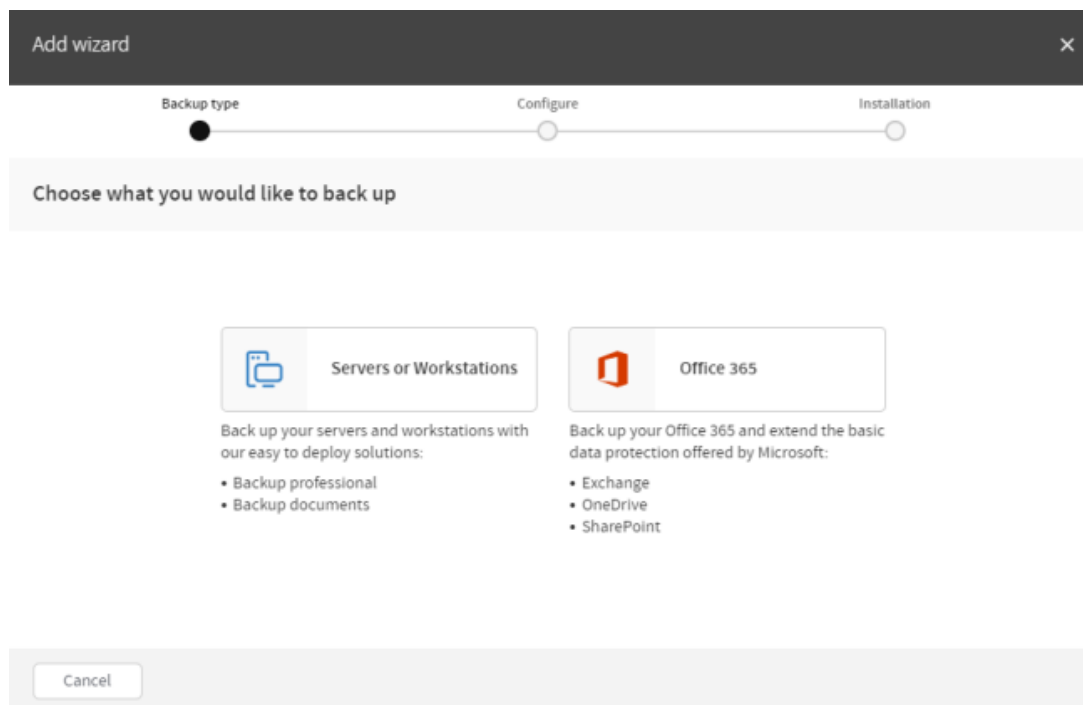
Pour commencer à utiliser le gestionnaire de sauvegarde , téléchargez un programme d'installation pour votre système d'exploitation. L'assistant d'installation vous guide à travers plusieurs étapes rapides.

Étape 1: ajouter un appareil

Connectez-vous à la console sous un compte SuperUtilisateur appartenant à un revendeur ou un client final



Cliquez sur **Ajouter** , sélectionnez **Serveurs ou postes de travail**



Sélectionnez le client pour lequel installer l'appareil dans la liste déroulante

Dashboard: Default View > Add server or workstation

## Add server or workstation

Customer & device details    Installation instructions

### Customer & device details

Select the customer, operating system and one option for the Backup Manager installation.

**Customer**

customer1-demo ✕ ▼ [+ Add new customer](#)

**Operating system**

☒ Windows

☐ Linux

☐ macOS

**Installation**

**AUTOMATIC DEPLOYMENT** ⓘ

☐ Backup professional  
Full system data protection for servers and workstations.

☐ Documents  
Backup of critical business files twice a day.

**MANUAL INSTALLATION** ⓘ

☒ Backup professional  
Full system data protection for servers and workstations.

**Device name**

demo-windows-device1

**Product** ⓘ

All-In ▼

[Cancel](#) [Next >](#)

Sélectionnez le système d'exploitation de l'appareil

Choisissez le type d' **installation Installation manuelle > Backup Professional** pour l'installation régulière.

Donnez à l'appareil un nom mémorable (il sera nécessaire pour l'installation)

Sélectionnez un produit pour l'appareil (le cas échéant). Le produit détermine l'ensemble des fonctionnalités et des options de stockage attribuées à l'appareil.

Cliquez sur suivant et vous recevrez un lien pour télécharger le gestionnaire de sauvegarde , copier les détails de l'appareil dans le presse-papiers ou envoyer les instructions d'installation par e-mail

Vous aurez besoin du nom de l'appareil et du mot de passe à l' étape 3: accès personnel . Ceux-ci peuvent être trouvés à un moment ultérieur dans l' onglet "Modification des propriétés de l'appareil" si celui-ci est fermé avant d'en prendre note.

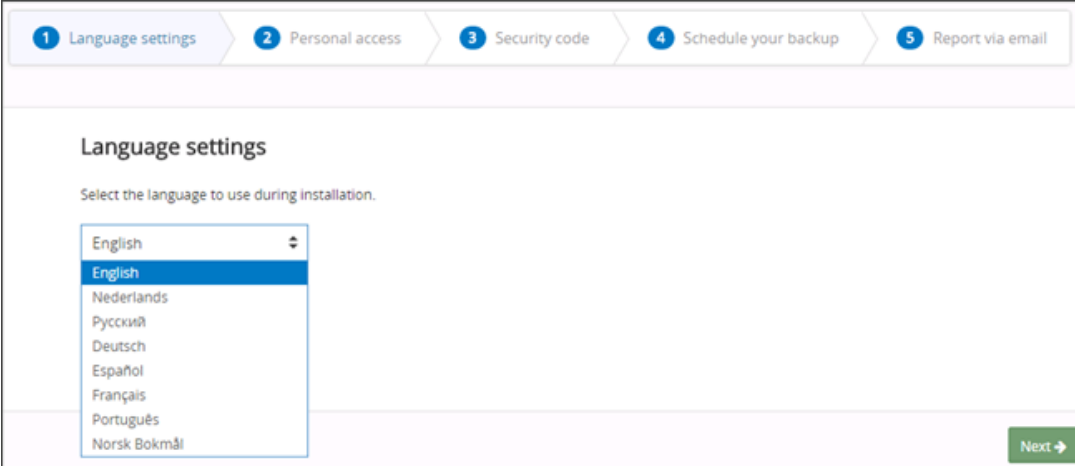
Téléchargez et exécutez le programme d'installation et suivez les instructions fournies à l'étape suivante.

- Si le programme d'installation ne s'exécute pas après le téléchargement et la tentative d'exécution, vérifiez les propriétés du fichier d'installation pour vous

assurer qu'il n'a pas été bloqué par votre système lors du téléchargement ou essayez de l'exécuter en tant qu'administrateur sur l'appareil.

#### Étape 2: Paramètres de langue

Le gestionnaire de sauvegarde est disponible dans de nombreuses langues. Choisissez la langue de l'installation actuelle.



#### Étape 3: accès personnel

Saisissez vos informations d'accès pour le gestionnaire de sauvegarde . Le **nom** et le **mot de passe** de votre appareil sont requis.

- Si vous avez besoin des détails d'accès, veuillez contacter votre administrateur système ou votre fournisseur de services.

#### Étape 4: Code de sécurité / clé de cryptage ou phrase secrète

Définissez un **code de sécurité / clé de cryptage ou une phrase secrète** qui seront utilisés pour crypter vos données.

Il peut s'agir de n'importe quel mot ou phrase de votre choix, mais il doit être sécurisé et difficile à deviner. En utilisant ce code secret, vous pouvez crypter vos fichiers avec un algorithme de cryptage puissant (AES 256), protégeant ainsi vos données privées contre tout accès non autorisé.

Le défi le plus important est de trouver le meilleur code, celui dont vous vous souvenez mais que personne d'autre ne sait ou ne peut deviner. Il existe une limite de chiffrement de 100 caractères pour le code de sécurité / clé de chiffrement.

- Vous **DEVEZ** mémoriser votre code de sécurité. Il ne sera pas possible de restaurer vos données sauvegardées sans lui ou de réinstaller le périphérique de sauvegarde actuel.

**Nous ne stockons pas ce code, veuillez donc vous assurer de le conserver en sécurité, stocké ailleurs que sur cet appareil.**

#### Étape 5: planifier votre sauvegarde (facultatif)

Vous pouvez spécifier à quelle heure commencer les sauvegardes régulières et choisir la

fréquence appropriée.

Étape 6: Signaler par e-mail (facultatif)

Saisissez votre adresse e-mail pour commencer à recevoir des rapports par e-mail sur les statuts des activités de sauvegarde récentes. La fréquence de remise des rapports est personnalisable.

Étape 7: sélection automatique pour la sauvegarde (postes de travail Windows uniquement)

Vous pouvez rapidement remplir votre sélection de sauvegarde avec des **documents, des images et des vidéos** détectés sur votre ordinateur.

**Automatic file selection for backup**

Please specify types of files you want to back up for a start (you'll be able to refine the selection later on).

**Documents**

- ☐ Backup all existing and new documents on my machine ⓘ
- ☐ C:/Users/Admin/Documents 2.5 MB of 2.5 MB

**Images**

- ☒ Backup all existing and new images on my machine ⓘ
- ☒ C:/Users/Admin/Desktop/images 2.5 GB of 2.5 GB
- ☒ C:/Users/Admin/Pictures/photo 2.5 GB of 2.5 GB
- ☒ C:/Users/Admin/Videos/pictures 2.5 GB of 2.5 GB

**Videos**

- ☒ Backup all existing and new videos on my machine ⓘ
- ☒ C:/Users/Admin/Pictures/Lectons 2.9 GB of 2.9 GB
- ☒ C:/Users/Admin/Videos/videos 2.9 GB of 2.9 GB

Done

Vous pouvez modifier votre choix initial des groupes de fichiers après l'installation et affiner votre sélection de sauvegarde.

- Assurez-vous d'activer l'accès au disque complet pour le gestionnaire de sauvegarde *avant d'* exécuter des sauvegardes sur macOS 10.14 (Mojave) ou version ultérieure.