

Manuel d'utilisation

FR

EasySaveApp
EasySaveConsole

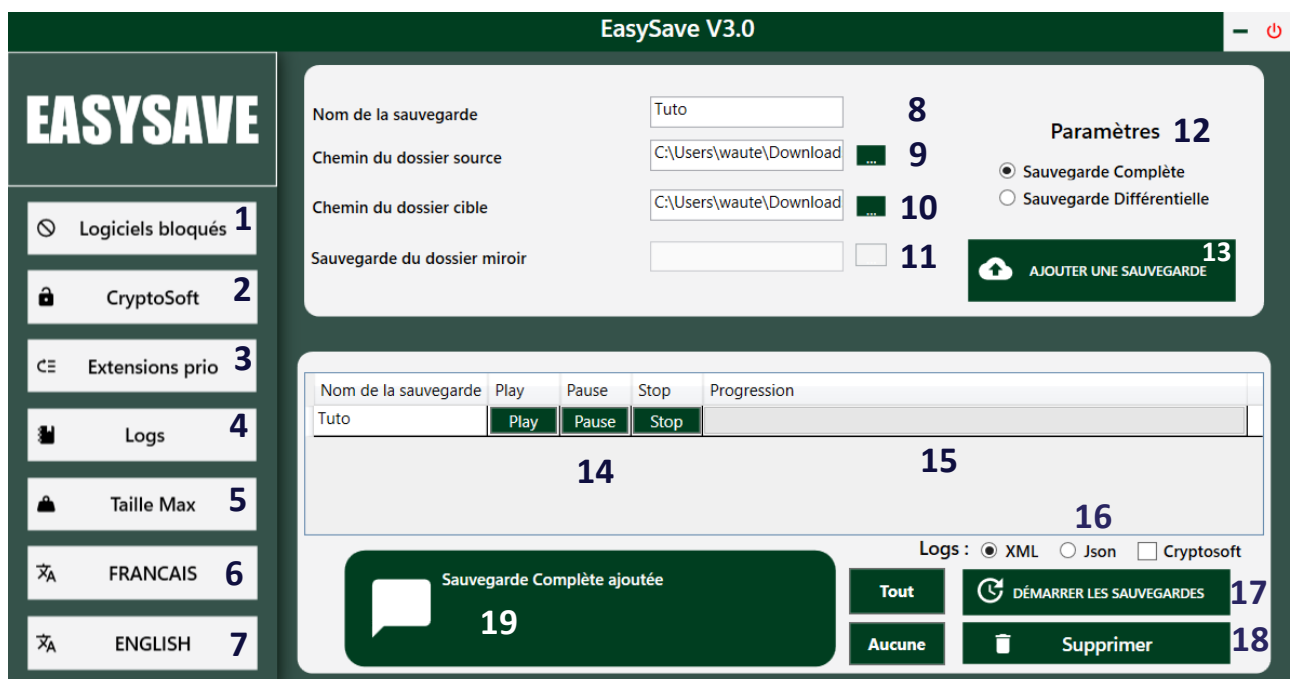
EasySaveApp est un logiciel sur Windows permettant de sauvegarder des fichiers d'un dossier source à un dossier cible avec des fonctionnalités supplémentaires tels que :

- L'application est disponible en Français et en Anglais
- L'application permet de créer le fichier journal en Json ou Xml
- L'utilisateur peut mettre en pause une ou plusieurs sauvegardes
- Un fichier Etat est créé avec le statut de chaque fichier dans le dossier de sauvegarde
- Les sauvegardes s'exécutent en parallèles
- Les sauvegardes s'arrêtent lorsqu'un logiciel métier est détecté.
- Les fichiers souhaités peuvent être cryptés
- Des fichiers prioritaires peuvent être paramétrés, ils se sauvegarderont alors en premier.
- Si 2 fichiers volumineux sont en cours de sauvegarde, alors un seul fichier sera transféré à la fois.
- Une console distante est proposée, elle permet de lancer, mettre en pause, et arrêter une sauvegarde avec sa progression.

EasySaveApp

EasySaveApp permet de créer des sauvegardes complète et différentielle, et de les lancer, les mettre en pause, ou les arrêter tout en suivant leur progression.

EasySaveApp permet de créer des sauvegardes complète et différentielle, et de les lancer, les mettre en pause, ou les arrêter tout en suivant leur progression.



1. List of blocked software. To add one, modify the open file and insert a software of the form: " name of the process ".
2. Cryptosoft: This file contains the extensions of the files to be encrypted. Insert the extensions to be encrypted in the form: ".extension".
3. This file contains the extensions of the files that will be prioritized during the backups. Insert the priority extensions of the form: ".extension".
4. This file contains the log files where you can find the time, size, name, paths of the backups.

1 : Liste des logiciels bloqués. Pour en ajouter, modifier le fichier ouvert et insérer un logiciel de la forme : « , nom du processus ».

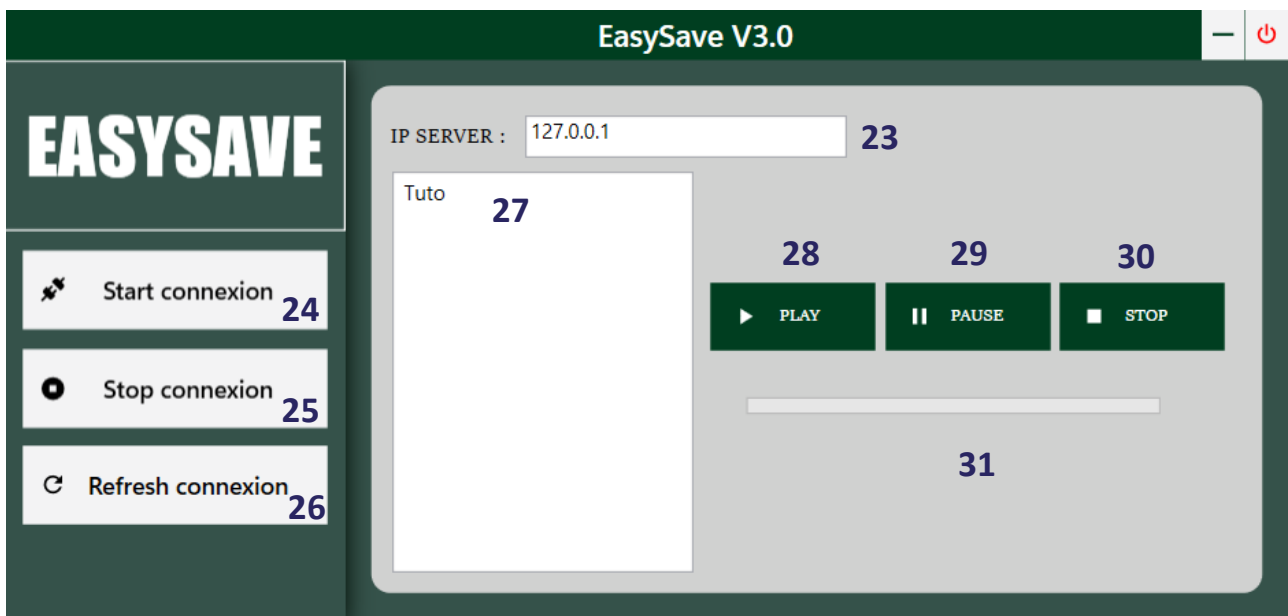
2 : Cryptosoft : Ce fichier contient les extensions des fichiers à crypter. Insérez les extensions à crypter de la forme : « , .extension »

3 : Ce fichier contient les extensions des fichiers qui seront prioritaire lors des sauvegardes. Insérez les extensions prioritaires de la forme : « , .extension ».

- 4 : Ce fichier contient les fichiers Logs où vous pouvez trouver le temps, la taille, le nom, les chemins des sauvegardes.
5. Ce fichier contient la taille des fichiers maximales, à partir duquel, 2 fichiers ne pourront être sauvegardés en même temps. Vous pourrez modifier la valeur en Ko.
6. Permet de modifier la langue en Français.
7. Permet de modifier la langue en Anglais.
8. Permet d'entrer le nom de la sauvegarde.
9. Permet de choisir le dossier source de la sauvegarde.
10. Permet de choisir le dossier cible de la sauvegarde.
11. Permet de choisir le dossier miroir. (Uniquement accessible quand la sauvegarde différentielle est sélectionnée.
12. Permet de choisir entre une sauvegarde complète et une sauvegarde différentielle.
13. Permet d'ajouter une sauvegarde, une fois que les champs ont été complétés.
14. Permet de lancer, mettre en pause, arrêter une sauvegarde.
15. Permet d'observer la progression en temps réel.
16. Permet de choisir le format du fichier log pour la/les sauvegarde(s) sélectionnée(s) entre Json et Xml
17. Permet de démarrer une ou plusieurs sauvegardes en parallèle.
18. Permet de supprimer une ou plusieurs sauvegardes en même temps.
19. Affiche les notifications des sauvegardes.

EasySaveConsole

La console permet d'accéder et d'interagir avec les sauvegardes. On peut alors lancer, mettre en pause, ou arrêter une sauvegarde depuis cette console.



24. Permet de lancer la connexion au server.

25. Permet d'arrêter la connexion au server.

26. Permet d'actualiser la connexion au server.

27. Permet d'entrer l'adresse IP de connexion.

- 28.** Permet de lancer une sauvegarde.
- 29.** Permet de mettre en pause une sauvegarde.
- 30.** Permet d'arrêter une sauvegarde.
- 31.** Permet d'observer la progression de la sauvegarde en temps réel.