2023

EasySave

Prosoft

23/02/2023

Guide destiné au support client

**Une image contenant outil

Description générée automatiquement**

Table des matières

[1. Introduction 2](#_Toc128052892)

[2. Installation 2](#_Toc128052893)

[3. Emplacement par défaut du logiciel 3](#_Toc128052894)

[4. Emplacement des fichiers de configuration 3](#_Toc128052895)

[5. Configuration minimale des fichiers 4](#_Toc128052896)

[6. Configuration minimale du Pc 5](#_Toc128052897)

# Introduction

La présente documentation est destinée au support client de ProSoft dans le but d’avoir les informations nécessaires sur le logiciel EasySave. Ainsi l’assistance client pourra mener à bien son rôle d’aider les clients à optimiser leur utilisation du logiciel.

Dans ce contexte il est fortement conseillé, voir nécessaire, de lire avant tout le manuel utilisateur du logiciel EasySave pour comprendre son fonctionnement et être en mesure de l’explique à un potentiel client qui ne saurait pas l’utiliser.

Se munir de la documentation technique de l’application est aussi fortement conseillé.

# Installation

Ici nous ne traiterons que de l’installations de la versions développeur qui contient une option de build « Debug » utile au moment d’aider un client.

Pour installer EasySave Debug il faut avoir Visual Studio 2022 (<https://visualstudio.microsoft.com/fr/vs/>) et .Net 6 (<https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/6.0>)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement



Une fois installer ouvrez le projet « EasySave.sln » sous Visual Studio 2022. Dans l’explorateur de solutions cliquez droit sur « easy\_save.Desktop » et « publier ». Ensuite choisissez le dossier de destination de l’application. (Voir emplacement par défaut du logiciel)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une fois la solution publier vous pourrez retrouver le fichier EasySave.exe dans le dossier

« C:\Users\nom\_de\_l’utilsateur\Easysave »

Pour exécuter le logiciel.

# Emplacement par défaut du logiciel

Une image contenant texte

Description générée automatiquementAu moment de l’installation du logiciel, il est conseilleur de créer un dossier nommé « EasySave » sur le chemin suivant :  «  C:\Users\nom\_de\_l’utilsateur ».

# Emplacement des fichiers de configuration

Le fichier de configuration se trouve toujours dans le dossier du logiciel « EasySave », sous le nom de « EasySave.dll.config » avec le chemin suivant :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Dans ce fichier vous pourrez configurer les emplacements du fichier log journalier, contenant l'historique des actions des travaux de sauvegarde, le fichier unique contenant l’état d'avancement des travaux de sauvegarde et l’emplacement de votre projet. (Voir « Configuration minimale des fichiers » pour la configuration)

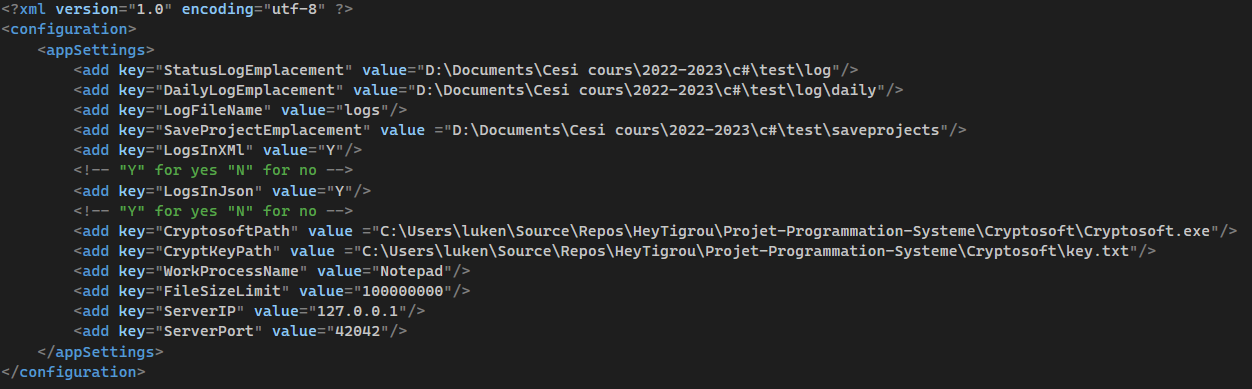
# Configuration minimale des fichiers

Un minimum de configuration est nécessaire avant le premier lancement d’EasySave afin de s’assurer de son bon fonctionnement

Spécifiez les emplacements des fichiers de log journaliers (qui contiennent l'historique des travaux de sauvegarde) et l’emplacement des fichiers de log d’état de chaque travail de sauvegarde (qui contiennent l’état d’avancement des travaux de sauvegarde).

Suivez les instructions suivantes :

1-Ouvez le ficher « « EasySave.dll.config» avec le bloc-notes.

2- Son contenu sera le suivant :

3- Copiez les emplacements des dossiers dans lesquelles vous voulez les différents fichiers de log :

* StatusLogEmplacement : emplacement des logs d’états des travaux de sauvegarde
* DailyLogEmplacement : emplacement des fichiers de logs journaliers
* LogFileName : le nom de tous les fichiers de log
* SaveProjectEmplacement : la position de travaux de sauvegarde
* LogsInXML : Logs en XML Y -> oui, N -> non
* LogsInJson : Logs en Json Y -> oui, N -> non
* CryptosoftPath : Chemin vers l’application Cryptosoft (utilisé pour faire le cryptage)
* CryptKey : Chemin vers la clé 64 bits utilisée par Cryptosoft
* WorkProcessName : Nom du logiciel métier pour lequel on doit empêcher le lancement des sauvegardes
* FileSizeLimit : Permet d’indiquer la taille maximale d’un fichier à sauvegarder (en Ko)
* ServerIP : Indiquez l’IP du serveur
* ServerPort : Indiquez le port du serveur

4- Ensuite collez les à la place des emplacements par défaut.

**Attention :** Veuillez que les emplacements soient entre les « ‘’ » !

# Configuration minimale du Pc

Pour pouvoir utiliser le logiciel correctement il faut avoir 150MB de mémoire vive disponible et 4 Mo de stockage disponible sur votre disque dur.