

# Outil d'actualisation Samsung SecretZone Guide de l'utilisateur



## Avant de démarrer

---

Samsung SecretZone v2.1.600 offre des fonctionnalités de cryptage avancées en vue d'optimiser la protection et la sécurité des fichiers-images du lecteur sécurisé. Les fichiers-images du lecteur sécurisé générés antérieurement par Samsung SecretZone doivent au préalable être convertis dans le nouveau format de cryptage haute performance à l'aide de l'outil d'actualisation.

## Lancement

---

Connectez l'unité de disque dur externe Samsung à l'ordinateur avant de lancer l'outil d'actualisation Samsung SecretZone.

---

**Avertissement : Le lancement de l'outil d'actualisation est impossible si la dernière version de Samsung SecretZone n'est pas installée.**

---

---

**Avertissement : L'outil d'actualisation Samsung SecretZone ne supporte que les fichiers d'image volumique (\*.msr). Afin d'actualiser le fichier exécutable du lecteur virtuel, il faut d'abord convertir le fichier exécutable en fichier d'image avant de procéder à l'actualisation.**

---

Sélection de l'utilisateur dans l'écran de lancement :

1. Sélectionnez le compte utilisateur contenant le fichier-image que vous souhaitez convertir.

Illustration 2 – Écran de sélection de l'utilisateur



La sélection d'un utilisateur permet d'afficher les fichiers-images du lecteur sécurisé devant être convertis.

Écran de sélection de fichiers-images du lecteur sécurisé :

2. Sélectionnez dans la liste des fichiers-images du lecteur sécurisé sélectionné celui que vous souhaitez convertir.

Illustration 3 – Écran de sélection de fichiers-images du lecteur sécurisé :



Écran de saisie du mot de passe :

3. Saisissez le mot de passe correspondant au fichier-image du lecteur sécurisé sélectionné.

Illustration 4 – Écran du mot de passe du fichier-image du lecteur sécurisé



Fin de la conversion du fichier-image :

4. Le fichier-image converti du lecteur sécurisé peut maintenant être utilisé avec la dernière version de Samsung SecretZone.

Illustration 5 – Progression de la conversion du fichier-image



Si le processus de conversion a été mené à bien, l'outil d'actualisation Samsung SecretZone s'arrêtera après avoir généré un fichier-image du lecteur sécurisé prêt à l'utilisation.

## Réintroduction du mot de passe

---

Après avoir lancé la nouvelle version de Samsung SecretZone, chargez le fichier-image converti du lecteur sécurisé. Il vous sera alors demandé de saisir à nouveau le mot de passe.

1. Saisissez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur OK.

Illustration 6 – Réintroduction du mot de passe



The image shows a Windows-style dialog box titled "Modifier le mot de passe" (Change password). It has a blue title bar with a close button (X) in the top right corner. The main area has a light beige background. At the top left is a small icon of a padlock with a blue 'i' inside. To its right, the text reads "Modifie le mot de passe d'une image du volume." (Change the password of a volume image). Below this, there are three labels on the left: "Mot de passe précédent" (Previous password), "Nouveau" (New), and "Confirmer" (Confirm). Each label is followed by a text input field. The "Mot de passe précédent" field is empty. The "Nouveau" and "Confirmer" fields contain six black dots, indicating masked text. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Confirmer" (Confirm) and "Annuler" (Cancel).



Copyright © 2010 by Clarus, Inc.  
All rights reserved.

Homepage  
<http://www.clarussoft.com/>

---

**Outil d'actualisation Samsung SecretZone Guide de l'utilisateur**

Rev 1.0.0