



## KryptKey

### Prérequis techniques

- PC : système d'exploitation Windows7 et suivant
- Mac : MacOS 10.10 (Yosemite) et 10.11 (El Capitan)

### Procédure initiale

Pour cette procédure initiale, un PC/Mac avec une connexion interne active est requis.

- 1) Connectez votre clé **KrpytKey** à votre PC/Mac.  
Cette clé contient 2 partitions. Une partie USB permettant le stockage et une partition **MyDreamKey** contenant l'application **MyDreamKey.exe (PC) ou MyDreamKey (Mac)** (l'intelligence **KryptKey**).
- 2) Dans la partition MyDreamKey, lancez l'application **MyDreamKey.exe (PC) ou MyDreamKey (Mac)**
- 3) Une petite fenêtre demandant un mot de passe apparaît. Saisissez votre mot de passe qui est initialisé à **0000** (4 fois zéro) et remplissez l'écran d'activation avec votre nom, votre email, et question/réponse secrète. Ces données seront utilisées dans les procédures de réactivation et de ré-initialisation de mot de passe.
- 4) Une fois votre abonnement activé, n'oubliez pas de modifier votre mot de passe.

Un mot de passe efficace fait au moins 8 caractères, contient des minuscules, des majuscules et au moins un chiffre et 1 caractère spécial par exemple !, :, @,%, \$

### Usage courant

- 1) Connectez votre **KrpytKey** sur n'importe quel PC, et lancez l'application **MyDreamKey.exe (PC) ou MyDreamKey (Mac)** via votre Clé **KryptKey**
- 2) Saisissez votre mot de passe. Une icône « coffre-fort » apparaît en haut à droit de votre écran.
- 3) **Crypter/Décrypter des dossiers/fichiers.** Sélectionnez le dossier/fichier est glissé le curseur vers le « coffre-fort ». Pour le cryptage d'un dossier, un message vous demandera si vous voulez que les fichiers soient cryptés individuellement ou si vous voulez que le dossier soit crypté dans une archive.

# KryptKey

- a) Si votre fichier n'est pas crypté, il sera crypté et le nom sera complété par l'extension **.mdkc**
- b) Si votre fichier est crypté (càd ayant déjà l'extension **.mdkc**) par votre **KryptKey**:
  - a. le glisser sur l'icône « cadenas ouvert » entraîne son ouverture en clair et son décryptage (si votre fichier est enregistré sur votre KryptKey ou dans votre Disque Virtuel, il restera crypté)
  - b. Le glisser sur l'icône « coffre-fort » permet de l'ouvrir en clair. Il sera recrypté automatiquement à la fermeture

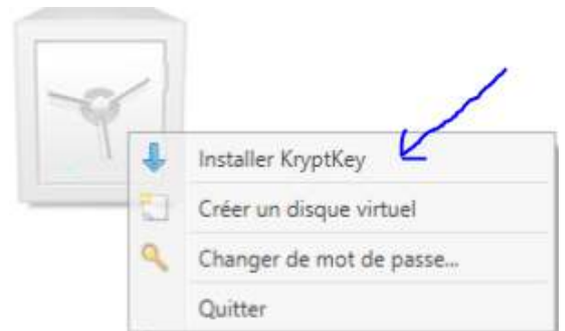
- 4) **Gérer un Disque Virtuel.** Cette gestion requiert d'avoir une session avec les droits d'Administrateur.

Clic droit sur l'icône « coffre-fort » et sélectionner la fonction « création d'un disque virtuel ». Ce disque virtuel n'est visible que lorsque votre clé **KryptKey** est connectée et votre mot de passe validé. Tous les dossiers/fichiers créés/déposés sur ce disque virtuel sont automatiquement cryptés. Pour lire/modifier ces fichiers, il suffit de les glisser sur l'icône « coffre-fort ». Un clic-droit sur le Coffre-fort vous permet d'accéder aux fonctions de agrandissement/démontage/suppression de votre Disque Virtuel



- 5) **Partie USB de KryptKey.** Tous les dossiers/fichiers créés/déposés sur la partie USB de votre clé **KryptKey** sont automatiquement cryptés. Pour lire/modifier ces fichiers, il suffit de les glisser sur l'icône « coffre-fort ».

- 6) **Installation de l'application KryptKey sur votre PC.** L'installation de l'application **KryptKey** sur votre PC facilite l'utilisation du cryptage/décryptage/ouverture. Une fois l'application installée, un simple clic droit permet de crypter/décrypter/lire un dossier/fichier.



- 7) **Changer de mot de passe.** Cette fonction nécessite une connexion Internet.

Pour retirer la clé, il est nécessaire de quitter l'application KryptKey via clic Droit/Quitter depuis le coffre pour PC, ou depuis le menu KryptKey pour Mac.

*Les copies d'écran ont été réalisées sur PC. Pour la version Mac, les fonctions sont les mêmes mais la présentation est adaptée à celle des Mac.*