



## **Forum: Sécurité**

**Topic: Tout savoir sur KeePass**

**Subject: Re: Tout savoir sur KeePass**

Publié par: Chulukai

Contribution le : 17/08/2023 13:00:50

Comment créer une nouvelle base de donnée.

Opérations de base de données

Création de votre première base de données

Pour commencer à utiliser KeePassXC, vous devez d'abord créer une base de données qui stockera le mot de passe et d'autres détails.

Pour créer une base de données, procédez comme suit :

1-Ouvrez votre application KeePassXC. Cliquez sur le bouton Créer une nouvelle base de données :

2-L'assistant de création de base de données s'affiche. Entrez le nom de base de données souhaité et une brève description (facultatif) :

3-Cliquez sur Continuer. L'écran Paramètres de cryptage apparaît, nous ne recommandons pas d'apporter des modifications en dehors d'augmenter ou de diminuer le temps de décryptage à l'aide du curseur. Définir le curseur Temps de déchiffrement sur des valeurs plus élevées signifie que la base de données aura un niveau de protection plus élevé, mais que le temps nécessaire à la base de données pour s'ouvrir augmentera.

4-Cliquez sur le bouton Continuer. L'écran Database Credentials (Informations d'identification de la base de données) s'affiche, entrez le mot de passe de base de données souhaité. Nous vous recommandons d'utiliser un mot de passe long et aléatoire.

\*l'icone carré : Ouvrez le générateur

\*l'œil avec une barre transversale : Basculer la visibilité du mot de passe

**Conservez ce mot de passe pour votre base de données en toute sécurité. Mémorisez-le ou notez-le quelque part. La perte du mot de passe de la base de données peut entraîner le verrouillage permanent de votre base de données et vous ne pourrez pas récupérer les informations stockées dans la base de données.**

5-Cliquez sur Terminé. Vous serez invité à sélectionner un emplacement pour enregistrer votre fichier de base de données. Le fichier de base de données est enregistré sur votre ordinateur avec l'extension par défaut. Vous pouvez stocker votre base de données où vous le souhaitez, elle est entièrement cryptée à tout moment, empêchant tout accès non autorisé..kdbx

Référence dans : Aide/Guide de démarrage que j'ai traduit de l'application