

Manuel d'utilisation de DTEncryptor

DTEncryptor est un outil de DataTraveler® Locker qui vous permet de créer et accéder à une zone protégée par un un mot de passe utilisateur appelée Zone Privée, sur votre clé DataTraveler Locker. Ce document vous aidera à vous familiariser avec DTEncryptor, et il comprend les questions les plus fréquemment posées (FAQ). Pour les FAQs les plus récentes, veuillez vous rendre sur le site de Kingston® sur www.kingston.com/support.

SOMMAIRE

1	Système	1
1.1	Critères	1
1.2	Recommandations	1
2	Premiers pas	1
2.1	Création de la zone privée	1
2.2	Utilisation de la zone privée	3
2.3	Déconnexion de la zone privée	5
2.4	L'option Trust	6
3	Personnalisation de vos paramètres	7
3.1	Bureau	7
3.2	Modifier le mot de passe	8
3.2.1	Avec le bouton Modifier le mot de passe	8
3.2.2	Mot de passe perdu	10
3.3	Création de la taille de la zone privée	10
4	Diagnostic	10
4.1	Éviter la perte de données	10
4.2	Erreur de connexion	11
5	FAQs	12

1 SYSTEME

1.1 Critères

Windows

- Processeur Pentium III
- 2MO d'espace disque libre
- USB 2.0
- Systèmes d'exploitation : Windows® 7, Windows Vista (SP1, SP2), Windows XP (SP1, SP2, SP3), Windows 2000 (SP4).

1.2 Recommandations

- Un accélérateur graphique qui supporte une profondeur de couleur de 24 bit pour des graphismes de meilleure qualité

2 LES PREMIERS PAS

ATTENTION! Lorsque vous créez votre Zone Privée, le DataTraveler Locker sera formaté et TOUTES les données seront perdues. Sauvegardez vos fichiers avant de créer votre Zone Privée.

2.1 Création de la zone privée

1. Sélectionnez la lettre du disque amovible attribué à votre DataTraveler Locker via Ordinateur (ou Poste de travail), et double-cliquez sur DTEncryptor.
2. Sélectionnez votre langue dans la fenêtre de sélection de langues de DTEncryptor (Figure 1) en utilisant la liste déroulante et cliquez sur OK.



Figure 1: Fenêtre de sélection des langues

3. Cliquez sur OK pour continuer une fois que vous avez lu la fenêtre de bienvenue de DTEncryptor. (Figure 2)



Figure 2: Message de bienvenue

4. Lorsque la fenêtre DTEncryptor apparaît, déplacez le curseur DataTraveler Locker vers le haut ou vers le bas pour désigner la taille de votre nouvelle Zone Privée (Figure 3).

Note: La taille maximum de la Zone Privée est limitée. 10% de la capacité totale de votre DataTraveler Locker est laissée libre pour stocker l'application DTEncryptor, mises à jour futures, et futures applications sans entraver le fonctionnement.

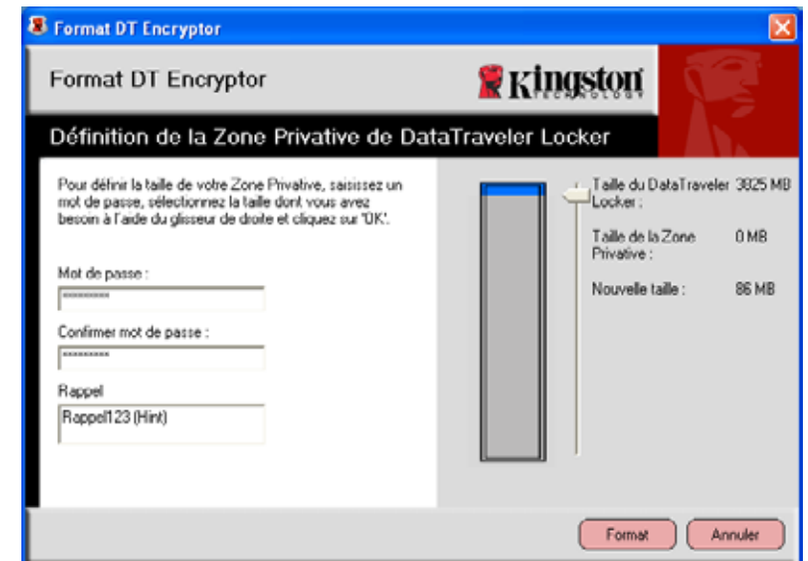


Figure 3: Fenêtre de formatage de DTEncryptor

5. Entrez vos informations suivantes dans les champs concernés:
 - a. Votre mot de passe (obligatoire)
 - b. Le même mot de passe pour confirmer (obligatoire)
 - c. Un indice pour vous rappeler de votre mot de passe (facultatif)
6. Lorsque vous avez complété les étapes 4 et 5 cliquez sur Format.
7. La fenêtre d'avertissement de formatage de DTEncryptor s'affiche (Figure 4). Pour procéder au formatage, cliquez sur OK.

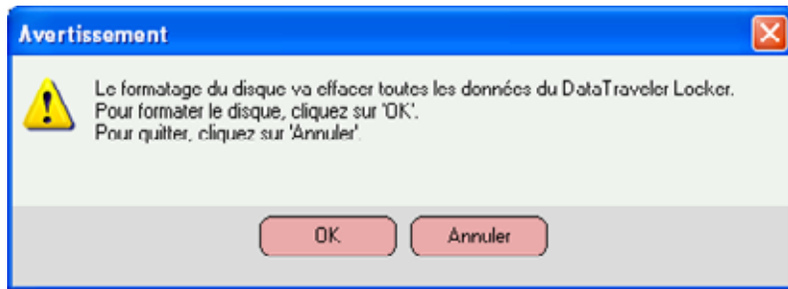


Figure 4: Fenêtre d'avertissement de formatage de DTDecryptor

8. Une barre de progression de formatage est affichée (Figure 5) alors que DataTraveler Locker est formaté.



Figure 5: Barre de progression

Une fois que le formatage est terminé, un message de formatage réussi est affiché (Figure 5) Cliquez sur OK pour continuer. Vous pouvez maintenant vous connecter à votre Zone Privée.

2.2 Utilisation de la zone privée

1. Une fois que vous avez créé une Zone Privée, DTDecryptor vous invite automatiquement à vous connecter. (Figure 6).

Autrement, sélectionnez la lettre du disque amovible (c'est à dire E:\) attribué à votre DataTraveler Locker et double-cliquez sur l'icône de DTDecryptor.

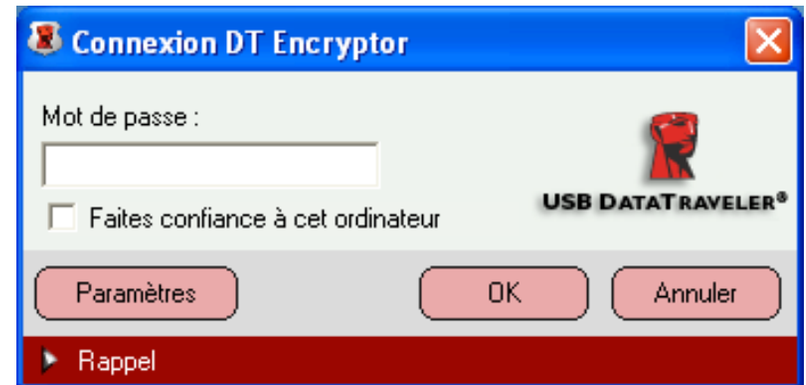


Figure 6: Écran de connexion

2. Pour vous connecter à votre Zone Privée, saisissez votre mot de passe et cliquez sur OK. Si vous saisissez le mauvais mot de passe, un message d'erreur s'affiche comme sur la (Figure 7)



Figure 7: Message d'erreur DTDecryptor

DTDecryptor bloque automatiquement tout accès à vos données dans la Zone Privée après un nombre prédéfini de tentative de saisie de mot de passe invalides. DTDecryptor autorise jusqu'à 10 tentatives de saisie du mot de passe. Si votre zone privée est bloquée pour un accès ultérieur, suivez les instructions fournies dans les boîtes de dialogue pour reformater votre Zone Privée.

Si vous oubliez votre mot de passe et avez établi un indice, cliquez sur Indice pour afficher le champ Indice dans la fenêtre de connexion DTDecryptor (figure 8).

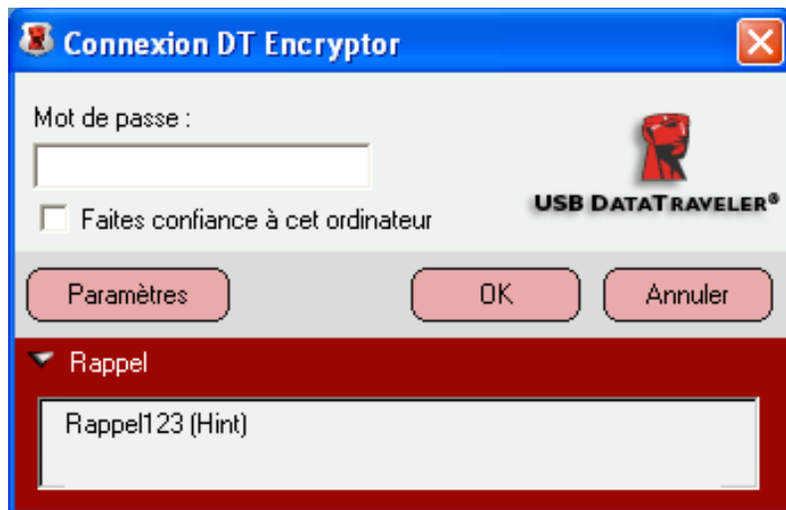


Figure 8: Indice de mot de passe

3. Après une connexion réussie, DTEncryptor affichera un message de confirmation (Figure 9). Cliquez sur OK pour entrer dans la Zone Privée.



Figure 9: Connexion réussie

4. Toutes les données stockées sur le DataTraveler Locker seront protégées par un mot de passe une fois que vous vous déconnecter de La Zone Privée.

2.3 Déconnexion de la zone privée

1. Enregistrez et fermez tous les fichiers auxquels vous avez accédé sur votre DataTraveler Locker.
2. Pour vous déconnecter de la Zone Privée, sélectionnez la lettre du disque amovible (c'est à dire E:\) attribuée à votre DataTraveler Locker et double-cliquez sur Déconnexion DTEncryptor (Figure 10).

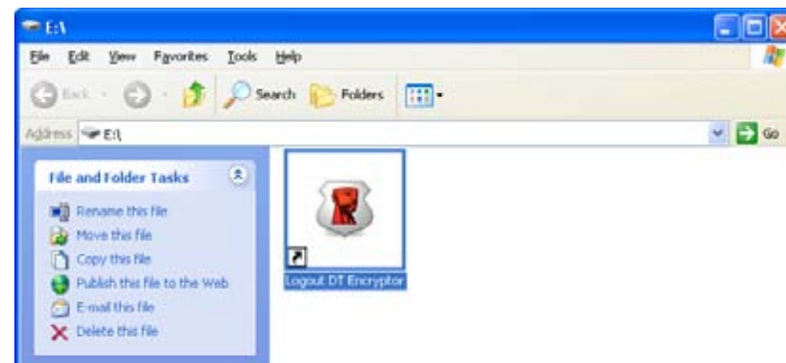


Figure 10: Vue de la Zone Privée

3. La confirmation de déconnexion à DTEncryptor s'affiche ci-dessous(Figure 11). Cliquez sur OK pour sortir de la Zone Privée.



Figure 11: Fenêtre de confirmation de déconnexion

2.4 L'option Trust

Lorsque les données sont protégées avec l'option Trust, vous pouvez désigner des ordinateurs spécifiques (par exemple, les postes de travail personnels ou des ordinateurs à domicile), en tant qu'ordinateurs approuvés, ce qui élimine le besoin d'entrer un mot de passe chaque fois que vous branchez votre DataTraveler Locker. Ceci est particulièrement pratique, par exemple, si vous utilisez votre DataTraveler Locker souvent à un poste de travail spécifique ou si vous sauvegardez votre DataTraveler Locker sur votre ordinateur sur régulièrement.

1. Pour désigner un poste travail en tant qu'ordinateur Trust, sélectionnez la case Faire confiance à cet ordinateur dans la fenêtre de connexion de DTEncryptor avec votre mot de passe (Figure 12). Lorsque l'option Trust est activée, la fenêtre connexion DTEncryptor est affichée à chaque fois que vous insérez votre DataTraveler Locker, mais il n'est pas nécessaire d'entrer votre mot de passe.



Figure 12: 2.4 Mise en place l'option Trust

2. Pour désactiver l'option Trust, désactivez la case à cocher Faire confiance à cet ordinateur dans le DTEncryptor Fenêtre de connexion. Un message d'avertissement s'affiche (Figure 13).

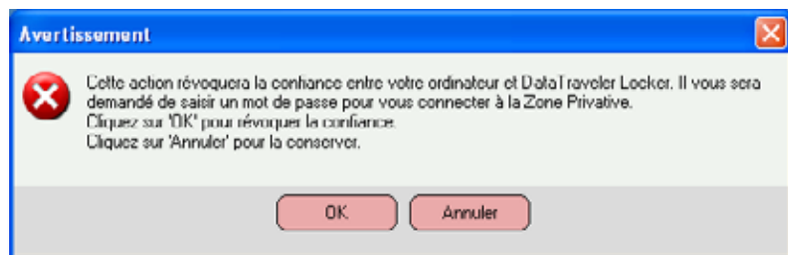


Figure 13: Révoquer l'avertissement Trust

3. Cliquez sur OK pour revenir à la fenêtre de connexion DTEncryptor où vous pouvez accéder à la Zone Privée en utilisant votre mot de passe, ou réactiver l'option Trust.

3 PERSONNALISATION DE VOS PARAMETRES

3.1 Bureau

1. Pour personnaliser DTEncryptor pour votre bureau, cliquez sur Paramètres dans la fenêtre de connexion DTEncryptor (Figure 12).

2. Sélectionnez les options suivantes pour configurer vos Paramètres DTEncryptor (Figure 14):

- Pas de confirmation de connexion
- Pas de confirmation de déconnexion
- Pas de fenêtre de bienvenue au démarrage
- Choix de la langue

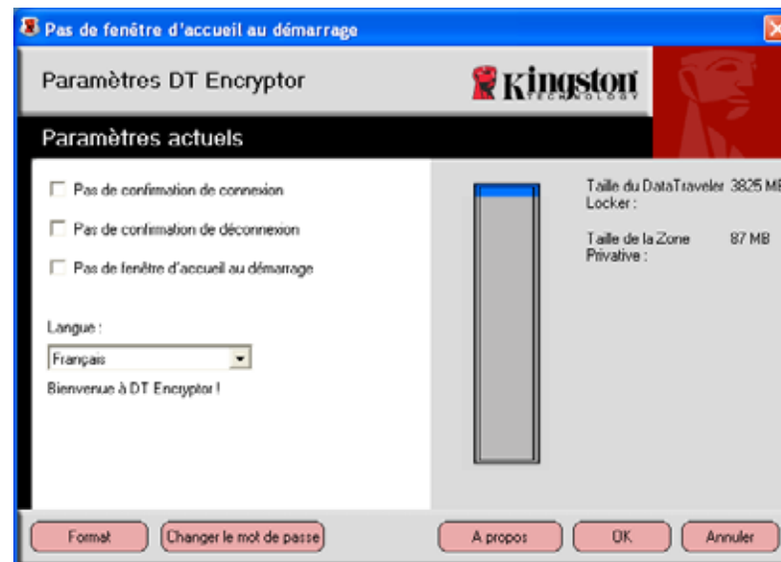


Figure 14: Fenêtre de paramètres de DTEncryptor

3. Cliquez sur OK pour activer les options sélectionnées.

3.2 Modifier le mot de passe

3.2.1 Avec le bouton Modifier le mot de passe

Pour modifier le mot de passe avec le bouton Modifier le mot de passe:

1. Cliquez sur Modifier le mot de passe dans la fenêtre Paramètres de DTEncryptor (Figure 14). 2. Lorsque la boîte de dialogue Modifier le mot de passe (Figure 15) est affichée, tapez dans le mot de passe actuel (ancien), le nouveau mot de passe, et le nouveau mot de passe à nouveau pour confirmer. Il est recommandé d'utiliser un indice au cas où vous oubliez ou perdez votre mot de passe.



Figure 15: Boîte de dialogue Modifier le mot de passe

3. Cliquez sur OK. Un message de confirmation s'affiche (Figure 16).



Figure 16: Message de confirmation de nouveau mot de passe

3.2.2 Mot de passe perdu

Si vous perdez votre mot de passe, vous pouvez changer le mot de passe en formatant la Zone Privée tel que décrit à la section 2.1, étape 4-5.

ATTENTION! DataTraveler Locker sera formaté et TOUTES les données seront perdues.

3.3 Création de la taille de la zone privée

ATTENTION! La modification de la taille de la Zone Privée exige un formatage de votre DataTraveler Locker, provoquant la perte de TOUTES les données sécurisées et non-sécurisées.

Création de la taille de la zone privée:

1. Cliquez sur Format dans la fenêtre Paramètres de DTEncryptor. La fenêtre Formatage de DTEncryptor est affichée, comme le montre la (figure 3 de la page 5).
2. Entrez le nouveau mot de passe et le confirmer en le tapant une deuxième fois.
3. Saisissez un indice au cas où vous oubliez votre mot de passe.
4. Définissez la nouvelle taille de votre zone privée en utilisant le curseur et cliquez sur Format.
5. La fenêtre Avertissement de formatage DTEncryptor est affichée, comme le montre la (figure 4, page 5).

6. Cliquez sur OK pour reformater votre DataTraveler Locker et créer une nouvelle Zone Privée.

Pour retirer la Zone Privée:

1. Cliquez sur Format dans la fenêtre Paramètres de DTEncryptor. La fenêtre Formatage de DTEncryptor est affichée, comme le montre la (figure 3 de la page 5).
2. Définissez la taille de votre Zone Privée à 0% en utilisant la barre de défilement.
3. Cliquez sur Format. Un message est affiché (Figure 17) pour vous avertir que votre DataTraveler Locker n'aura pas de Zone Privée.

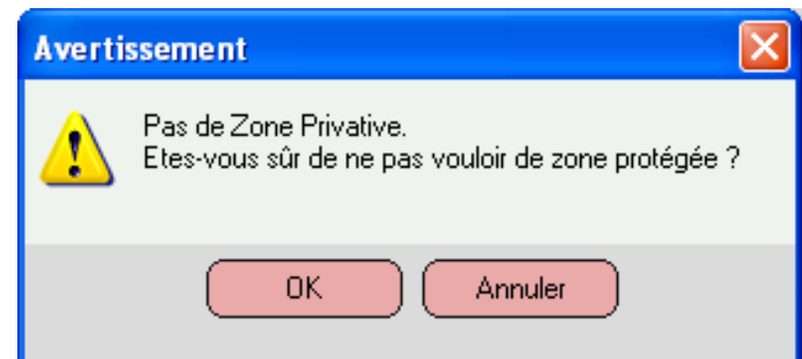


Figure 17: Retirer la Zone Privée:

4. Cliquez sur OK. La fenêtre Avertissement de formatage DTEncryptor est affichée, comme le montre la (figure 4, page 5).

5. Cliquez sur OK pour reformater votre DataTraveler Locker et créer une nouvelle Zone Privée.

4 DIAGNOSTIQUE

4.1 Éviter la perte de données

Fermez tous les fichiers et les applications sur le disque avant la connexion/déconnexion de DTEncryptor ou l'arrêt du système. Si vous essayez une de ces tâches avant de sauvegarder vos données, les modifications de fichier peuvent être perdues.

4.2 Erreur de connexion

Si un message d'erreur connexion est affichée (Figure 18) et cliquez sur OK et...

- a. Fermer les fichiers ouverts et / ou applications sur le DataTraveler Locker et réessayez la connexion, déconnexion, de redémarrer ou arrêter le système.
 - b. Si vous utilisez Windows Vista ou Windows 7, assurez-vous que le cache ReadyBoost™ n'est pas activé sur la clé de DataTraveler Locker.
- Après avoir désactivé ReadyBoost, réinsérez la clé et réessayez.



Figure 18: Message d'erreur de connexion

5 FAQS

Pour les FAQ les plus récentes, allez sur le site de Kingston www.kingston.com/support

- Q: J'ai inséré le DataTraveler Locker dans un ordinateur sous Windows Vista et / ou Windows 7 et la boîte de dialogue Windows AutoPlay est apparue avec une option pour, "Accélérer mon système avec Windows ReadyBoost." Quelle est la fonctionnalité?**
- R: ReadyBoost est une fonctionnalité de Windows Vista et Windows 7 qui la capacité d'utiliser l'USB espace de stockage de lecteur flash pour améliorer les performances du système. Malheureusement, DT Locker ne prend pas en charge ReadyBoost.
- Q: Comment puis-je savoir si je travaille dans la Zone Privée?**
- R: Si vous travaillez dans la Zone Privée, tous les noms de fichier / dossier situés à la racine seront mis en évidence par un fond orange. (Cette indication visuelle ne peut être connue si vous avez sélectionné dossiers classiques de Windows ou si vous utilisez Windows Vista et / ou Windows 7.
- Q: J'ai accidentellement supprimé DTEncryptor de mon DataTraveler®. Comment puis-je accéder aux données dans ma Zone Privée?**
- R: Télécharger la dernière version de DTEncryptor via le Web sur www.kingston.com/support sur votre DataTraveler Locker. La zone privée créée précédemment sera désormais accessible.
- Q: Puis-je utiliser plus d'un DataTraveler Locker avec DTEncryptor simultanément?**
- R: No.