

deadboltTM

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



MERCI D'AVOIR CHOISI DEADBOLT POUR SÉCURISER VOS DONNÉES

1. Lancement


Recherchez simplement où le dispositif DEADBOLT est stocké et double cliquez sur la barre d'outils : DEADBOLT apparaîtra.

Si vous avez déjà les clés importées, passez à la section suivante pour commencer le cryptage.


Si vous avez besoin de charger les nouvelles clés de Vema, continuez à la section 7.

Si vous désirez commencer à communiquer avec les clés PGP, continuez à la section 6.


2. Cryptage des fichiers

- Cliquez sur le menu déroulant de la sélection de la clé de cryptage et sélectionnez l'utilisateur ou le groupe à qui vous souhaitez adresser vos documents, textes, infos, fichiers codés. Vous avez également la possibilité de coder vos propres fichiers pour les archiver.
- Effectuez un clic gauche sur le fichier que vous souhaitez chiffrer.
- Cliquez sur le bouton crypter () de la barre d'outils de DEADBOLT. Le fichier crypté sera maintenant situé dans le même répertoire que le fichier d'origine.


3. Cryptage de texte

- Cliquez sur le menu déroulant de sélection de la clé DEADBOLT et sélectionnez l'utilisateur ou le groupe à qui vous souhaitez adresser vos fichiers. Vous avez également la possibilité de coder vos propres textes pour archiver.
- Faites un clic gauche sur le texte que vous souhaitez crypter (cela peut être fait dans n'importe quelle application qui accepte des opérations de copier/coller). S'assurer que tout le texte est mis en surbrillance.
- Cliquez sur le bouton crypter () de la barre d'outils de DEADBOLT. Le texte crypté remplacera alors le texte que vous avez souligné pour le cryptage.

4. Décryptage de fichier

- Localisez et cliquez par un clic gauche sur le fichier à décrypter.
- Cliquez sur le bouton Décrypter () de la barre d'outils de DEADBOLT.
- Entrez votre mot de passe et cliquez sur OK. Le fichier décrypté sera maintenant situé dans le même répertoire que le fichier original crypté.


5. Décryptage de texte

- a. Faites un clic gauche sur le texte crypté (cela peut être fait dans n'importe quelle application qui accepte des opérations de copier/coller). S'assurer que tout le texte est mis en surbrillance (depuis le début de --BEGIN PGP ARMORED fichier jusqu'à la fin de END PGP ARMORED fichier-).
- b. Cliquez sur le bouton Décrypter () de la barre d'outils de DEADBOLT.
- c. Entrez votre mot de passe et cliquez sur OK. Le texte en clair remplace le texte crypté.

6. Créer et importer des codes PGP

Si vous désirez communiquer avec d'autres utilisateurs, vous devez remplir les trois étapes ci-dessous :



6.1. Créer votre clé PGP

- a. Cliquer sur la liste déroulante () de la barre d'outils de DEADBOLT et sélectionnez : gestion des clés.
- b. Cliquez sur : créer la clé.
- c. Créez votre nom d'utilisateur reconnu par vos pairs, entrez votre adresse mail, créez votre mot de passe et entrez le directement.
- d. Cliquez sur : générer la clé. Quand la clé est générée, cliquez sur OK. Passez à la section suivante pour obtenir des instructions sur la transmission de vos fichiers à d'autres utilisateurs. Ceux-ci devront procéder, pour eux, à la même manipulation.

Continuer à la section suivante pour avoir les instructions devant vous permettre l'envoi et la réception de fichiers.


6.2. Transmettre vos fichiers

Pour choisir vos correspondants :

- a. Cliquez sur la flèche () de la barre d'outils de DEADBOLT et sélectionnez : gestion des clés.
- b. Cliquez sur votre nom dans la liste des « Clés d'identités » ; Il devrait y avoir l'icône DEADBOLT () à côté de votre nom.
- c. Cliquez sur la clé de partage.
- d. Sélectionnez un emplacement facilement mémorisable puis cliquez sur Enregistrer.
- e. Cliquez sur OK.
- f. Transférez le fichier crypté à tous vos correspondants souhaités.

Vous pouvez aussi joindre le fichier à un e-mail, l'envoyer à d'autres correspondants, ou l'enregistrer sur une clé USB.

6.3. Réceptionner des fichiers


- a. Cliquez sur la barre d'outils de DEADBOLT (), puis sélectionnez : gestion des clés.
- b. Cliquez sur importer.
- c. Recherchez et cliquez sur le fichier crypté que vous avez reçu d'un autre utilisateur.
- d. Cliquez sur Ouvrir.
- e. Cliquez sur Fermer. Répétez les étapes b-d jusqu'à ce que les codes PGP de tous les autres utilisateurs soient importés.

Vous êtes maintenant prêts à communiquer avec vos correspondants.

7. Chargement des codes Vema

Si vous êtes un utilisateur Vema (OTP), vous obtiendrez des codes supplémentaires pour une utilisation ultérieure pour vous permettre de vous adapter aux évolutions de vos groupes de com-

munication : rajouts, remplacements ou suppressions de contacts. Si vous avez reçu des nouveaux codes Vema, suivez les instructions ci-dessous :

- a. Cliquez sur la barre d'outils DEADBOLT () et sélectionnez : gestion des clés.
- b. Cliquez sur importer.
- c. Recherchez le répertoire qui contient les nouveaux codes Vema. Vous recevrez généralement ces codes sur un CD ou un DVD.
- d. Faites un clic gauche sur le fichier marqué « Métadata ».
- e. Cliquez sur Ouvrir.
- f. Cliquez sur Fermer.

Vous êtes maintenant prêts à communiquer avec vos correspondants.



FIPS 140-2 Inside™
FIPS 140-2 Inside™: A Certification Mark of NIST, which does not imply product endorsement by NIST, the U.S. or Canadian Governments.