

Vous désirez être sûrs que vos données, informations, échanges restent confidentiels? Découvrez DEADBOLT pour SECURISER toutes vos données

RAPIDE

Avec Deadbolt, c'est rapide et stable. Rapidement et efficacement, vous convertissez vos fichiers confidentiels pour une utilisation personnelle ou plurielle.

FACILE

Deadbolt est convivial. Par sa fonctionnalité performante, il permet aisément de sécuriser ses données.

SÛR

Deadbolt délivre un concept d'encodage conforme à la norme FIPS 140-2, en mode Vernam pour une totale sécurité. Cela permet une confiance totale pour tout stockage ou partage d'informations sensibles.



A la lecture de la presse où de nombreuses violations d'informations sont retranscrites, il est clair que la sécurité des données est un enjeu important. Evoluant dans un monde périlleux, sensible, et dépourvu de confiance, les données transmises et échangées par les gouvernements, les entreprises et les individus doivent être protégées de tout risque afin que les menaces et attaques ne puissent agir. La nécessité d'une solution simple, sécurisée et fiable devient obligatoire et indispensable chaque jour!

Deadbolt est la NOUVELLE GENERATION en matière de SECURITE des DONNEES. C'est une application simple, rapide et efficace, qui permet la protection immédiate de toutes les données, dossiers, fichiers, mails...stockés ou partagés en réseaux. Deadbolt offre et garantie une totale

- **En moins de 3 clics, sécurisez vos dossiers, textes, documents, mails ...**
- **Sécurisez vos données à tout instant, vos données archivées, stockées ou en mouvement.**
- **En toute liberté, sans besoin d'aide**
- **Sécurisation des données à tout instant, même dans le « Cloud »**

sécurité, une sécurité incassable, inégalée, certifiée et validée des données pour tout utilisateur. Deadbolt, solution nomade qui s'adapte à toutes les politiques de sécurité, les environnements et systèmes existants. Avec Deadbolt, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder aux données protégées, permettant ainsi des échanges et communications totalement sécurisés en local ou à l'international.

Par une sécurisation incassable donc inviolable des données, Deadbolt permet le partage de données confidentielles via internet. D'où, un gain de temps et d'argent, en toute sécurité.

Rune est votre partenaire dans la protection des données et leurs confidentialités. Ceux sont VOS données => Deadbolt les sécurise !

L'OFFRE de DEADBOLT

COMMENT ACHETER

Contactez:

Gérard WELKER

gerardwelker@gmail.com

gerrywelker@insyndia.com

Bernard FEUGAS

bernardfeugas@gmail.com

bernardfeugas@insyndia.com

SERVICES PARTNER

Support Technique

Installation, configuration et formation

Entretien

R & D et soutien des politiques de développement

Service de garantie



1 Raffles Place
One Raffles Place
Level #24-00
Singapore 048616

PH: +65 6408 0575

sales@rune.sg
http://www.rune.sg



Scénario 1

Sarah, pour les services de l'ACME Financial du Conseil Général, a besoin de communiquer avec John, un consultant extérieur qui résident à l'étranger. Elle a comme préoccupation de sécuriser les informations dont il a besoin. Sarah doit s'assurer que l'information partagée avec John ne peut pas être lue par toute personne non autorisée, en particulier par les concurrents. Cela signifie que chaque type de données qu'elle envoie à John, y compris les e-mails, documents, audio, vidéo, photos, tableaux et présentations, doivent être sécurisés.

Sarah connecte sa clé USB DEADBOLT à son ordinateur et utilise ensuite la barre d'outils et en 3 clics, obtient un texte codé que seul John pourra lire. Sarah envoie ensuite par mail le texte codé à John à son Centre d'affaires. John reçoit le mail et utilise sa clé USB DEADBOLT pour lire les informations, ce qui lui permet d'affiner sa stratégie d'actions pour l'acquisition de l'entreprise. Par la facilité d'utilisation et l'efficacité de sécurisation des documents que donne DEADBOLT, Sarah a une totale confiance pour envoyer avec succès les informations confidentielles. Le risque global devient nul par l'utilisation d'un chiffre incassable pour sécuriser les informations, et l'entreprise économise de l'argent sur la réduction du temps et les coûts d'expédition des données. Par ailleurs, le succès de la procédure de transfert d'informations reste immédiat.

l'acquisition de l'entreprise. Par la facilité d'utilisation et l'efficacité de sécurisation des documents que donne DEADBOLT, Sarah a une totale confiance pour envoyer avec succès les informations confidentielles. Le risque global devient nul par l'utilisation d'un chiffre incassable pour sécuriser les informations, et l'entreprise économise de l'argent sur la réduction du temps et les coûts d'expédition des données. Par ailleurs, le succès de la procédure de transfert d'informations reste immédiat.

Scénario 2

Bob est le VP de la R & D de NEWCO, et son entreprise a choisi de passer en « gestion externe » pour l'ensemble de leur bureautique et stockage de données. Bob sait que le choix de la gestion externe par le « cloud » est une décision intelligente, mais il est préoccupé par la sécurisation de ses données et par le transfert de celles-ci à un tiers. Cette décision a conduit Bob à utiliser sa clé USB DEADBOLT, ce qui sécurise ses dossiers et informations envoyés par internet, permettant ainsi de tirer parti de son organisation sans perdre la propriété et la sécurité de ses informations. Bob a retenu tous les avantages du concept DEADBOLT qui lui permet sans risque de se concentrer sur son travail chez NEWCO en toute confiance, assuré de la disponibilité et de la sécurité de ses données les plus sensibles.

DEADBOLT peut offrir des garanties supplémentaires...comme l'usage couplé d'un lecteur flash biométrique. DEADBOLT permet à ses utilisateurs de protéger l'ensemble de leurs informations, en donnant le contrôle total de celles-ci à leur « propriétaire ». Aucun autre système inviolable ne permet une conformité aux lois et normes existantes en offrant à l'utilisateur final, la confiance d'une sécurisation incassable de ses données.

Caractéristiques

- FIPS 140-2 Approuvé Open Source Crypto Library (NSS)
- Barre d'outils
- Liste d'adresses envoyer/recevoir
- Mail sécurisé
- Texte sécurisé dans toutes les applications Web
- Sécurité Inviolable en utilisant la plateforme technologique Vema-Cipher Technology Platform

Système Requis

- Système d'exploitation:
Microsoft Windows XP, Vista, 7
Mac OS X Lion
- Mémoire:
1 GB de RAM
- Port USB:
1 port USB 2.0