

DataLocker : 10 raisons de protéger ses données sensibles

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 19/7/2012 11:00:00

Entre les tentatives d'intrusion et les logiciels malveillants (malware) de plus en plus sophistiqués, les sociétés, les administrations et les ministères n'ont jamais eu une plus grande nécessité de protéger leurs informations sensibles. La technologie de stockage entièrement chiffrée des **DataLocker permet à tous de sécuriser les données confidentielles.**

1. Protégez vos informations sensibles

Une brèche de sécurité au sein d'une administration ou d'un ministère peut avoir des conséquences graves- en exposant les informations personnelles de milliers de citoyens ou en divulguant des données sensibles concernant la sécurité nationale. Le DataLocker utilise un cryptage 256-bit AES pour protéger les données sensibles contre les menaces les plus dangereuses, y compris les logiciels malveillants et les hackers.



De plus, le DataLocker Enterprise est le seul disque dur externe du marché possédant une validation FIPS 140-2 pour l'ensemble du dispositif, y compris le moteur de cryptage. Ainsi vos données sont protégées où que vous soyez. Par exemple, si votre disque dur tombe entre de mauvaises mains, la fonction self-destruct détruira vos données.

2. Protégez les informations de vos clients

Pour les administrations et ministères, la protection des données n'est pas seulement un besoin mais également une nécessité commerciale. Le même niveau de cryptage qui protège vos données protège également celles de vos clients. De plus pour sécuriser vos sauvegardes, fichiers, données, DataLocker est la solution qui vous permet également de les transporter en toute tranquillité où que vous alliez.

3. Obtenir et maintenir la compatibilité avec SOX, HIPPA, DHS, et d'autres exigences réglementaires



Etre 24h sur 24 en permanence avec les dernières exigences réglementaires en ce qui concerne la protection des tous types de données, privées, financières et relatives de la mission est impossible. Pourtant le DataLocker vous assure à tout moment et en toute simplicité une compatibilité, que vous désiriez passer au transit de données entre machines possédant un système d'exploitation différent ou que vous utilisiez un Mac au bureau et un notebook pour voyager, vos données restent accessibles par chaque ordinateur. Le haut niveau de cryptage 256-bit AES répond aux exigences en matière de réglementation de stockage des données. Le DataLocker vous offre ainsi une solution abordable pour être en conformité HIPPA, SOX, DHS Initiatives, NRC, GLB et autres directives nécessitant le cryptage des données.

4. Le DataLocker un moyen efficace de se prémunir des brèches de sécurité

Selon le Ponemon Institute, une brèche de sécurité coûte extrêmement cher et donne une mauvaise image de la société. Le DataLocker contient et protège vos données, et si votre disque dur est volé ou perdu vos informations restent inaccessibles. Cette capacité permet de stocker des données sensibles sur des supports protégés ne pouvant subir de brèche de sécurité.

5. Le DataLocker est facile à utiliser

DataLocker est simple à utiliser. Il fonctionne avec une interface tactile et ne nécessite pas l'installation de logiciel ou de pilote. Vous devez uniquement relier votre disque dur DataLocker à votre ordinateur, entrer votre mot de passe et vous êtes prêt à travailler.

6. Les disques durs DataLocker fonctionnent sur tous les ordinateurs

Les disques durs DataLocker sont des plateformes indépendantes. Vous pouvez les utiliser indifféremment sur des machines Windows, Mac, ou Linux. Ce qui en fait une solution économiquement intéressante pour transporter des données.

7. Le DataLocker est simple à déployer

Rien à installer et à configurer, un apprentissage de courte durée, un matériel indépendant fonctionnant avec n'importe quel système d'exploitation, les disques durs DataLocker sont rapides et faciles à installer.

8. Le DataLocker est fiable

Ce ne sont pas uniquement les administrations et ministères, ou les militaires, mais aussi les banques, les hôpitaux, les grandes sociétés qui font confiance à DataLocker.

9. Le DataLocker offre de hautes performances

Il n'est pas utile de sacrifier les performances pour obtenir un haut niveau de sécurité. Les disques durs DataLocker Enterprise offrent un niveau de chiffrement complet du disque sans perte de vitesse que ce soit en lecture ou en écriture.

10. Le DataLocker est vraiment retable

Vous pouvez équiper tous vos employés à moindre frais avec les disques durs externes DataLocker. Ils éliminent le fait d'avoir à installer un logiciel. Facilité d'utilisation exceptionnelle ne nécessitant que peu de formation. Ces avantages viennent s'ajouter à un faible coût de possession qui font du DataLocker un disque dur permettant de sécuriser vos données. De plus, comparé à une faille de sécurité, le DataLocker offre une solution fiable et économique.