

Cas d'usage

Cryptomonnaie : protection d'un wallet

Sécurisation d'un stockage partagé

Inexploitabilité de données détournées ou volées

Architecture

Chiffrement INES

Solution française capable de crypter rapidement des volumes importants de données et des fichiers de grande taille, de résister au décodage par force brute ou de type post-quantique.

Hébergée sur un dongle chiffré

Plusieurs tailles disponibles

Specifications techniques

Chiffrement INES

Solution française de cryptographie symétrique dynamique et aléatoire hautement performante.

Modes : MUX MONOMORPHE et MUX POLYMORPHE, 4 niveaux par mode

Compatibilité

Tout type de fichiers (audio, vidéo, documents...)

Toute taille

Environnement

Windows 10, 7, XP

Utilisation des ressources

CPU 1,6 GHz

4Go RAM

Résolution minimale 1600x900

 www.jlmorizur.com

 contact@jlmorizur.com

Protect Box

Solution mobile de chiffrement de fichier(s) & d'espace(s) de travail

Fonctionnalités

Chiffrement et déchiffrement de fichier(s) unitaire(s) ou d'espace(s) de travail (ensemble de dossiers et de sous-dossiers)

Protect Desk

- création d'autant d'espaces de travail que nécessaire
- personnalisation du niveau de protection en fonction de la sensibilité des données
- protection d'un espace de travail en un clic

Solution mobile sur dongle

- protège les fichiers de tous vos équipements
- sécurise les usages nomades
- coffre-fort numérique du dongle visible et accessible uniquement via l'application pour le transfert physique de données sensibles

Broyage des données sources si besoin pour anticiper le vol d'un support physique

Horodatage des opérations de chiffrement