

Architecture

Chiffrement INES

Algorithme de cryptographie symétrique dynamique et aléatoire 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.

Service Web

Accès au service réalisé via un client léger

Conservation des données

Données chiffrées hébergées sur des datacenters français basés en France
Suppression automatique des données à échéance de la durée définie par l'utilisateur

Specifications techniques

Chiffrement INES

Solution française de cryptographie symétrique dynamique et aléatoire.
Mode RAW

Compatibilité

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

Plugin

Pas de plugin à télécharger

Environnement

Chrome, Firefox, Edge

 www.jlmorizur.com

 contact@jlmorizur.com

Protect & Push

Transfert de données sécurisées

Fonctionnalités

Solution rapide et intuitive, les données sont sécurisées par chiffrement. L'expéditeur envoie son fichier depuis le client web. Le destinataire reçoit un lien de téléchargement par email.

Envoi ou demande de fichiers à un ou plusieurs destinataires

Lien de réponse : permet au destinataire d'envoyer des documents chiffrés en retour

Toujours plus de sécurité :

- double authentification (2AF) par SMS
- clé privée personnalisée inconnue du système

Gestion des carnets d'adresses :

- import fichiers .csv
- gestion de groupes

Traçabilité :

- notification par email à chaque étape (envoi, téléchargement(s),...)
- relance avant destruction des données

Paramétrages :

- nombre de téléchargements autorisés
- durée de disponibilité des fichiers