

CONTENEURS CHIFFRÉS POUR SÉCURISER LE TRANSPORT DE FICHIERS

Utilisez les conteneurs chiffrés Zed! pour protéger vos transports de fichiers indépendamment du canal utilisé (e-mail, support amovible, file-transfert, etc.). Les conteneurs .zed sont comparables à une « valise diplomatique » contenant des fichiers sensibles que seuls les destinataires identifiés ont le droit de lire.

Ergonomique et intuitif

L'utilisation des conteneurs chiffrés est très intuitive. Le style et l'ergonomie de ce pseudo-dossier sont tout à fait similaires à l'utilisation des 'dossiers compressés' (.zip) natifs sous Windows.

D'un clic, l'utilisateur crée un conteneur auquel il ajoute les fichiers et les accès. Le .zed est prêt à être envoyé, **les fichiers sont chiffrés**. Zed! est en mesure de transporter une arborescence complète, sans contrainte de volume.

Compression des fichiers

La technologie Zed! intègre un algorithme de compression qui permet de **réduire le poids total** du conteneur chiffré.

Différents formats de clés d'accès

Zed! utilise des clés, soit sous forme de **mots de passe** convenus avec un correspondant, soit sous forme de **certificats RSA** (fichiers certificats ou annuaire **LDAP**).

Carnet de mots de passe intégré

Lorsque l'émetteur ne dispose pas de certificat pour le destinataire, il produit un mot de passe pour ce correspondant qu'il peut mémoriser dans son **carnet de mot de passe sécurisé** géré par Zed!.

Recouvrement

Un plan de recouvrement peut être paramétré par l'entreprise. Il sera appliqué automatiquement et systématiquement par Zed! de façon à permettre à l'Officier de Sécurité le **recouvrement des fichiers**.

Freeware pour une réponse chiffrée

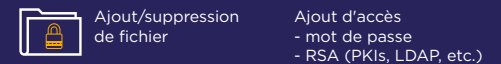
Afin de permettre aux utilisateurs d'échanger des conteneurs chiffrés Zed! avec des contacts externes, PRIM'X met à disposition de tous une version gratuite et multiplateforme appelée **Zed! FREE**.

Ce freeware permet de **lire les conteneurs chiffrés** et d'en modifier le contenu pour pouvoir **répondre de façon chiffrée**.

CRÉATION DE DOCUMENTS



SÉCURISATION EN CONTENEUR CHIFFRÉ



OUVERTURE DU CONTENEUR CHIFFRÉ



AJOUT DE FICHIER ET RETOUR PAR EMAIL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALGORITHMES

AES (128 à 256 bits) et RSA (1024 à 4096 bits).

TECHNOLOGIES

PKCS#1, PKCS#5, PKCS#11, X509, Microsoft CSP, LDAP, compatible PKIx.

SYSTÈME

Disponible pour Windows 7 à 10, macOS et Linux.

LANGUES

Disponible en 7 langues.

APPLICATIONS MOBILE ZED!

pour iOS et Android.

CERTIFICATIONS



CERTIFIED EAL3+

