

## CONTENEDORES CIFRADOS PARA PROTEGER EL TRANSPORTE DE ARCHIVOS

Utilice los contenedores cifrados para proteger su transporte de archivos independientemente del canal utilizado (correo electrónico, soporte extraíble, file-transfer, etc.). Los contenedores .zed son similares a una «maleta diplomática» que contiene archivos sensibles que solamente los destinatarios identificados tienen derecho a leer.

### Ergonómico e intuitivo

El uso de los contenedores cifrados es muy intuitivo. El estilo y la ergonomía de esta pseudo-carpeta son muy similares al uso de 'archivos comprimidos' (.zip) nativos de Windows. En un solo clic, el usuario crea un contenedor al que añade los archivos y los accesos. El .zed está listo para enviarse y **los archivos están cifrados**. Zed! está en condiciones de transportar un árbol de directorios completo, sin límite de volumen.

### Compresión de los archivos

La tecnología Zed! incorpora un algoritmo de compresión que permite **reducir el peso total** del contenedor cifrado.

### Diferentes formatos de las claves de acceso

Zed! utiliza claves, ya sea en forma de **contraseñas** de acuerdo con un contacto, o en forma de **certificados RSA** (archivos certificados o anuario LDAP).

### Libro de contraseñas integrado

Cuando el emisor no dispone de certificado para el destinatario, produce una contraseña para este

contacto que puede memorizar en **su libro de contraseñas seguro** gestionado por Zed!.

### Recuperación

La empresa puede configurar un plan de recuperación. Se aplicará automática y sistemáticamente por Zed! de manera que se le permite al oficial de seguridad la **recuperación de archivos**.

### Certificación y Cualificación

Zed! ha obtenido el certificado **Criterios Comunes EAL3+** y la **Cualificación nivel Estándar de ANSSI**.

Zed! ha sido aprobado por el Consejo de la Unión Europea para la protección de datos marcados como Restringidos UE Zed! también está inscrito en el catálogo OTAN (nivel GREEN).

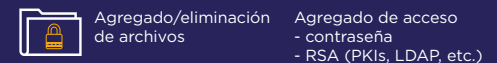
### Freeware para una respuesta cifrada

Con el fin de permitir a los usuarios intercambiar contenedores cifrados Zed! con contactos externos, Prim'X Technologies pone a disposición de todos una versión gratuita y multiplataforma denominada **Zed! FREE**. Este freeware permite **leer los contenedores cifrados y modificar el contenido para poder responder de forma cifrada**.

#### CREACIÓN DE DOCUMENTOS



#### SECURIZACIÓN EN CONTENEDOR CIFRADO



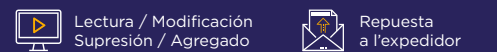
#### ARCHIVADO

#### CORREO/MAIL

#### APERTURA DEL CONTENEDOR CIFRADO



#### AGREGANDO ARCHIVOS Y REGRESANDO POR CORREO ELECTRONICO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ALGORITMOS

AES (128 a 256 bits) y RSA (1024 a 4096 bits).

#### TECNOLOGÍAS

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

#### SISTEMA

Disponible para Windows 10 a Seven, Linux (diferentes distribuciones) y Mac OS.

#### IDIOMAS

Disponible en 7 lenguas.

#### APLICACIÓN MÓVIL ZED!

para iOS y Android.

#### CERTIFICACIONES



COMMON CRITERIA  
CERTIFIED  
EAL3+

