



# Zed!

## Contenitori cifrati per proteggere i file allegati

**Usa i contenitori cifrati di Zed! per proteggere lo scambio di mail tra colleghi e partner esterni. Zed! è già presente nella soluzione Zone Central. Questi contenitori possono essere paragonati a "casseforti" che contengono informazioni alle quali solo i destinatari dei messaggi possono accedere.**

### Dettagli Tecnici

Utilizza gli algoritmi: AES (128 fino a 256 bits), RSA (1024 fino a 4096 bits).

PKCS#1, PKCS#5, PKCS#11, X.509, Microsoft CSP, LDAP, e tecnologie PKI compatibili.

Disponibile per Windows 2000, XP, Vista e Seven (32 & 64 bits).

Compatibile con server Windows, Novell e UNIX (NTFS e Samba).

Disponibile in lingua inglese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, olandese e giapponese.

### Cifatura in tempo reale

Zed! È molto semplice da utilizzare ed è progettato per creare contenitori cifrati (e compressi) per l'archiviazione o lo scambio con altre persone di dati confidenziali.

### Prodotto per infrastrutture

Zed! può essere integrato molto facilmente all'interno di un'azienda abbracciandone le politiche di sicurezza già esistenti. La sua distribuzione è semplificata dall'utilizzo di strumenti di installazione remota. Questa soluzione può essere amministrata via GPO.

### Utilizzo semplice ed intuitivo

L'utilizzo dei contenitori cifrati è molto intuitivo. Lo stile di queste "pseudo-cartelle" le rende molto simili alle cartelle compresse (.zip) di Windows XP.

Con un click, l'utente può creare un contenitore all'interno del quale possono essere aggiunti file, cartelle e livelli di accesso. A questo punto il contenitore .zed, contenente i file cifrati, può essere inviato.

### Compressione dei file

La tecnologia Zed! include un algoritmo di compressione che permette la riduzione della dimensione dei contenitori cifrati, facilitandone così l'archiviazione e limitando la dimensione delle mail.

### Per l'archiviazione o scambio di file

I file .zed permettono lo scambio via mail di dati confidenziali con estrema semplicità. Il ricevente può inviare una risposta modificando il contenuto del file .zed mantenendo così la confidenzialità dei dati. L'utente può anche scambiare un file .zed tramite diversi supporti, come una chiave USB o altre unità di memoria. L'archiviazione è un'altro possibile utilizzo dei contenitori cifrati.

### Diversi formati delle chiavi di accesso

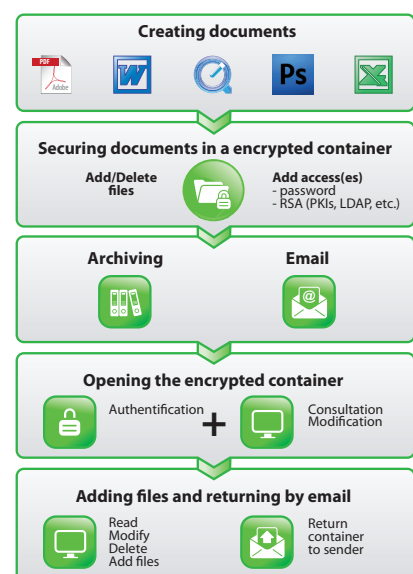
Zed! utilizza chiavi di accesso sia sottoforma di password condivise con il destinatario sia sottoforma di certificati RSA (file certificato o accessibili da una directory LDAP).

### Freeware per i tuoi destinatari

Alfine di consentire agli utenti lo scambio di contenitori cifrati con persone che non utilizzano la tecnologia Zed!, Prim'x offre ai propri utenti una versione gratuita chiamata "Zed! Limited Edition". Questa versione permette ai destinatari di aprire e leggere i contenitori cifrati e di modificare, in fase di risposta, il loro contenuto. Solo la versione completa permette la creazione di nuovi contenitori. E' pertanto il mittente iniziale che stabilisce le autorizzazioni di accesso ai contenitori cifrati.

### Certificazione EAL3+ & Standard Qualification

Zed! ha ottenuto la Certificazione Common Criteria EAL3+ e la ANSSI Standard Level Qualification.



CORPORATE ENCRYPTION SYSTEMS