

# Cancelación **CFDI Timbrado**





Open SSL



### Requerimientos

- Certificado Sello Digital (CSD con el que se firman los XML)
- Archivo KEY del CSD.
- Contraseña Privada del CSD.

## 

Una vez dentro del espacio de trabajo del Open SSL debemos escribir en orden los siguientes comandos.

#### 1. Convertimos tu Certificado (.cer) a PEM

x509 – inform DER – in certificado.cer – out certificado.pem

certificado.cer = Nombre de tu Certificado.

certificado.pem = Nombre del archivo resultante puede o no llamarse igual al original.

#### 2.- Convertimos la KEY (.key) a PEM

pkcs8 -inform DER -in Ilave.key -passin pass:miclave -out Ilave.pem

llave.key = Nombre de tu Key

pass:miclave = La contraseña Privada de tu CSD.

llave.pem = Nombre del archivo resultante puede o no llamarse igual al original.

#### 3.- Generamos el PFX a partir de un Cer.PEM y una Key.PEM

pkcs12 -export -out Archivo.pfx -inkey llave.pem -in certificado.pem -passout pass:clavedesalida

Archivo.pfx = Nombre que le daremos al archivo resultante.

llave.pem = Nombre del archivo que definimos en el paso 2. (De Key a PEM)

certificado.pem = Nombre del archivo que definimos en el paso 1. (De Cer a PEM)

pass:clavedesalida = Llave publica del PFX usada para abrir el PFX. (Necesaria para Cancelar)

#### 4.- Convertimos el PFX a PEM base64

base64 – in Archivo.pfx – out Archivo.pem

Archivo.pfx = Nombre del archivo PFX.

Archivo.pem = Nombre del Archivo resultante puede o no llamarse igual al original.

#### Parámetros de Cancelación

CertificadoPkcs12\_base64 = Archivo.pem resultante de la última operación (4). (De PFX a PEM)

ContraseñaPkcs12 = Contraseña definida al momento de crear el PFX