## Firmar y cifrar PDF

```
Emisor: Eve
Eve tiene eve.key.pem, eve.cert.pem, bob.cert.pem y gdh.pdf.
Primero, se convierte el PDF a base64:
openssl base64 -in gdh.pdf -out gdh.pdf.b64
Firma del pdf:
openssl smime -sign -in gdh.base -out gdh.base.sgn -signer eve.cert.pem
-inkey eve.key.pem -text
Cifrado del PDF:
openssl smime -encrypt -in gdh.base.sgn -out gdh.base.sgn.enc
bob.cert.pem
Envía gdh.base.sgn.enc a bob.
Receptor: Bob
Bob tiene bob.key.pem, bob.cert.pem, eve.cert.pem.
Bob recibe gdh.base.sgn.enc.
Descifrado del PDF:
openssl smime -decrypt -in gdh.base.sgn.enc -out gdh.base.sgn
-recip bob.cert.pem -inkey bob.key.pem
Comprobación de que el firmante es Eve:
openssl smime -pk7out -in gdh.base.sgn | openssl pkcs7 -print_certs
-noout
Verificación del mensaje:
openssl smime -verify -text -in gdh.base.sgn -noverify -out
gdh.base
Decodificación del PDF en base 64:
openssl base64 -d -in gdh.base -out gdh.pdf
Lectura del PDF:
evince gdh.pdf
```