

Guía para configurar la reutilización del PIN en Idazki Desktop (Windows y Mac)

Julio 2019



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

BERDINTASUN, JUSTIZIA
ETA GIZARTE POLITIKETAKO SAILA

DEPARTAMENTO DE IGUALDAD,
JUSTICIA Y POLÍTICAS SOCIALES



Sistema operativo Windows

Para poder usar la reutilización del PIN y no tener que meter el PIN con cada acceso, se deberá realizar lo siguiente:

- Descargar el archivo reutilización.zip desde el siguiente enlace:
[Reutilizacion.zip](#)
- Una vez descargado, se deberá abrir o descomprimir en una carpeta en el escritorio.
- Se obtendrán tres archivos:
 1. **Bit4xpki.dll.conf**
 2. **Bit4ipki.dll.conf**
 3. **Izenpesigner-desktop.propierties**
- Los dos primeros archivos que se deberán copiar son:
Bit4xpki.dll.conf y **Bit4ipki.dll.conf**
- Tras copiarlos, se deberá acceder a las siguientes rutas del sistema:
[C:\windows\system32](#)
[C:\windows\syswow64](#)
(Si el sistema no es de 64 bits no se dispondrá de esta carpeta)
- Y pegar los archivos copiados allí.
- El sistema pedirá confirmación para reemplazar el archivo existente y se deberá decir que sí.
- El otro archivo para copiar es: **Izenpesigner-desktop.propierties**
- Tras copiarlo, se deberá acceder a la siguiente ruta:

Si el ordenador es de 32 bits:

[C:\Program Files \(x86\)\izenpe\idazki-desktop-protocol](#)



Si el ordenador es de 64 bits:

<C:\Program Files\izenpe\idazki-desktop-protocol>

- El sistema pedirá confirmación para reemplazar el archivo existente y se deberá decir que sí.
- **Una vez realizados todos los pasos, habrá que reiniciar el ordenador para que funcione.**

Sistema operativo MAC

Para poder usar la reutilización del PIN y no tener que meter el PIN con cada acceso, se deberá realizar lo siguiente:

- Descargar el archivo **libbit4xpki.dylib.conf** incluido en el archivo comprimido **reuMac.zip** desde el siguiente enlace:

[reuMac.zip](#)

- Una vez descargado y descomprimido, se deberá localizar el archivo y copiarlo (Botón dcho. del ratón – Copiar)

- Abrir el **Finder**.



Ilustración 2.-
Icono de Finder

- Pinchar en la parte de Arriba en **Ir** y luego en **Ir a la carpeta**.

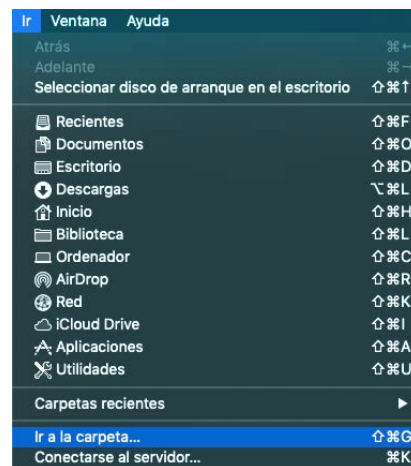


Ilustración 1.- Imagen donde se muestran las opciones de Ir del Finder

- Se deberá poner la siguiente

ruta en el cuadro:

[/Library/zenpe/pkcs11/](#)

- Se deberá pegar el archivo.
- El sistema dirá que en esa ubicación ya existe un ítem más antiguo con ese nombre y que si queremos reemplazarlo:



Ilustración 3.- Mensaje de advertencia avisando que existe un archivo con ese nombre

- Se deberá escoger **Reemplazar**.



- Es necesario tener permisos de administrador para poder reemplazar el archivo, por lo que aparecerá el siguiente diálogo:
-

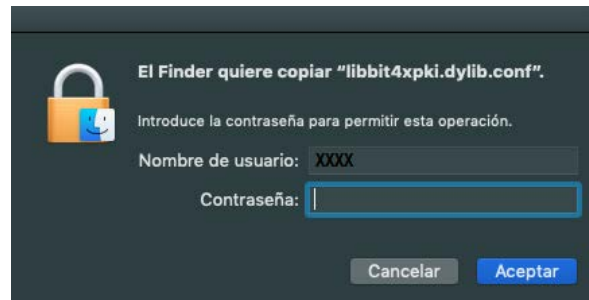


Ilustración 4.- Pantalla de validación del Administrador

- Se deberá introducir la contraseña de usuario y **Aceptar**.
- Después habrá que localizar la aplicación Idazki Desktop (en aplicaciones o donde se haya descargado).
- Se deberá clicar con el botón derecho del ratón en “Mostrar contenido del paquete”.

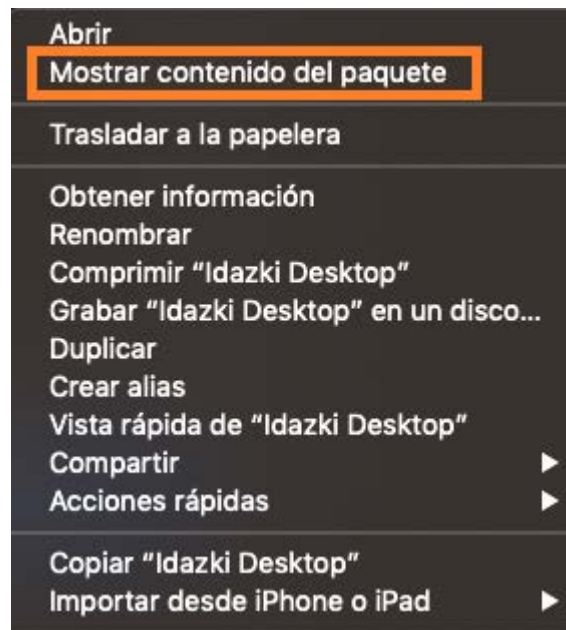


Ilustración 5.- Pantalla para seleccionar “Mostrar contenido del paquete”

- Se deberá ir accediendo por las siguientes carpetas:
Contents
Java
- Hasta localizar el archivo:

Izenpesigner-desktop.propiedades

- Habrá que hacer doble click y elegir la aplicación de edición de texto:

TextEdit

- Se deberá localizar la línea:

enablePinCache=false

- Habrá que borrar false y **añadir “true”**

- Quedará la siguiente línea:

enablePinCache=true

```
# Nombre estandarizado del protocolo
sslProtocol=TLSv1

# true: las conexiones se realizan
# false: no se utiliza proxy para
#proxyAuto=
#proxyAutoUser=
#proxyAutoPassword=
#proxy=

# Tiempo maximo de conexion en las
connectTimeout=60000

# Tiempo maximo de lectura en las
readTimeout=60000

# true: se habilita el cacheo de F
# false (valor por defecto): se de
enablePinCache=true

# tiempo maximo (en milisegundos)
# permite mas de 8hrs (por defecto)
maxPinSession=14400000

# true: se habilita PKCS#11 como m
# false (valor por defecto): se de
enablePkcs11=true
```

Ilustración 6.- Pantalla con las líneas del archivo de propiedades, remarcando como tiene que quedar el código *enablePinCache=true*

- Para guardar hay dos opciones:

1) Clicar arriba en: **Archivo – Guardar**



2) Con las teclas rápidas:

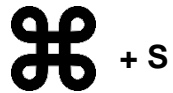


Ilustración 7.- Icono de tecla CMD en MAC + tecla s

- Con esto el pin estará cacheado una vez introducido.

NOTA: para realizar todos estos pasos, hay que tener permisos de administrador en el equipo.