

Manual de
Configuración

e f4ktur



MANUAL DE CONFIGURACIÓN DE EF4KTUR

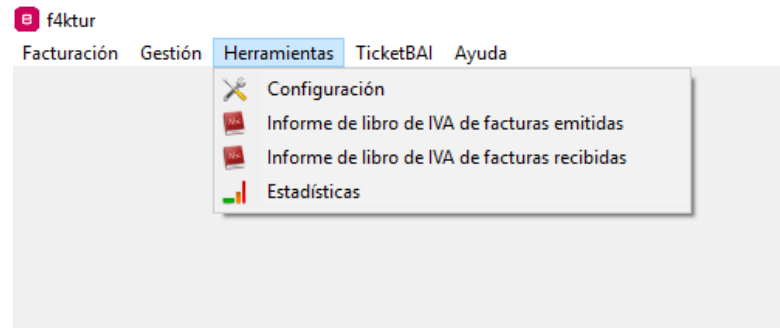
Manual de CONFIGURACIÓN de ef4ktur	2
1. Configuración básica	3
1.1 Generales	4
2. Certificados	5
2.1 Certificados en Tarjeta/instalados en navegador	5
2.2 Certificados en fichero (*.p12, *.pfx)	6
3. Correo	7
3.1 Ejemplo para GMAIL	7
3.1.1 Como obtener la contraseña de aplicación de gmail	8
4. Proxy	11
5. Firma avanzada	12

1. CONFIGURACIÓN BÁSICA

La funcionalidad más básica de la facturación electrónica es la emisión de facturas, que se realizan mediante la firma de la factura utilizando certificados, sólo con esta funcionalidad se puede comenzar a facturar electrónicamente.

Este apartado cubre la configuración básica a realizar para que ef4ktur sea capaz de emitir y enviar las facturas.

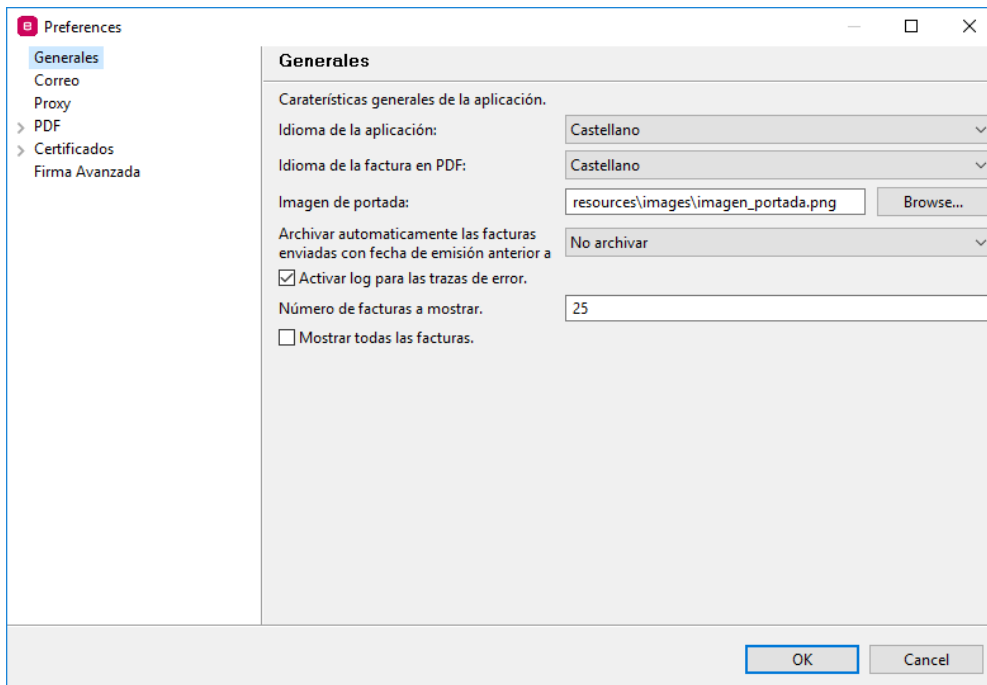
Lo primero que hay que hacer tras iniciar ef4ktur es configurarlo correctamente. Para ello hay que ir a “Herramientas > Configuración”.



1.1 GENERALES

Esta sección permite configurar los aspectos más básicos de la aplicación:

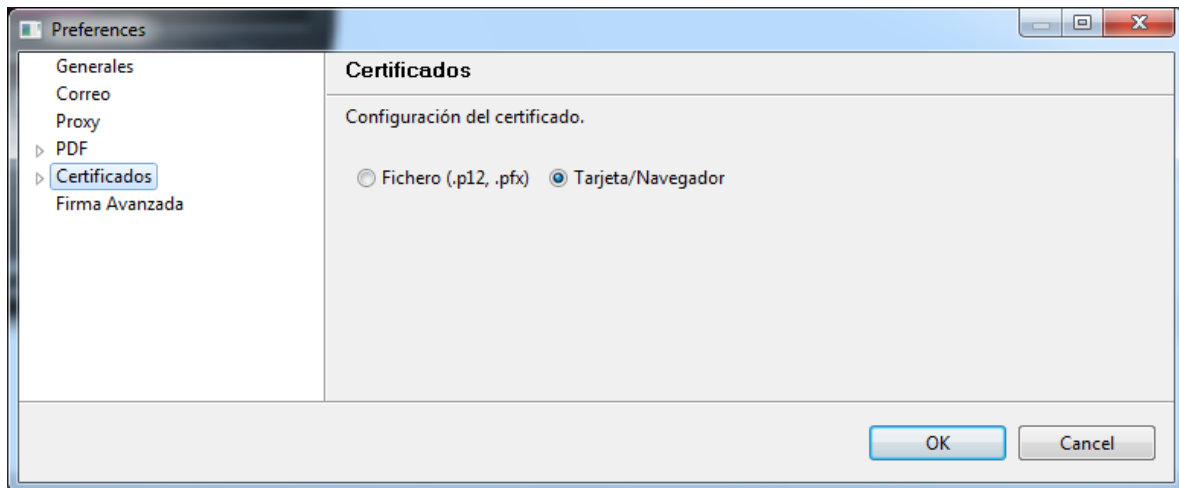
- Modificar el idioma de la aplicación.
- Modificar el idioma en el que se genera la factura al guardarla en PDF.
- Se puede establecer el campo Imagen de portada, imagen que aparecerá en la aplicación nada más iniciarse.
- Permite que se archiven las facturas que lleven un cierto periodo de tiempo emitidas.
- Si queremos que ef4ktur guarde todos los mensajes de error en un fichero de texto para poder analizarlos después, podemos activar la opción Activar log para las trazas de error.
- Se puede establecer el número de facturas que se mostrarán en la lista de facturas en estado borrador, emitidas, enviadas y archivadas. En el caso de que haya más facturas que las mostradas aparecerá un botón “Más facturas” que mostrará las siguientes.



2. CERTIFICADOS

Es necesario poder emitir una factura para que ésta tenga validez, así que lo primero que se debe configurar es el apartado de los certificados. Aquí es posible seleccionar qué tipo de certificado utilizar:

- Fichero (.p12, .pfx)
- Tarjeta/Navegador



2.1 CERTIFICADOS EN TARJETA/INSTALADOS EN NAVEGADOR

Se seleccionará esta opción si el certificado está contenido en una tarjeta criptográfica, token USB o está instalado en el navegador.

2.2 CERTIFICADOS EN FICHERO (*.P12, *.PFX)

En este apartado se pide la ruta absoluta de la ubicación del archivo “.p12”, “.pfx” del cual se extraerá el certificado con el que firmar la factura. Hacemos click sobre el botón Browser, donde aparecerá un explorador que nos ayudará a encontrar el fichero.



3. CORREO

ef4ktur es capaz de enviar una factura firmada a su receptor mediante correo electrónico, facilitando el trabajo. Para utilizar esta funcionalidad hay que configurar previamente las preferencias de correo:

- **Host:** Se trata de la dirección del servicio SMTP del servidor de correo al que se conectará ef4ktur para enviar la factura.
- **Puerto:** El puerto del servicio, el puerto estándar para el servicio SMTP es el 25.
- **Usuario:** Nombre de usuario con el que se accede al servicio.
- **Contraseña:** La contraseña relacionada con la cuenta de usuario arriba establecida.
- **TLS:** Habilitar comunicación cifrada con el servidor, en caso de que el servicio lo soporte.
- **Remitente:** Dirección de correo electrónico que verá el destinatario en el campo De: cuando reciba un correo electrónico enviado desde ef4ktur.

Una vez configurado este apartado será posible enviar las facturas emitidas al destinatario sin necesidad de utilizar ninguna otra herramienta externa.



3.1 EJEMPLO PARA GMAIL

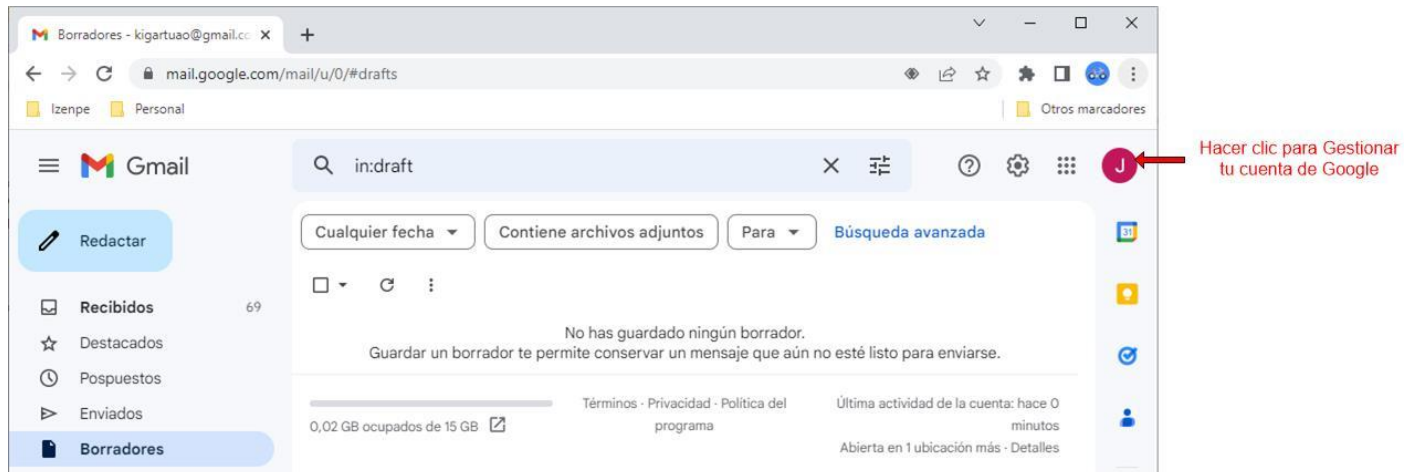
- **Host:** smtp.gmail.com
- **Puerto:** 587
- **Usuario:** usuario@gmail.com
- **Contraseña:** contraseña de aplicación
- **TLS:** Activado
- **Remitente:** usuario@gmail.com

Nota:

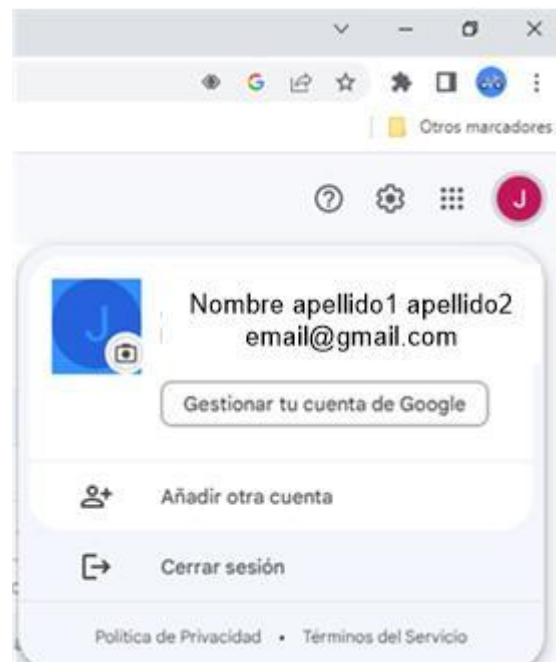
- La contraseña será una **contraseña de aplicación** establecida en GMAIL una vez activada la verificación en dos pasos.

3.1.1 COMO OBTENER LA CONTRASEÑA DE APLICACIÓN DE GMAIL

Con tu sesión iniciada de Gmail irás al apartado de “Gestionar tu cuenta google”:



Gestionar tu cuenta google:



De ahí al apartado de Seguridad:

-  Inicio
-  Información personal
-  Datos y privacidad
-  **Seguridad**
-  Contactos y compartir
-  Pagos y suscripciones
-  Información general

Ir al apartado de “Cómo inicias sesión en Google” y activar la opción de Verificación en dos pasos:

Cómo inicias sesión en Google

Asegúrate de poder acceder siempre a tu cuenta de Google manteniendo al día esta información

 Verificación en dos pasos

La verificación en dos pasos está desactivada



Una vez activada:

Cómo inicias sesión en Google

Asegúrate de poder acceder siempre a tu cuenta de Google manteniendo al día esta información

 Verificación en dos pasos

 Activa desde: 13:29



Al entrar a Verificación en dos pasos, aparece debajo una nueva opción “Contraseña de aplicaciones”:

Contraseñas de aplicaciones

Las contraseñas de aplicación no son recomendables y, en la mayoría de los casos, son innecesarias.

Para proteger tu cuenta, usa Iniciar sesión con Google para conectar aplicaciones a tu cuenta de Google.

Contraseñas de aplicaciones

Ninguna



Entrar a Contraseñas de aplicaciones, establecer “aplicación = Correo y dispositivo = Ordenador con Windows” y hacer clic en “GENERAR”.

← Contraseñas de aplicaciones

Las contraseñas de aplicación te permiten iniciar sesión en tu cuenta de Google desde aplicaciones instaladas en dispositivos que no admiten la verificación en dos pasos. No tendrás que recordarlas porque solo tienes que introducirlas una vez. [Más información](#)

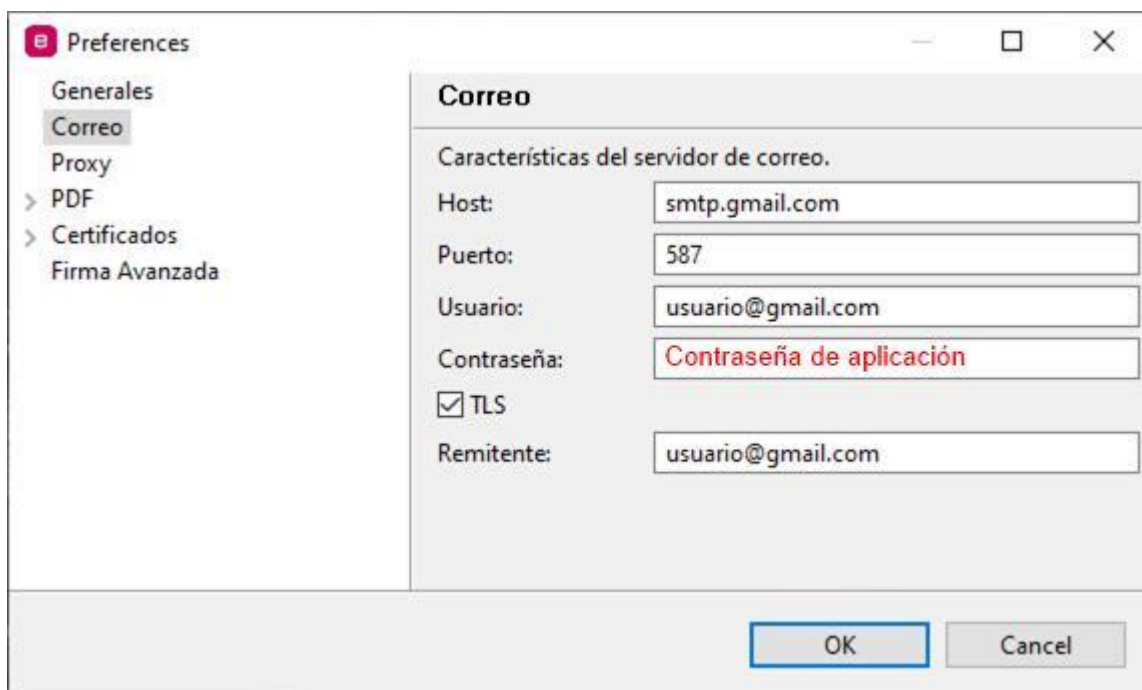
No tienes ninguna contraseña de aplicación.

Selecciona la aplicación y el dispositivo para los que quieras generar la contraseña de aplicación.

Correo Ordenador con Windows

GENERAR

Cuando tengas la contraseña de aplicación, a la hora de configurar el correo en ef4ktur hay que poner como contraseña esa en vez de la de tu cuenta de correo de Gmail.



4. PROXY

Hay redes en las que por razones de seguridad hay restricciones en cierto tipo de conexiones. Puede que las conexiones a internet que hace ef4ktur se puedan ver perjudicadas a causa de estas restricciones. En estos casos, el administrador de la red suele habilitar un proxy, a través del cual deberán pasar todas las conexiones.

Ef4ktur puede utilizar estos proxys, para poder salir a internet a través de ellos, y así poder realizar las funciones necesarias.

Para que las conexiones de ef4ktur pasen por ese proxy, hay que configurar la sección Proxy del aplicativo.

En esta sección encontramos las siguientes opciones:

- **Host:** Dirección IP o nombre de dominio del servidor proxy.
- **Puerto:** Puerto que está a la escucha en el servidor proxy.
- **Usuario:** Usuario para el servidor proxy.
- **Contraseña:** Contraseña para el servidor proxy.
- **Excepciones:** Direcciones IP o nombres de dominio de las máquinas a las que nos conectaremos sin que las conexiones pasen por el servidor proxy.
- **Habilitar el servidor proxy:** Permite habilitar y deshabilitar la funcionalidad sin perder la configuración establecida.



5. FIRMA AVANZADA

Esta característica de ef4ktur permite generar una firma avanzada.

Para habilitarla hay que marcar la casilla **Firma con Sello de Tiempo y estado de revocación del certificado**.

Algunos receptores no admiten la firma avanzada. En la casilla Excepciones punto de salida FACE se indicarán los puntos de salida de Webservice tipo FACE que no admiten firma avanzada. De esta manera aunque se indique en la configuración que Ef4ktur realiza Firma Avanzada para las excepciones indicadas se generará Firma Básica. Inicialmente solamente está el webservice de FACE del estado.

