

EFOS List

by **CHECKPOINT™**

Olvídate de las **facturas falsas**

Consulta en tiempo real los listados del 69-B
y minimiza riesgos con la confiabilidad que
caracteriza a Thomson Reuters.



EFOS List

by **CHECKPOINT™**

EFOS List by Checkpoint, es una API. Es decir una Interfaz de Programación de Aplicaciones o API por sus siglas en inglés (Application Programming Interface); es una tecnología que tiene como principal objetivo comunicar diferentes sistemas o aplicaciones para compartir datos entre ellos.



Permite la interacción con el sistema

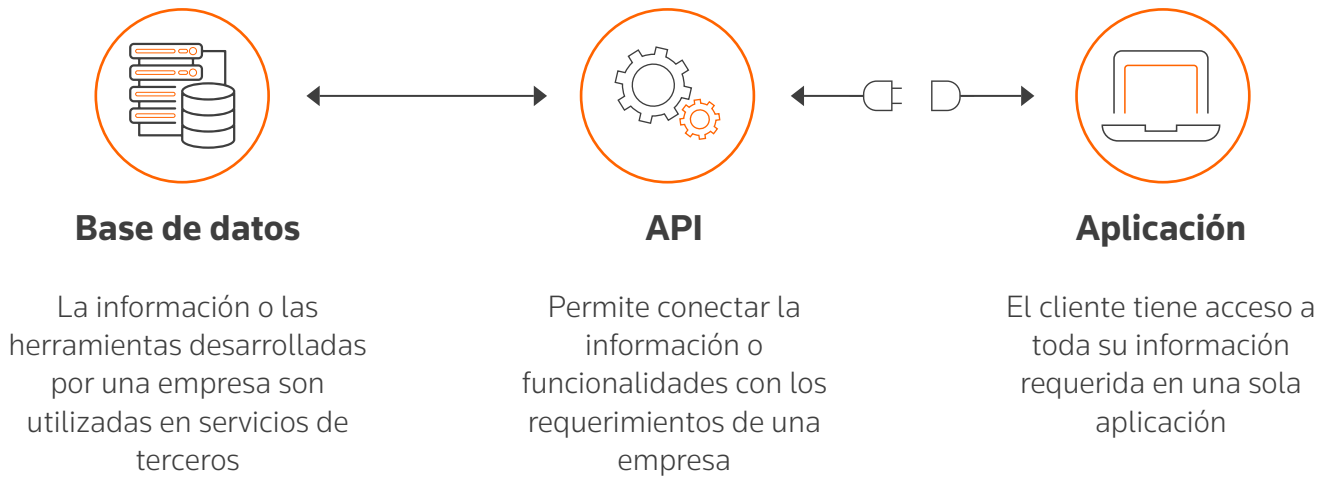


El formato utilizado para la información es JSON, que define un formato para el intercambio de datos, basándose en pares atributo-valor.

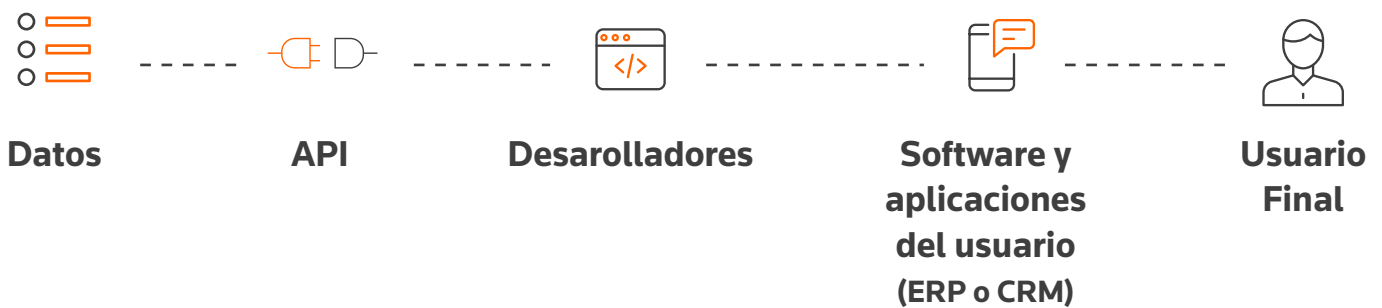
EFOS List by Checkpoint es una API privada, por lo que requiere de una autenticación, es decir, un Token (por medio de las credenciales válidas proporcionadas al departamento de Tecnología o Sistemas del cliente; es por ello que cada vez que se haga una nueva petición el servidor será necesario validarla.

EFOS List by Checkpoint provee un acceso para consultar la base de datos de TR sobre las listas actualizadas del 69-B, con la información, tanto del SAT como de los oficios publicados en el DOF, monitoreando e integrando los nuevos datos 24/7

¿Cómo funciona una API?



¿Cómo consume datos el usuario?



¿Cómo consume datos el usuario?



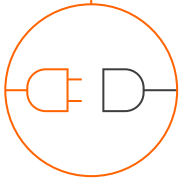
Usuarios

Tienen acceso a los datos de la API a través de sus diferentes sistemas (conector por sus desarrollador)



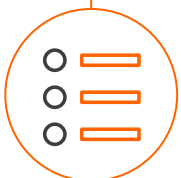
Desarrolladores

Accederán a la API y la conectarán al servicio del cliente (ERP o CRM) para consultar los datos compartidos



API

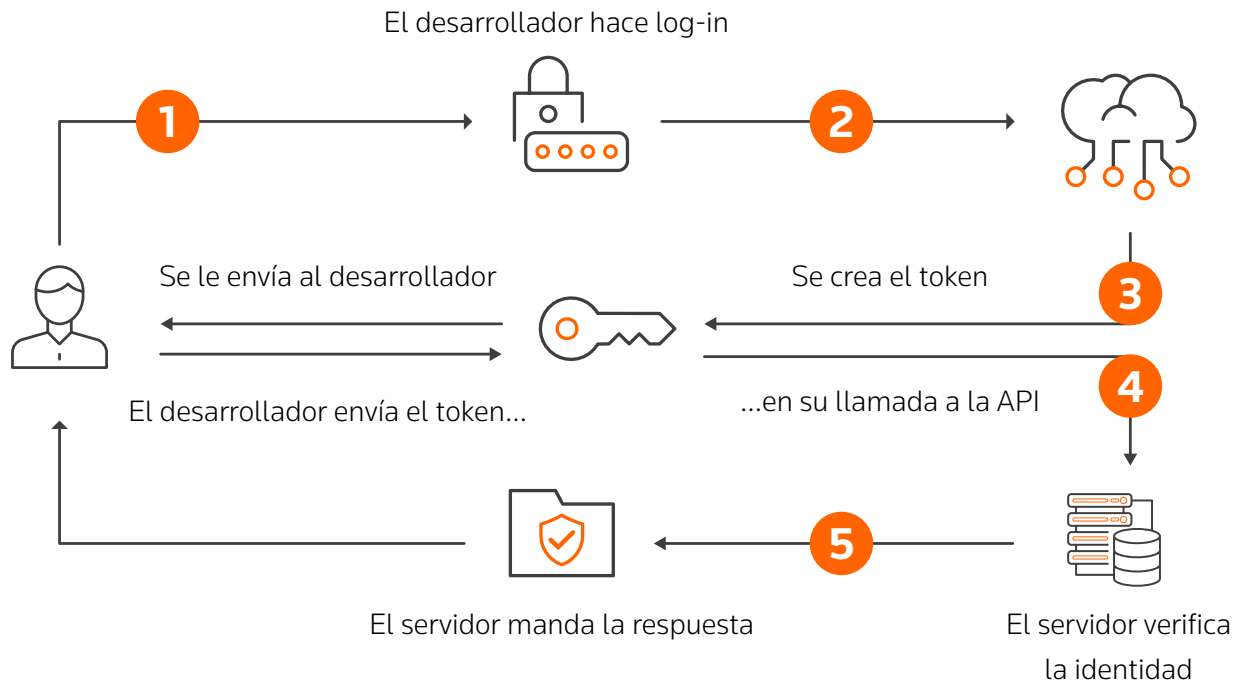
Proporciona acceso universal a los datos compartidos por TR. Los desarrolladores del cliente pueden “conectar” tanto sus aplicaciones como sus datos



Los datos

Sus datos y software se vuelven más valiosos al ser aprovechador por socios, desarrolladores y servicios de terceros.

Flujo de interacción Desarrollador-API



Importante:

Thomson Reuters únicamente provee el acceso y comprueba la conectividad con la API validando las credenciales proporcionadas al desarrollador.

La conexión con la API es segura, punto a punto.

La API únicamente provee los datos; el cliente es quien los consumirá de acuerdo con sus necesidades.

Para asegurar el correcto funcionamiento de EFOS List by Checkpoint, el cliente usuario debe considerar lo siguiente:

Contar con un sistema interno de control, como un CRM o ERP, que se conectará y consumirá datos de la API instalada

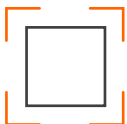
Definir con su área de tecnología o sistemas la ubicación donde su sistema consumirá los datos de la API

Contar con un equipo de tecnología (IT), familiarizado con APIs para dar soporte y asegurar la correcta conexión con su sistema interno.

Redefinimos la forma de asegurar la confiabilidad de tus operaciones.

Obtén alertas en tiempo real sobre contribuyentes enlistados en el 69-B y minimiza riesgos en tu negocio.

Beneficios



Minimiza riesgos

Evita el rechazo de devoluciones



Optimiza tiempos

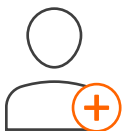
Consulta hasta 2,500 registros de proveedores



Centraliza consultas

Toda la información que necesitas en un solo lugar

Versiones



PYME

Consulta hasta 1,000 registros de proveedores.
Registra hasta 1 usuario para notificaciones.



PRO

Consulta hasta 1,500 registros de proveedores.
Registra hasta 2 usuarios para notificaciones.



CORP

Consulta hasta 2,500 registros de proveedores.
Registra hasta 2 usuarios para notificaciones.

CONTACTO



