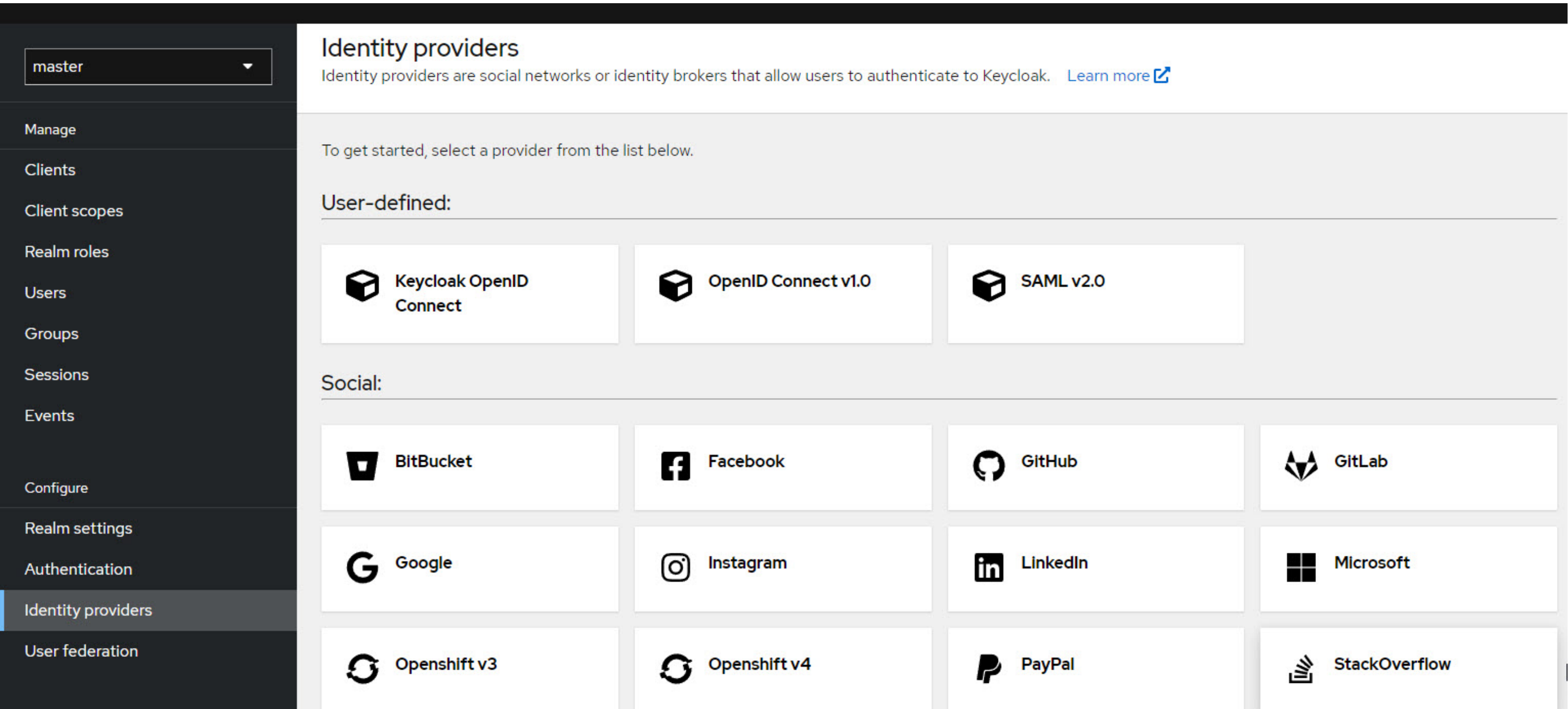


Integración con login de redes sociales

Una práctica muy común hoy en día es requerir el uso de redes sociales para iniciar sesión en aplicaciones. Con **Keycloak** podemos usar diferentes proveedores de identidad, como Google, Instagram, Twitter, GitHub y muchos más.

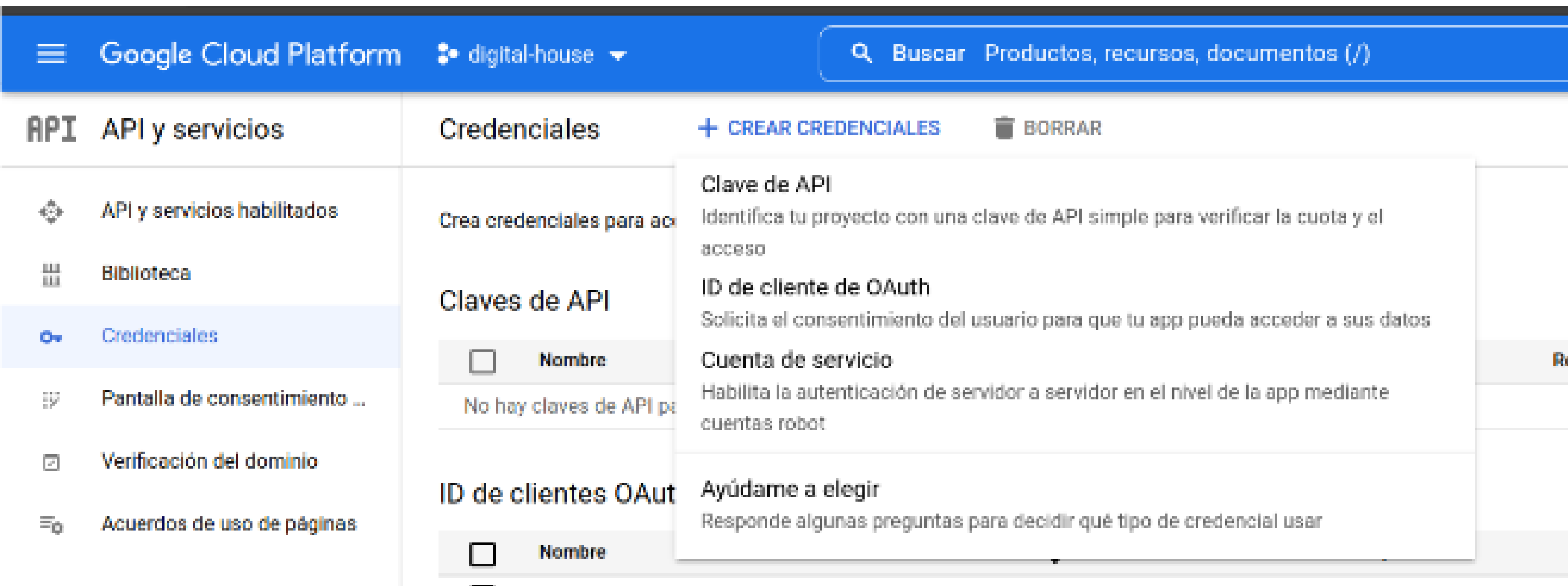
Cuando configuramos un proveedor de identidad para iniciar sesión, Keycloak actúa como intermediario, delegando el proceso de autenticación al nuevo proveedor de identidad configurado.

Para utilizar un proveedor de identidad tenemos que configurarlo desde “Identity Providers” en el menú de la izquierda

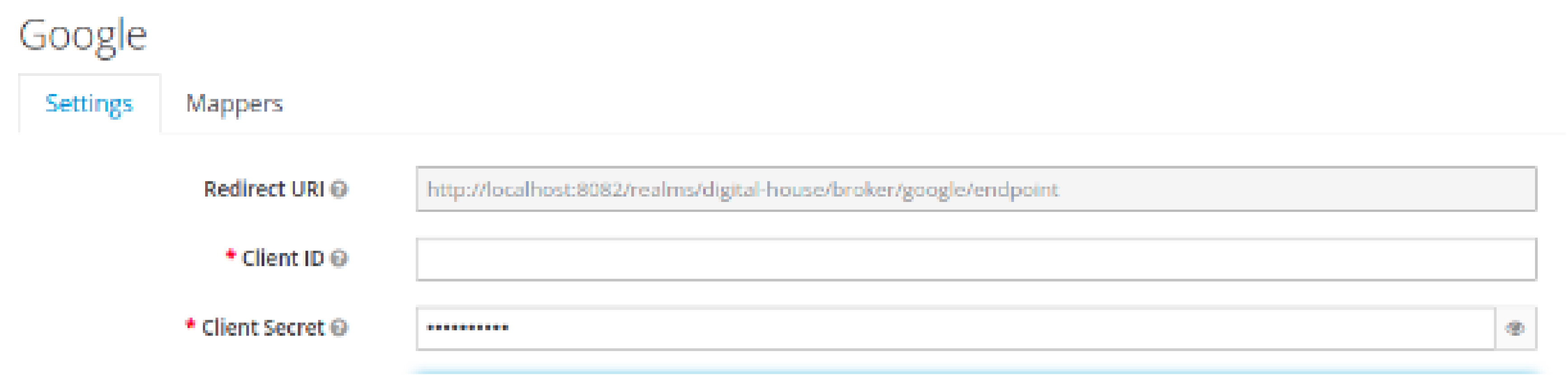


En nuestro caso, vamos a configurar y probar Google. Para ello, podemos crear una cuenta gratis con nuestro usuario de Google ingresando en el siguiente enlace: <https://cloud.google.com/>.

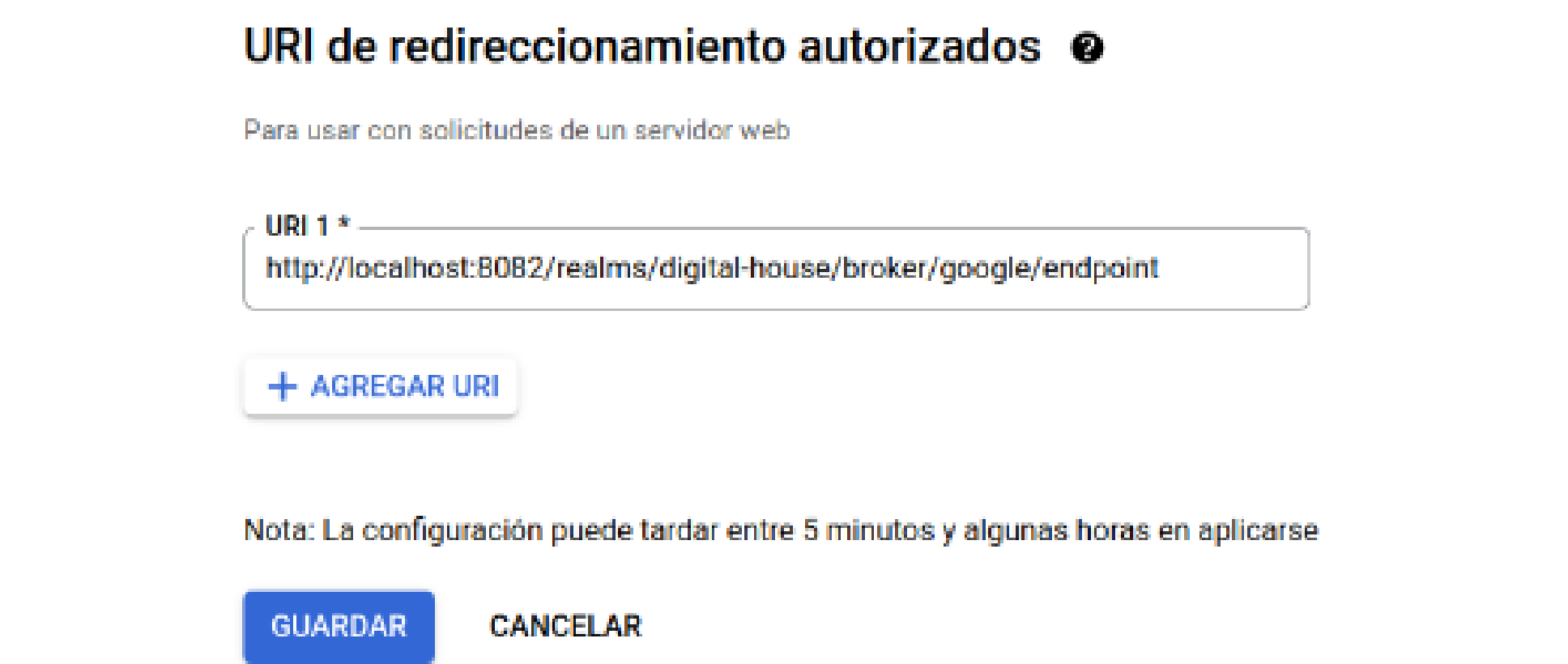
Luego de ingresar en la plataforma, ingresamos en la sección “API y servicios de Google Cloud Platform”, vamos a “Credenciales” y creamos unas nuevas credenciales seleccionando la opción “ID de cliente de OAuth”.



Después, copiamos el client ID y el client secret. Volvemos a Keycloak y seleccionamos Google en el listado de proveedores disponibles. Luego, pegamos el client ID y el client secret de la cuenta de Google.



Por último, copiamos la URI de redirección y la agregamos como URI de redireccionamiento autorizada en el cliente creado anteriormente.



Una vez que configuramos el proveedor de identidad, al volver a intentar iniciar sesión, veremos que la opción de Google ya está lista para usar.

