



¿Tu aplicación maneja datos sensibles?

En sistemas multiusuario, ¿cómo garantizas que cada persona solo vea lo que le corresponde?

00

LA SOLUCIÓN



RLS

(Row Level Security) permite definir políticas de acceso por fila dentro de una tabla.

Cada usuario solo accede a los registros que le corresponden, sin necesidad de lógica extra en la aplicación.

- ✓ Más control
- ✓ Menos riesgos
- ✓ Transparente para el sistema



01

BENEFICIOS



Seguridad dentro del motor

Las restricciones no dependen del código de la aplicación, sino del motor de PostgreSQL. Esto significa que, incluso si alguien ejecuta consultas directas, seguirá limitado por las políticas.

 La seguridad se aplica donde más importa: en los datos.

02

BENEFICIOS

 Hopla!
BETWEENGROUP ■ ■ ■

able text editor for the 21st Century

for more information

- The Atom docs for Guides and the API reference.
- The Atom forum at [discuss.atom.io](#)
- The Atom.org. This is where all GitHub-created Atom packages can be found.

Show Welcome Guide when opening Atom

atom.io

Escalabilidad

Con políticas centralizadas, puedes manejar miles de usuarios de forma consistente. Esto facilita la gestión en entornos de gran volumen como SaaS, plataformas multiempresa o sistemas financieros.

⚡ Escala sin comprometer la seguridad.

03

BENEFICIOS



Flexibilidad

RLS permite crear políticas específicas para cada operación:

SELECT: quién puede leer datos

UPDATE: quién puede modificar

DELETE: quién puede borrar

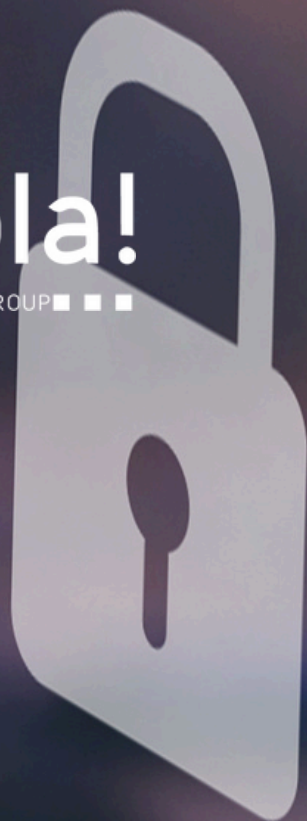
INSERT: quién puede añadir registros

👉 **Control granular adaptado a tus necesidades.**

04

BENEFICIOS

 Hopla!
BETWEEN GROUP ■ ■ ■



Menos riesgo de fugas

Incluso si alguien tiene acceso a ejecutar queries, solo podrá ver o modificar lo que las políticas le permitan.

Esto reduce drásticamente el riesgo de filtraciones de datos sensibles.



Lleva la seguridad de tu base de datos al siguiente nivel

www.hopla.tech

info@hoplasoftware.com