



INTERNET



## Autenticación

Utilizamos el protocolo de seguridad OAuth 2.0. Cada vez que un usuario inicia sesión, Auth0 de Okta valida sus credenciales y genera un token de autenticación. Este token se utilizará en todas las peticiones posteriores que realice el usuario. Además, OAuth almacena las contraseñas de los usuarios y proporciona alertas de seguridad en caso de múltiples intentos fallidos.

Auth0 es una plataforma en la nube diseñada para gestionar de forma segura las actividades de inicio de sesión, los perfiles de usuario y las credenciales.

Ver más info en: <https://auth0.com/login-security>



## Autorización

Utilizamos JSON Web Token (JWT). Cada petición incluye un token encriptado para garantizar que la información corresponda al usuario autorizado que realiza la petición. Nuestros servidores validan ambos tokens; si alguno de ellos no es correcto, se deniega el acceso a la información.

JSON Web Token (JWT) es un estándar abierto que define una forma compacta y autónoma de transmitir información de forma segura entre partes como un objeto JSON.

Ver más info en: <https://jwt.io/introduction>



## Servidores Backend de las plataformas de mptotal

Nuestros servidores están alojados en Heroku, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad.

BUILT ON  HEROKU

Heroku es una plataforma de aplicaciones en la nube utilizada por organizaciones de todos los tamaños para implementar y operar aplicaciones en todo el mundo.

Ver más info en: <https://www.heroku.com/policy/security>



## Servidores de Bases de Datos

Las bases de datos se encuentran alojadas en servidores de AWS. Realizamos rotaciones de contraseñas mensuales para garantizar la seguridad de la información.

AWS está diseñado para ayudar a crear una infraestructura segura, resistente, eficaz y de alto desempeño para las aplicaciones.

Ver más info en: <https://aws.amazon.com/es/security/>