



GARANTÍA DE SEGURIDAD

En QPSE sabemos que nuestros clientes confían en nosotros como una parte importante de sus procesos de negocio y el mantenimiento de registros. Tomamos nuestras responsabilidades muy en serio, la seguridad, la fiabilidad y los datos que conforman la aplicación QPSE son nuestra máxima prioridad

Seguridad SSL

Toda la información que viaja entre su navegador y QPSE está protegido de miradas indiscretas con el cifrado SSL de 256 bits. El icono de candado en el navegador le permite verificar que usted no está ingresando a un sitio de phishing que se hace pasar como QPSE. Sus datos están seguros en el tránsito.

Análisis de vulnerabilidad

QPSE analiza y busca vulnerabilidades periódicamente. Cualquier problema recientemente identificado se aborda lo más rápido posible.

Detección de intrusiones

Todo el tráfico de entrada y salida de QPSE se controla mediante un sistema de detección de intrusiones (IDS). Cualquier comportamiento inusual es analizado.

Los servidores y centros de datos

La infraestructura de QPSE utiliza Digital Ocean (<https://www.digitalocean.com/>) que ofrece un amplio conjunto de servicios globales de computación, almacenamiento, bases de datos, análisis, aplicaciones e implementaciones que ayudan a las organizaciones a avanzar con más rapidez y escalar aplicaciones. Estos servicios tienen la confianza de las mayores compañías y las empresas emergentes más innovadoras para respaldar una amplia variedad de cargas de trabajo, como las aplicaciones web y móviles, IoT, el desarrollo de juegos, el almacenamiento y procesamiento de datos, el almacenamiento en general, el archivado y muchas otras.

Las copias de seguridad

Los datos de su cuenta en QPSE se replica a través de múltiples servidores de bases de datos en ubicaciones geográficas distintas para evitar que un solo fallo cause la pérdida de datos. Su información estará segura y sus registros pueden ser restaurados rápidamente.

Si usted tiene alguna preocupación de seguridad o pregunta no dude en contactarse con nosotros directamente.