



FUJITSU Software Enterprise Postgres

Base de datos relacional basada en PostgreSQL con calidad empresarial

FUJITSU Enterprise Postgres es un sistema de gestión de base de datos relacional económico, de alta fiabilidad y basado en Open Source. Permite a las empresas reducir notablemente el coste de propiedad de su base de datos, reduciendo el coste de licencia y de asistencia continua.

FUJITSU Enterprise Postgres utiliza PostgreSQL, un sistema de gestión de base de datos Open Source con numerosas funciones y utilizado por millones de usuarios en todo el mundo, que permite la integración con una amplia gama de paquetes de software, sistemas de utilización de información, herramientas de desarrollo y entornos de tiempo de ejecución de aplicaciones. Potenciando las principales funciones, Fujitsu ofrece una solución flexible que consigue una gran fiabilidad y protección de activos que se alinea con su estrategia de gestión de datos.

Valor de Open Source

Migración sencilla y económica

FUJITSU Enterprise Postgres se ha diseñado para que sea totalmente compatible con las bases de datos PostgreSQL de código abierto y ofrece además una mayor compatibilidad al migrar desde sistemas DBMS existentes. El proceso de migración se ha optimizado notablemente, de modo que las limitaciones de presupuesto y la interrupción para la empresa ya no suponen un problema.

Integración del sistema mejorada

El uso de la tecnología PostgreSQL permite la integración con una amplia gama de paquetes de software, sistemas de uso de información, herramientas de desarrollo y entornos de tiempo de ejecución de aplicaciones. Esto significa que la inversión en sistemas de software adicionales ya no se tiene en consideración.

Además, mantener productos de software existentes acelera la aceptación del usuario. FUJITSU Enterprise Postgres utiliza un proceso de configuración mínimo que lleva a cabo una detección dinámica de recursos de hardware durante la instalación y el software se ajusta automáticamente con la configuración de servidor del cliente.

Calidad de nivel empresarial

Recuperación inteligente

Si se produce un problema de base de datos o si se eliminan datos accidentalmente, la recuperación se realiza con un solo clic, evitando la necesidad de intervención técnica.

Redundancia y cifrado seguro de datos

La redundancia y el cifrado seguro de datos (cifrado de 256 bits conforme con PCI-DSS) ofrecen una gran fiabilidad y protección de activos que es sincrónico con su estrategia de gestión de datos.



Los datos se cifran y se descifran automáticamente a medida que se escriben y se leen. Por tanto, no es necesaria la gestión de claves manual, ni el cifrado o descifrado. Esto se denomina TDE (Cifrado de datos transparente). Con TDE, puede cifrar los datos de la aplicación sin necesidad de modificar la aplicación.

Opciones de alta disponibilidad

FUJITSU Enterprise Postgres se puede configurar de forma flexible para satisfacer todos los requisitos de alta disponibilidad que pudiera tener una organización. Puede utilizar los numerosos productos de código abierto y de terceros disponibles, manteniendo la flexibilidad necesaria para modificar la arquitectura de almacenamiento.

Asistencia de Fujitsu

Fujitsu lleva desarrollando base de datos empresariales, incluidos sistemas mainframe, más de 30 años. Gracias a su experiencia en sistemas de empresa, Fujitsu ofrece la asistencia de nivel empresarial que garantiza un soporte técnico de gran calidad a largo plazo para una amplia gama de requisitos empresariales.

Nota: ¿Qué es PostgreSQL?

PostgreSQL es una de las bases de datos más avanzadas del mundo y una arquitectura de probada eficacia que se ha ganado una sólida reputación por su fiabilidad, integridad de datos y corrección.

PostgreSQL



fujitsu.com/postgres