

MySQL Database Service

10 principales razones

1

La base de datos de código abierto más popular del mundo en Oracle Cloud

MySQL Database Service es el único servicio de base de datos construido con la última versión de MySQL 8.0 Enterprise Edition. Incluye las mejores funciones empresariales en su categoría que brindan los niveles más altos de rendimiento, seguridad y disponibilidad de MySQL.

2

100% desarrollado, administrado y respaldado por el equipo de MySQL

El equipo que desarrolla MySQL es el mismo equipo que administra y da soporte a MySQL Database Service. Esta sincronización estrecha con el equipo de ingeniería de MySQL se traduce en una disponibilidad más rápida de actualizaciones, nuevas funciones y correcciones de seguridad. MySQL 24/7 Support junto con Oracle Premier Support proporcionan una solución de soporte unificada para problemas relacionados tanto con la infraestructura de la nube como con MySQL. Ningún otro proveedor de la nube puede ofrecer un soporte tan completo para la base de datos MySQL.

3

Servicio completamente administrado

MySQL Database Service automatiza las tareas que requieren mucho tiempo, como el aprovisionamiento de instancias, la aplicación de parches, las correcciones de seguridad, las actualizaciones y las copias de seguridad para que su valioso personal de TI sea más productivo.

4

Construido sobre Oracle Gen 2 Cloud para proporcionar una seguridad inigualable

Aproveche la única arquitectura Zero Trust donde los inquilinos están aislados entre sí. Su infraestructura central incluye encriptación total, gestión de acceso e identidad de privilegio mínimo, y control granular de recursos y redes en todo momento.

5

Seguridad multicapa y cumplimiento normativo de la industria

MySQL Database Service ofrece funciones de seguridad de nivel empresarial, incluyendo Audit, Authentication, Encryption, Transparent Data Encryption y Firewall. Estas características exclusivas ayudarán a su organización a cumplir con regulaciones como la RGPD, HIPAA, PCI y otras. Además, OCI Gen 2 aumenta la protección de sus bases de datos contra ataques externos.

6

Integrado con las mejores herramientas MySQL de su clase

MySQL Database Service funciona con las populares herramientas MySQL Shell y MySQL Workbench, las cuales son las mejores herramientas de su clase para desarrollar, acceder y administrar sus bases de datos MySQL.

7

Integrado con las herramientas y tecnologías de Oracle

MySQL Database Service está completamente integrado con Oracle Golden Gate, Oracle Data Integrator, Oracle Audit Vault, Oracle Container Engine para Kubernetes y otras tecnologías.

8

Plataforma en la nube fácil de usar

MySQL Database Service proporciona una consola basada en la web simple y fácil de usar para administrar sus instancias de base de datos MySQL. También está disponible una API REST y una herramienta de línea de comandos para habilitar la automatización de DevOps. Incluye un panel unificado de gestión de la nube para que los usuarios administren todo su entorno desde una única pantalla.

9

100% compatible con MySQL On-Premises

A diferencia de otros proveedores de nube que ofrecen forks propietarios, MySQL Database Service es 100% compatible con MySQL On-Premises, lo que permite una transición sin problemas a la nube pública o híbrida. Esto permite que un equipo de DevOps migre fácilmente las aplicaciones existentes a la nube, mueva cargas de trabajo entre las implementaciones locales y la nube, y diseñe implementaciones híbridas.

10

Menor coste total de propiedad con precios simples y flexibles

Con MySQL Database Service en la infraestructura de Oracle Cloud, usted reduce los costes operativos de la infraestructura y las bases de datos mientras mejora la disponibilidad. Todo lo que necesita para administrar su base de datos MySQL en la nube está incluido con precios simples y flexibles.



oracle.com/mysql