



¿Qué es Azure Database?





Tipos de Base de Datos


 Azure Cosmos DB


 Azure SQL


 Servidores de Azure Database for MySQL


 Servidores de Azure Database for MariaDB

 Grupos de SQL dedicados (antes SQL DW)


 Azure Database Migration Services

 Bases de datos de extensión de SQL Server


 Grupos elásticos de SQL


 Bases de datos administradas


 Instancias administradas de SQL


 Registros de SQL Server


VERSIÓN PRELIMINAR


 API de Azure Cosmos DB para MongoDB


 SQL Database


 Servidores de Azure Database for PostgreSQL


 Servidores SQL Server

 Azure Synapse Analytics


 Azure Cache for Redis

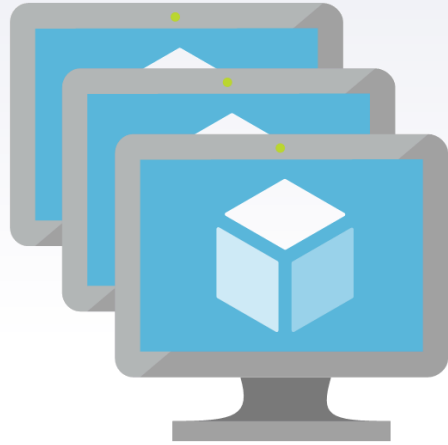
 Factorías de datos

 Clústeres virtuales

 Agentes de trabajos elásticos

VERSIÓN PRELIMINAR

 Máquinas virtuales de SQL



IaaS



PaaS

1

Azure SQL Database



||

Azure SQL Database es un motor de base de datos de plataforma como servicio (PaaS) completamente administrado que maneja la mayoría de las funciones de administración de la base de datos, como la actualización, el parcheo, las copias de seguridad y el monitoreo sin la participación del usuario.

- ▶ Totalmente administrado
- ▶ Sin servidor e hiperescalable
- ▶ Capas de protección y detección de amenazas inteligentes
- ▶ Alta disponibilidad integrada

