AWS Academy Cloud Architecting

Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos





Información general sobre el módulo



Secciones

- 1. Necesidad de arquitectura
- 2. Consideraciones de la capa de base de datos
- Amazon RDS
- 4. Amazon DynamoDB
- 5. Controles de seguridad de la base de datos
- 6. Migración de datos a las bases de datos de AWS

Demostración



 Réplicas de lectura y copias de seguridad automatizadas de Amazon RDS

Laboratorios

- Laboratorio guiado: Creación de una base de datos de Amazon RDS
- Laboratorio de desafíos: Migración de una base de datos a Amazon RDS



Evaluación de conocimientos

Objetivos del módulo



Una vez finalizado este módulo, debería ser capaz de lo siguiente:

- Comparar tipos de bases de datos
- Diferenciar entre servicios administrados y no administrados
- Explicar cuándo usar Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Explicar cuándo usar Amazon DynamoDB
- Describir los controles de seguridad de la base de datos
- Describir cómo migrar datos a bases de datos de Amazon Web Services (AWS)
- Implementar un servidor de base de datos



Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

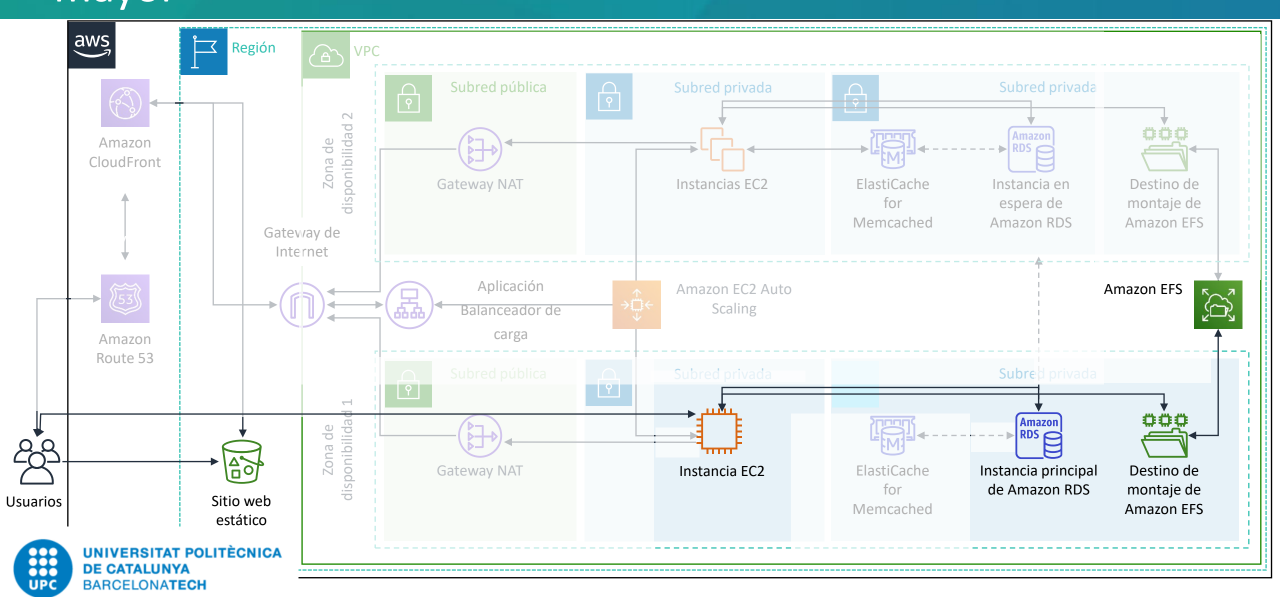
Sección 1: Necesidad de arquitectura





Bases de datos como parte de una arquitectura mayor





Requisito empresarial de la cafetería



La cafetería necesita una solución de base de datos que sea más fácil de mantener y que ofrezca características esenciales como durabilidad, escalabilidad y alto rendimiento.







Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

Sección 2: Consideraciones de la capa de base de datos





Consideraciones de la base de datos: escalabilidad





Escalabilidad



Requisitos de almacenamiento totales



Tamaño y tipo de objeto



Durabilidad

¿Cuánto rendimiento se necesita?

¿La solución elegida será capaz de escalar en forma ascendente más adelante si resulta necesario?





Consideraciones de la base de datos: requisitos de almacenamiento





Escalabilidad



Requisitos de almacenamiento totales



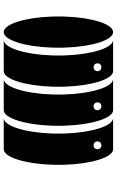
Tamaño y tipo de objeto



Durabilidad

¿Qué tan grande debe ser la base de datos?

¿Necesitará almacenar GB, TB o petabytes de datos?





Consideraciones de la base de datos: tamaño y tipo de objetos





Escalabilidad



Requisitos de almacenamiento totales

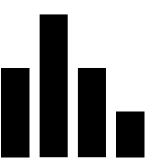


Tamaño y tipo de objeto



Durabilidad

¿Es necesario almacenar estructuras de datos simples, objetos de datos grandes o ambos?





Consideraciones de la base de datos: durabilidad





Escalabilidad



Requisitos de almacenamiento totales



Tamaño y tipo de objeto



Durabilidad

¿Qué nivel de durabilidad, disponibilidad y capacidad de recuperación de datos se requiere?

¿Se aplican obligaciones normativas?





Tipos de bases de datos



Ahora que revisó las consideraciones clave, considere las dos categorías de opciones de base de datos disponibles:

Relacional

Ejemplos tradicionales

Microsoft SQL Server
Base de datos de Oracle
MySQL

No relacional

Ejemplos tradicionales

MongoDB Cassandra Redis



Tipo de base de datos relacional



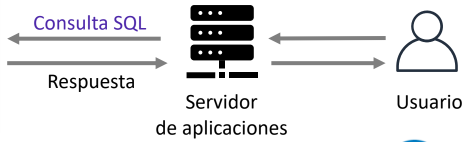
Beneficios:

- Facilidad de uso
- Integridad de los datos
- Almacenamiento de datos reducido
- Lenguaje común (lenguaje de consulta estructurada o SQL)



La base de datos relacional es ideal cuando sucede lo siguiente:

- Necesita reglas estrictas de esquema, conformidad con ACID y cumplimiento de la calidad de los datos.
- No necesita una capacidad extrema de lectura o escritura.
- No necesita un rendimiento extremo.
 - Un RDBMS puede ser la mejor solución de menor esfuerzo



Sistema de administración de bases de datos relacionales (RDBMS)



Tipo de base de datos no relacional

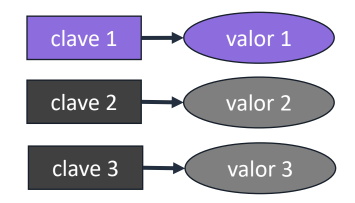


Beneficios

- Flexibilidad
- Escalabilidad
- Alto rendimiento
- API altamente funcionales

Clave-valor

Modelos de ejemplo



La base de datos no relacional es ideal cuando sucede lo siguiente:

- La base de datos debe escalarse de forma horizontal para manejar un volumen de datos masivo.
- Los datos no se ajustan bien a los esquemas tradicionales.
- Las tasas de lectura o escritura superan las que se pueden sustentar económicamente por medio de un RDBMS tradicional.



Opciones de base de datos de Amazon



Existen más opciones de bases de datos; estas opciones son ejemplos comunes

Bases de datos relacionales

Amazon Amazon Amazon RDS Redshift Aurora **Céntrese en este módulo**

Bases de datos no relacionales







Amazon Neptune





Aprendizajes clave de la Sección 2



- Cuando elija una base de datos, tenga en cuenta la escalabilidad, los requisitos de almacenamiento, el tipo y tamaño de los objetos que se almacenarán y los requisitos de durabilidad.
- Las bases de datos relacionales tienen reglas estrictas de esquema, proporcionan integridad de los datos y admiten SQL.
- Las bases de datos no relacionales se escalan de forma horizontal, proporcionan mayor escalabilidad y flexibilidad, y funcionan bien para datos semiestructurados y no estructurados.



Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

Sección 3: Amazon RDS





Amazon RDS





Relacional

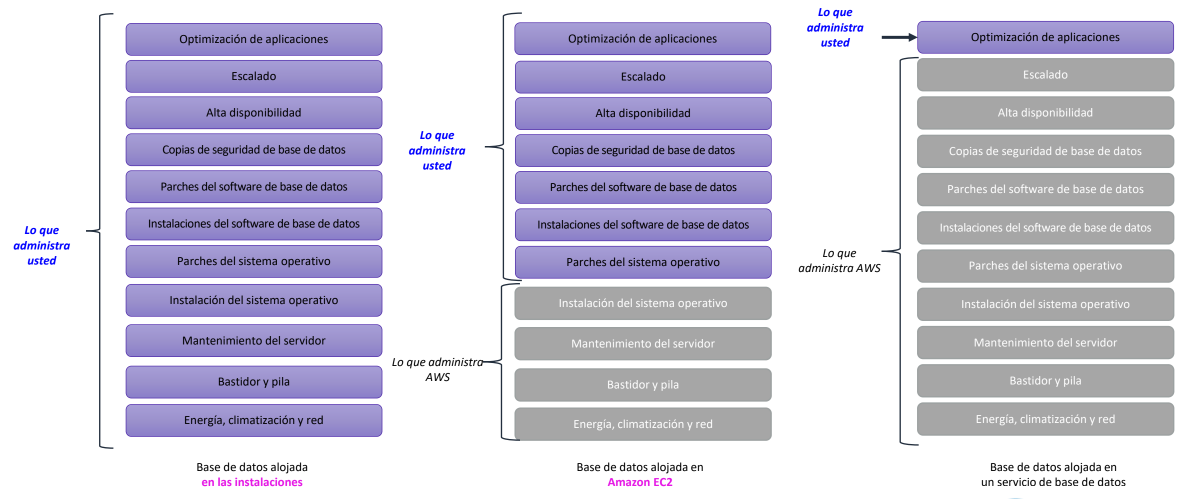


Amazon RDS Amazon RDS es un servicio de base de datos relacional completamente administrada.



Ventaja de los servicios de bases de datos administradas de AWS

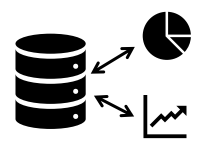


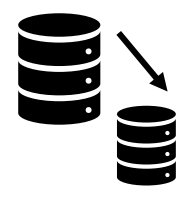




Características de Amazon RDS











Patrón de acceso Transaccional, análisis ligero Volumen de datos Rango de pocos TB Eficacia
Rendimiento de medio
a alto, baja latencia

Casos de uso empresariales

Transaccional

OLAP



Amazon RDS: usos y tipos de base de datos





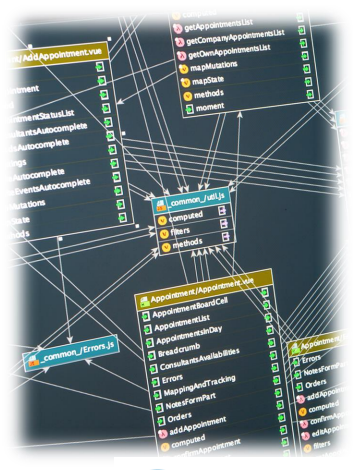
Amazon RDS Funciona bien para aplicaciones que cumplen con lo siguiente:

- Tienen datos más complejos
- Necesitan combinar y unir conjuntos de datos.
- Necesitan reglas de sintaxis aplicadas.

Se admiten seis tipos de bases de datos:

- Microsoft SQL Server
- Oracle
- MySQL

- PostgreSQL
- Aurora
- MariaDB





Tamaño de la instancia de base de datos



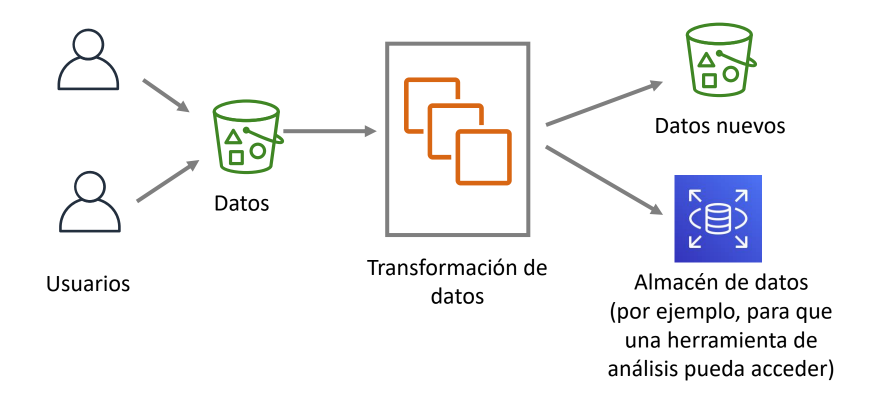
Familia T	Familia M	Familia R
Instancias ampliables	Instancias de uso general	Instancias con optimización de memoria
1 vCPU/1 GB de RAM a 8 vCPU/32 GB de RAM	2 vCPU/8 GB de RAM a 96 vCPU/384 GB de RAM	2 vCPU/16 GB de RAM a 96 vCPU/768 GB de RAM
Rendimiento moderado	Alto rendimiento	Alto rendimiento
Menor o variable	Mucho consumo de CPU	Recuentos altos de conexiones con uso intensivo de consultas
T3 puede ampliarse por encima de la referencia por un cargo adicional	M5 ofrece hasta 96 vCPU	R5 ofrece hasta 96 vCPU/768 GiB de RAM
	Instancias ampliables 1 vCPU/1 GB de RAM a 8 vCPU/32 GB de RAM Rendimiento moderado Menor o variable T3 puede ampliarse por	Instancias ampliables de uso general 1 vCPU/1 GB de RAM 2 vCPU/8 GB de RAM a 96 vCPU/384 GB de RAM Rendimiento moderado Alto rendimiento Menor o variable Mucho consumo de CPU T3 puede ampliarse por M5 ofrece hasta 96 vCPU

Amazon RDS: ejemplo de caso de uso



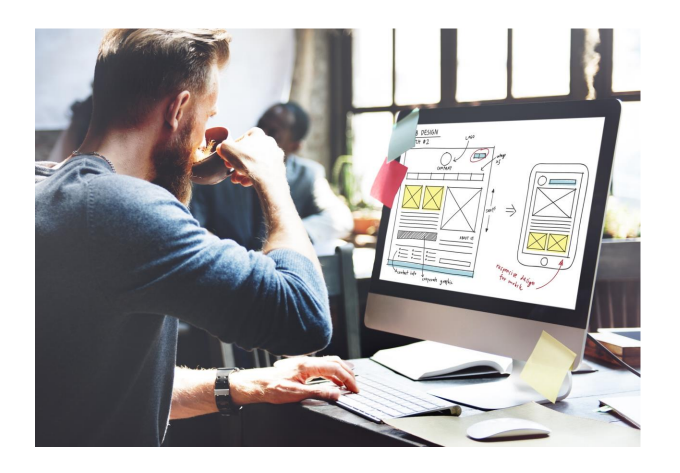
Análisis







Módulo 5 -Laboratorio guiado: Creación de una base de datos de Amazon RDS

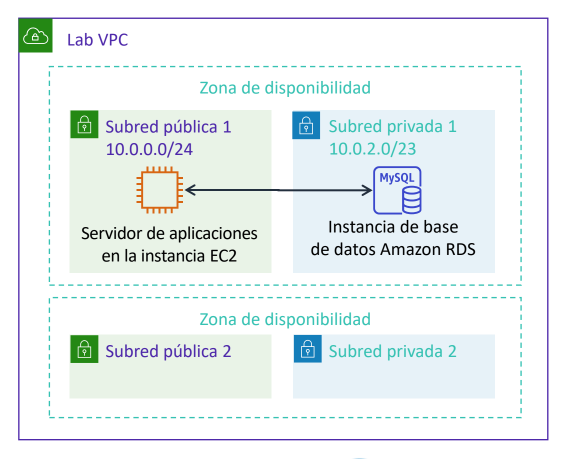




Laboratorio guiado: Tareas



- Creación de una base de datos de Amazon RDS
- Configuración de la comunicación de aplicaciones web con una instancia de base de datos







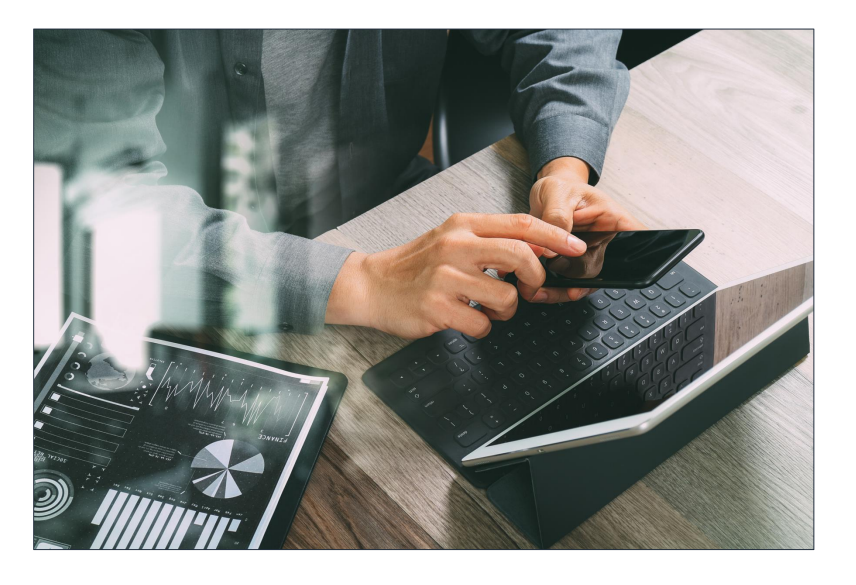








Análisis del laboratorio guiado: aprendizajes clave





Implementación Multi-AZ para alta disponibilidad

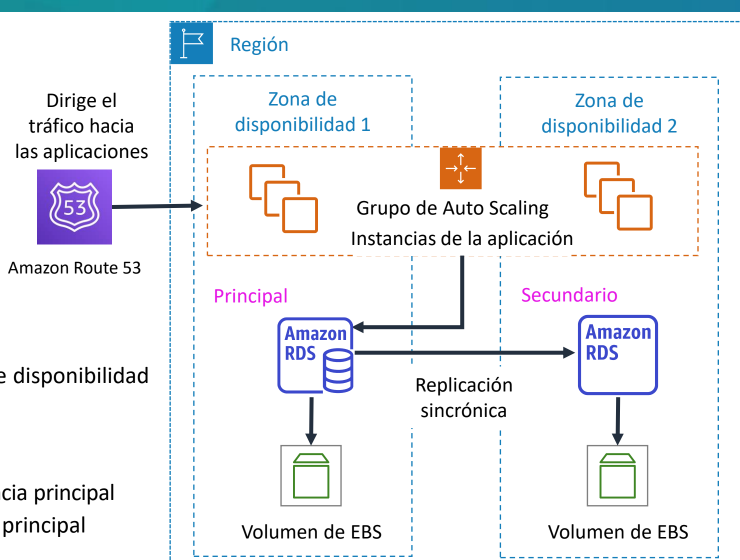


Beneficios

- Durabilidad mejorada
- Mayor disponibilidad
- La conmutación por error al modo de espera se produce automáticamente

Condiciones de la conmutación por error automatizada

- Pérdida de disponibilidad en la zona de disponibilidad principal
- Pérdida de conectividad de red con la instancia principal
- Error de unidad informática en la instancia principal
- Error de almacenamiento en instancia principal





Réplicas de lectura para el rendimiento



Beneficios

- Rendimiento mejorado
- Mayor disponibilidad
- Diseñado para garantizar la seguridad

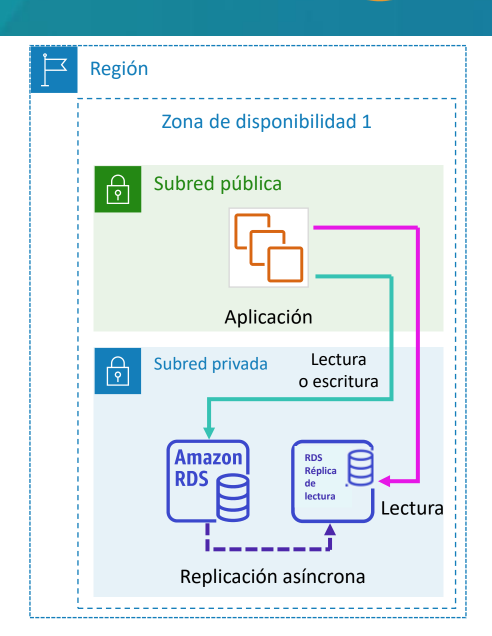
Compatible con

- MySQL
- MariaDB
- PostgreSQL
- Oracle

Límites

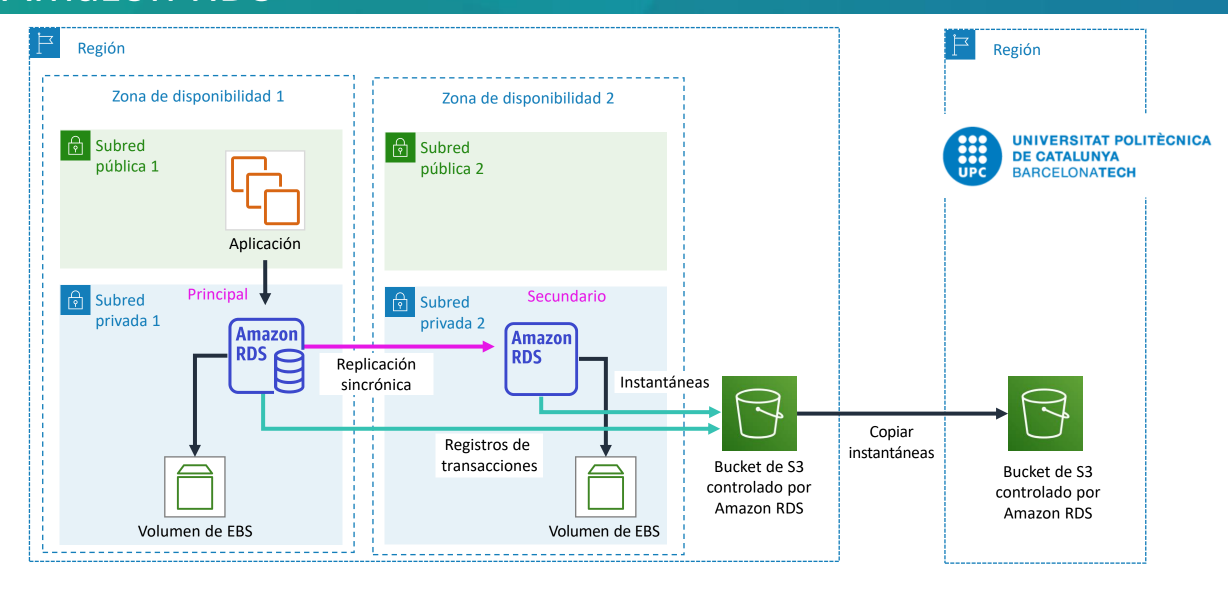
- Cinco réplicas de lectura por instancia principal
- Para obtener una consistencia estricta de lectura después de escritura, lea desde la instancia principal





Solución de copia de seguridad de Amazon RDS







Demostración: Réplicas de lectura y copias de seguridad automatizadas de Amazon RDS





Amazon Aurora





Amazon Aurora es un motor de base de datos relacional completamente administrado compatible con MySQL y PostgreSQL.

- Se usa para el procesamiento de transacciones en línea (OLTP).
- Ofrece hasta cinco veces más rendimiento que MySQL*.
- Ofrece hasta tres veces más rendimiento que PostgreSQL*.
- Replica datos de seis maneras en tres zonas de disponibilidad.
- Requiere pocos cambios en su aplicación existente.



^{*} Los detalles del punto de referencia están disponibles para MySQL y. PostgreSQL.

Amazon Redshift





Amazon Redshift es un servicio de almacenamiento de datos.

- Se utiliza para el procesamiento de análisis en línea (OLAP).
- Almacena conjuntos muy grandes de datos.
 - Almacena datos muy estructurados y de acceso frecuente en Amazon Redshift.
 - También puede almacenar exabytes de datos estructurados, semiestructurados y no estructurados en Amazon S3.



Aprendizajes clave de la Sección 3





- Los servicios de bases de datos administradas de AWS manejan las tareas de administración para que pueda centrarse en sus aplicaciones.
- Amazon RDS admite Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Aurora y MariaDB.
- Las implementaciones Multi-AZ de Amazon RDS ofrecen alta disponibilidad con conmutación por error automática.
- Puede tener hasta cinco réplicas de lectura por base de datos principal para mejorar el rendimiento de Amazon RDS.
- Amazon Aurora es un motor de base de datos relacional completamente administrada compatible con MySQL y PostgreSQL.
- Amazon Redshift es una oferta de base de datos relacional para el almacenamiento de datos.



Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

Sección 4: Amazon DynamoDB





Amazon DynamoDB





Un servicio de base de datos no relacional completamente administrada de clave-valor y documentos.



Eficacia a cualquier escala

Capacidad extrema de escalado horizontal



Sin servidor

Programación dirigida por eventos (informática sin servidor)



Cifrado, controles de acceso, copias de seguridad

empresarial



Características de Amazon DynamoDB





Funciona bien para aplicaciones que cumplen con lo siguiente:

- Tienen grandes volúmenes de datos simples (rango alto de TB).
- Deben escalarse rápidamente.
- No necesitan combinaciones complejas.
- Requieren un rendimiento ultraalto y baja latencia.

Características clave

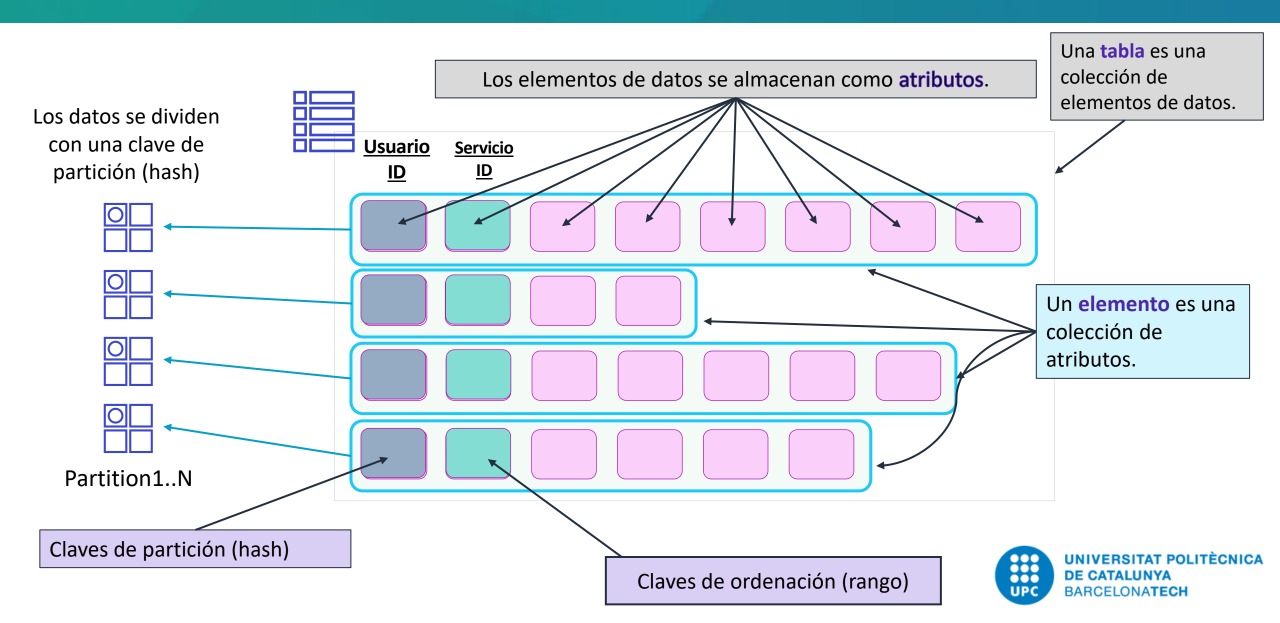
- Tablas NoSQL
- Los elementos pueden tener atributos diferentes
- Almacenamiento de caché en memoria
- Compatibilidad con picos de más de 20 millones de solicitudes por segundo





Modelo de datos de Amazon DynamoDB





Tablas globales de Amazon DynamoDB







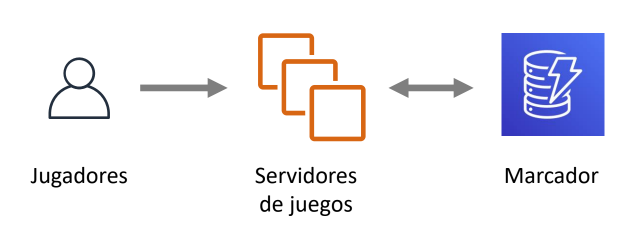
Las tablas globales proporcionan una base de datos con varios nodos maestros y de varias regiones.

Caso de uso 1 de Amazon DynamoDB



Marcadores y puntuaciones

GameScores



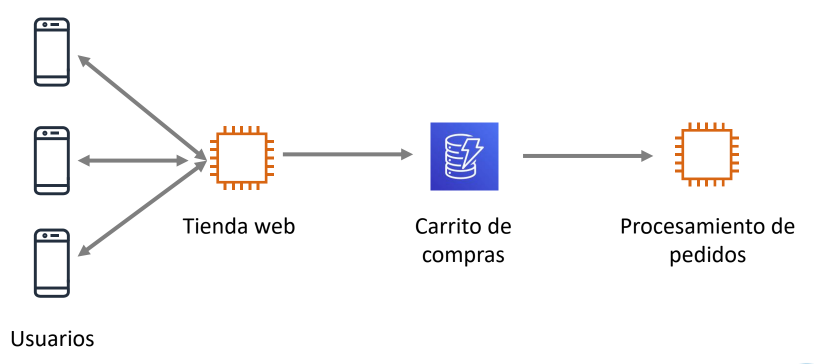
Userld	GameTitle	TopScore	TopScoreDataTime	Victorias	Derrotas	•
"101"	"Galaxy Invaders"	5842	"2015-09-15:17:24:31"	21	72	
"101"	"Meteor Blasters"	1000	"2015-10-22:23:18:01"	12	3	
"101"	"Starship X"	24	"2015-08-31:13:14:21"	4	9	
"102"	"Alien Adventure"	192	"2015-07-12:11:07:56"	32	192	
"102"	"Galaxy Invaders"	0	"2015-09-18:07:33:42"	0	5	
"103"	"Attack Ships"	3	"2015-10-19:01:13:24"	1	8	
"103"	"Galaxy Invaders"	2317	"2015-09-11:06:53:00"	40	3	
"103"	"Meteor Blasters"	723	"2015-10-19:01:13:24"	22	12	
"103"	"Starship X"	42	"2015-07-11:06:53:00"	4	19	



Caso de uso 2 de Amazon DynamoDB



Datos temporales (carrito en línea)



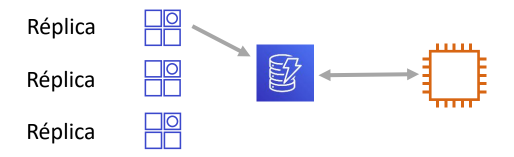


Opciones de consistencia en Amazon DynamoDB



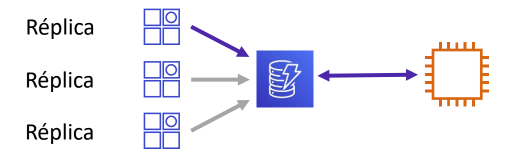


Consistencia final



La configuración predeterminada. En general, todas las copias de los datos alcanzan la consistencia en un segundo.

Consistencia alta



Esta característica es opcional. Utilícela para aplicaciones que requieren que todas las lecturas devuelvan un resultado que refleje todas las escrituras antes de la lectura.

Debate de la clase: ¿Qué base de datos debería usar la cafetería?





Amazon RDS





Amazon DynamoDB





Aprendizajes clave de la sección 4





- Amazon DynamoDB es un servicio de base de datos NoSQL no relacional completamente administrada de clavevalor y documentos.
- DynamoDB no tiene servidor, proporciona escalado horizontal extremo y baja latencia.
- Las tablas globales de DynamoDB garantizan que los datos se repliquen en varias regiones.
- DynamoDB proporciona consistencia final de forma predeterminada (en general, es totalmente consistente para lecturas un segundo después de la escritura). La consistencia alta también es una opción.



Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

Sección 5: Controles de seguridad de la base de datos





Protección de las bases de datos de Amazon RDS



Recomendaciones

- Ejecute la instancia de RDS en una nube privada virtual (VPC).
 - Proporciona aislamiento de servicios y protección de firewall de IP.
- Utilice las políticas de AWS Identity and Access Management (IAM) para la autenticación y el acceso.
 - Los permisos determinan quién puede administrar los recursos de Amazon RDS.
- Utilice grupos de seguridad para controlar qué direcciones IP o instancias EC2 pueden conectarse a sus bases de datos.
 - De forma predeterminada, el acceso a la red está desactivado.
- Utilice la capa de conexión segura (SSL) para el cifrado en tránsito.
- Utilice el cifrado de Amazon RDS en instancias de base de datos e instantáneas para proteger los datos en reposo.
- Utilice las características de seguridad del motor de base de datos para controlar quién puede iniciar sesión en las bases de datos de una instancia de base de datos.
- Configure notificaciones de eventos para que se le informe cuando se produzcan eventos importantes de Amazon RDS.







Protección de Amazon DynamoDB



UNIVERSITAT POLITÈCNICA

Recomendaciones

- Utilice los roles de IAM para autenticar el acceso
- Utilice las políticas de IAM
 - Para definir permisos de acceso detallados para usar API de DynamoDB
 - Defina el acceso al nivel de tablas, elementos o atributos
 - Siga el principio de concesión de privilegios mínimos
- Configure puntos de enlace de la VPC
 - Evita que el tráfico de conexión atraviese la Internet abierta
 - Las políticas del punto de enlace de la VPC le permiten controlar y limitar el acceso de las API a una tabla de DynamoDB.
- Considere usar cifrado del lado del cliente.
 - Cifre datos lo más cerca posible de su origen.



BARCELONATECH

Amazon DynamoDB

Seguridad proporcionada de forma predeterminada.

- Cifrado en reposo de todos los datos del usuario almacenados en tablas, índices, secuencias y copias de seguridad
- Cifrado en tránsito: todas las comunicaciones hacia y desde DynamoDB y otros recursos de AWS utilizan HTTPS

Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

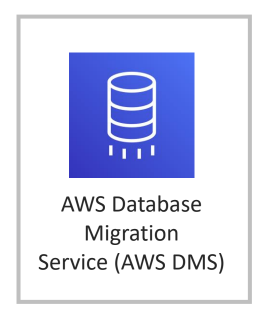
Sección 6: Migración de datos a las bases de datos de AWS





AWS Database Migration Service





- Se utiliza para migrar desde y hacia la mayoría de las bases de datos comerciales y de código abierto.
- Se puede migrar entre bases de datos en Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon S3 y en las instalaciones.

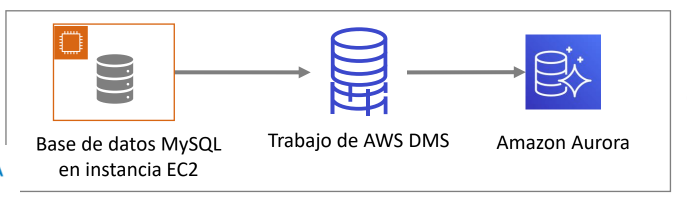
Ejemplo de migración homogénea

ORIGEN

Base de datos Oracle en las instalaciones

Trabajo de AWS DMS

Amazon RDS for Or acle database



Ejemplo de migración heterogénea



Características clave de AWS DMS



- Realice migraciones por única vez.
- O bien, realice replicación continua de datos.
 - Ejemplo: configure la replicación continua de datos de una base de datos en las instalaciones a una instancia de RDS
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) admite cambiar el motor de base de datos entre el origen y el destino.
- Pasos principales típicos de la migración:
 - 1. Crear una base de datos de destino
 - 2. Migrar el esquema de base de datos
 - 3. Configurar el proceso de replicación de datos
 - 4. Iniciar la transferencia de datos y confirmar la finalización
 - 5. Cambiar la producción a la nueva base de datos (para migraciones únicas)





Uso de AWS Snowball Edge con AWS DMS

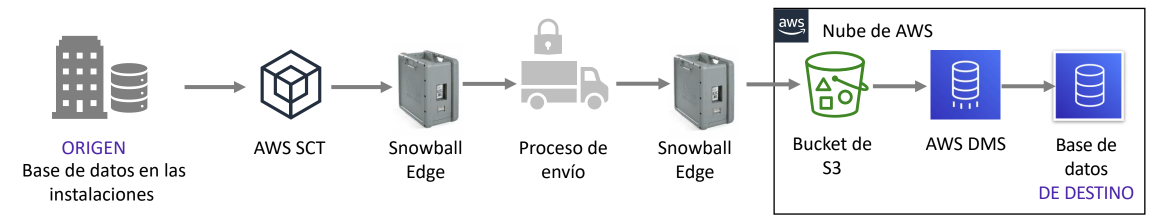


Migrar datos no es práctico en los siguientes casos:

- cuando la base de datos es demasiado grande
- cuando la conexión es demasiado lenta
- cuando hay problemas de privacidad y seguridad

Utilice AWS Snowball Edge

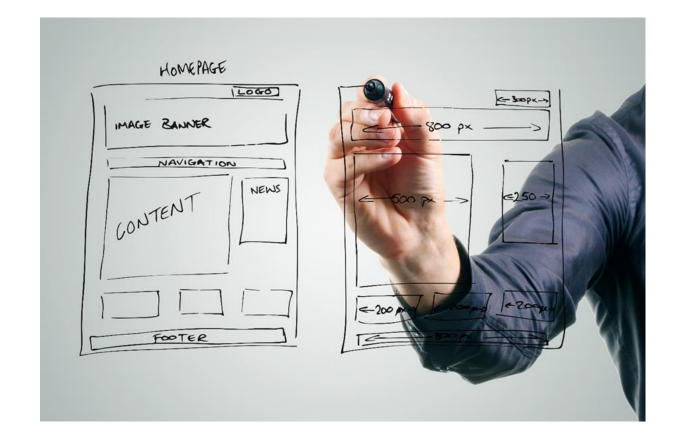
Transferencia de varios terabytes sin usar Internet







Módulo 5 - Laboratorio de desafíos: Migrar una base de datos a Amazon RDS





Necesidad empresarial: una base de datos administrada



La base de datos que se ejecuta en la instancia EC2 se está volviendo difícil de mantener para Sofía y Nikhil.





Cuando Olivia visitó la cafetería recientemente, les contó sobre las características de Amazon RDS.

Sofía y Nikhil decidieron migrar la base de datos de la cafetería a Amazon RDS.



Laboratorio de desafíos: Tareas

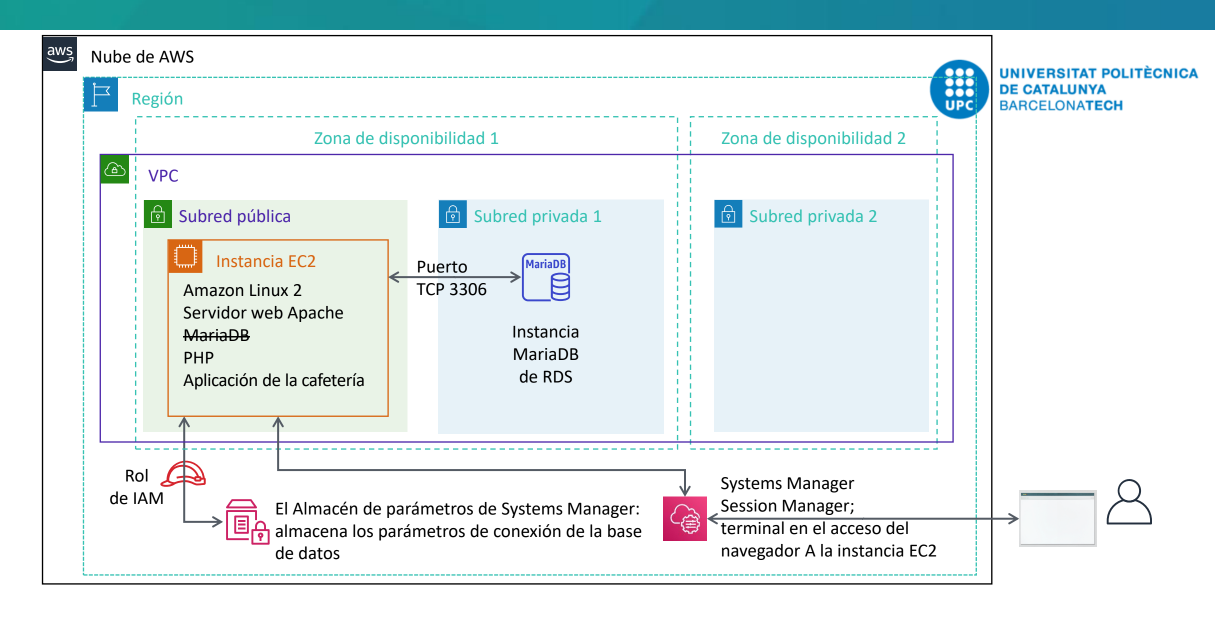


- 1. Creación de una instancia de RDS
- 2. Análisis de la implementación de las aplicaciones existentes de la cafetería
- 3. Trabajo con la base de datos en la instancia EC2
- 4. Trabajo con la base de datos de RDS
- 5. Importación de los datos a la instancia de la base de datos de RDS
- 6. Conexión de la aplicación de la cafetería a la nueva base de datos



Laboratorio de desafíos: Producto final







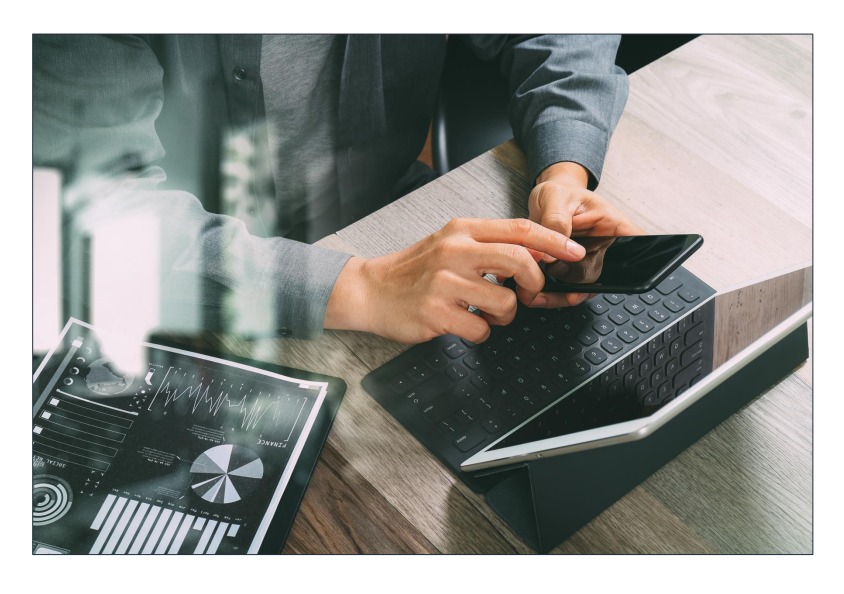








Análisis del laboratorio de desafíos: aprendizajes clave





Módulo 5: Incorporación de una capa de base de datos

Conclusión del módulo





Resumen del módulo



A modo de resumen, en este módulo, aprendió a hacer lo siguiente:

- Comparar tipos de bases de datos
- Diferenciar entre servicios administrados y no administrados
- Explicar cuándo usar Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Explicar cuándo usar Amazon DynamoDB
- Describir los controles de seguridad de la base de datos
- Describir cómo migrar datos a bases de datos de Amazon Web Services (AWS)
- Implementar un servidor de base de datos



Completar la evaluación de conocimientos







Pregunta del examen de muestra



Una aplicación requiere una base de datos relacional de alta disponibilidad con una capacidad de almacenamiento inicial de 8 TB. La base de datos crecerá 8 GB todos los días. Para admitir el tráfico esperado, se requerirán al menos ocho réplicas de lectura para manejar las lecturas de la base de datos.

¿Qué opción cumplirá estos requisitos?

- A. DynamoDB
- B. Amazon S3
- C. Amazon Aurora
- D. Amazon Redshift



Recursos adicionales



- Bases de datos de AWS Página de recursos
- Guía de introducción de Amazon RDS
- Prácticas recomendadas de Amazon RDS
- Preguntas frecuentes sobre Amazon RDS
- Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB
- Preguntas frecuentes de Amazon DynamoDB





Gracias

© 2020, Amazon Web Services, Inc. o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados. Este contenido no puede reproducirse ni redistribuirse, total ni parcialmente, sin el permiso previo por escrito de Amazon Web Services, Inc. Queda prohibida la copia, el préstamo o la venta de carácter comercial. Envíenos sus correcciones o comentarios relacionados con el curso a: aws-course-feedback@amazon.com. Si tiene cualquier otra duda, contacte con nosotros en: https://aws.amazon.com/contact-us/aws-training/. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus propietarios.

