AWS FUNDAMENTALS (ENGLISH)

4. forduló



A kategória támogatója: Diligent

Ismertető a feladatlaphoz

Közeleg az 5. forduló, figyelj az időpontokra!

Használd a naptárat:



Vagy figyeld kategóriánként az időpontokat (íme egy MINTA, hol találod):



3. FORDULÓ

A lezárult fordulókban eddig megszerzett pontok:



Fordulók

Forduló	Pontok, időtartam	Feladat megoldható	Státusz
7. forduló	23 pont 25:00	2023.11.28. 20:00-tól 2023.11.28. 20:35-ig	Feladatlap
6. forduló	23 pont 30:00	2023.11.21. 20:00-tól 2023.11.21. 20:40-ig	Feladatlap
5. forduló	28 pont 25:00	2023.11.14. 20:00-tól 2023.11.14. 20:35-ig	Feladatlap

Amennyiben olyan kategóriában játszol, ahol van csatolmány, de hibába ütközöl a letöltésnél, ott valószínűleg a vírusirtó korlátoz, annak ideiglenes kikapcsolása megoldhatja a problémát. (Körülbelül minden 3000. letöltésnél fordul ez elő.)

Jó versenyzést kívánunk!

RDS and related services

1. feladat 1 pont

Which database engines are supported by AWS RDS?

Válaszok

	MySQL
	Oracle
	Microsoft SQL Server

MongoDB

PostgreSQL
2. feladat 1 pont
Which AWS service can help you to migrate an on-premise database to Amazon RDS with minimal downtime?
Válasz
AWS Glacier
AWS Direct Connect
AWS Snowball
AWS DMS
O faladat 1 aant
3. feladat 1 pont
In Amazon RDS, how do you upgrade the database engine version of your RDS instance?
Válasz
Manually download and install the new version.
It cannot be upgraded, you must create a news instance with the desired engine version.
File an upgrade ticket for AWS Support.
Use AWS Management Console, AWS CLI, AWS RDS API to perform the upgrade.
4. feladat 1 pont
Which AWS database service is purpose-built for graph databases, making it easy to build and run applications that work with highly connected datasets?
Válasz
Amazon RDS
Amazon DynamoDB

Amazon Neptune
Amazon Aurora
5. feladat 1 pont
AWS ElastiCache is compatible with
Válaszok Memcached
SQL Server
Redis
CockroachDB
Neo4j
Tidb
6. feladat 1 pont
What is the difference between a primary DB instance and a read replica in Amazon RDS?
Válasz
A primary DB instance handles read and write operations, while a read replica handles only read operations.
A primary DB instance handles only write operations, while a read replica handles read and write operations.
A primary DB instance is in one region, while a read replica can be in another region.
A primary DB instance is encrypted, while a read replica is not.

7. feladat 1 pont

Amazon Redshift

What is the difference between Amazon DocumentDB and Amazon QLDB?

Válasz
Amazon DocumentDB is a document database, while Amazon QLDB is a ledger database.
Amazon DocumentDB is compatible with MongoDB, while Amazon QLDB is compatible with SQL.
Amazon DocumentDB is compatible with MongoDB, while Amazon QLDB is compatible with SQL.
Amazon DocumentDB is serverless, while Amazon QLDB is not.

Megoldások beküldése