

* Relational Database Service란?

- 관계형 데이터베이스를 AWS 상에서 사용할 수 있도록 지원하는 서비스, 쉽게 말해 Database 서비스
- 생성 후 서비스를 이용하기만 되므로 SaaS에 해당
- MySQL, MariaDB, Postgre SQL, Oracle, MS SQL, Aurora 사용 가능
- DB 인스턴스에 대한 Shell 지원 불가 및 OS 제어 불가능(AWS 관리)
- 백업, 소프트웨어 패치, 장애 감지 및 복구를 AWS가 관리함
- Storage 용량에 대하여 Auto Scaling 지원

* DB Instance

- Instance : RDS 기본 구성요소로서 클라우드에서 실행하는 격리된 데이터베이스 환경을 의미함. 이 인스턴스 내에서는 여러 사용자가 만든 데이터베이스가 포함되며 액세스할 여러 도구와 앱 사용 가능.
- DB 인스턴스도 EC2처럼 다양한 클래스를 가지고 있음(db.m5, db.r5 등)
- 앞서 말한 것처럼 RDS도 클라우드에서 실행되기 때문에 하나의 AZ에서 격리되어 인스턴스로서 실행

* DB Instance Storage

- Instance Storage : 데이터베이스 유지를 위해 EBS(Elastic Block Storage)를 사용하며 필요한 스토리지 용량에 맞춰 자동으로 데이터를 여러 EBS 볼륨에 나누어 저장

- 스토리지 유형

- 범용 SSD : 대부분의 워크로드에서 사용하는 무난한 스토리지
- 프로비저닝 IOPS : 빠르고 일관적인 I/O 성능이 필요하고 일관적으로 낮은 지연시간이 요구될 경우 사용하는 스토리지

* I/O : Input / Output

- 마그네틱 : 접속 빈도가 적은 워크로드에 적합한 스토리지

* Multi-AZ(중요!)

- RDS는 Multi-AZ라는 기능을 통해 고가용성을 지원함
- 말 그대로 다수의 AZ에 DB 인스턴스를 둬으로써 하나 혹은 그 이상의 AZ가 파괴되어 서비스가 불가능할 때를 대비함
- 또한 기본 인스턴스가 수행해야 할 작업(백업, 스냅샷 생성) 등을 대신하여 수행함으로써 기본 인스턴스의 부담을 줄임
- 기본 인스턴스에서 스냅샷을 캡처한 후 다른 AZ에 복원하여 '동기식' 예비 복제본을 생성함
- 즉, Active(AZ A)-Standby(AZ B,C) 구조를 형성한 후 지속적으로 동기화함
- '예비' 복제본이기 때문에 읽기 및 쓰기 작업을 수행할 수 없음(중요!)
- Multi-AZ를 사용하는 경우, 단일 AZ 배포에 비해 쓰기 및 저장 지연 시간이 길어질 수 있음 (Standby에 데이터를 동기화해야 하기 때문)
- Multi-AZ를 활성화한 상태에서 DB 인스턴스에 문제가 발생하면 자동으로 다른 AZ의 예비 복제본 (Standby)로 전환하며 서비스를 이어나감
- 전환에 사용되는 시간은 약 60-120초
- 전환되는 상황
 - 가용 영역(AZ) 중단
 - 기본 DB 인스턴스 오류
 - DB 인스턴스 서버 유형 변경
 - 기본 DB 인스턴스 OS에서 소프트웨어 패치 실시
 - 장애 조치 재부팅(Failover) 실시

* Read Replica(중요!)

- 읽기 전용 복제본
- 기본 DB 인스턴스가 읽기와 쓰기를 담당한다면 Read Replica는 읽기 작업만을 담당하여 마스터 DB 인스턴스의 부하를 줄임
- 우선 DB 인스턴스의 스냅샷을 캡처한 후, 이를 기반으로 Read Replica를 생성하며, 데이터를 '비동기' 복제 방식을 통해 업데이트함
- MySQL, Oracle, PostgreSQL, Maria DB에서 사용 가능
- 다른 리전에도 Read Replica를 두는 것이 가능
- 리전당 최대 5개까지 두는 것이 가능
- Read Replica 또한 독립된 인스턴스로 승격 가능