

2. RDS 구성하기

1. RDS 생성하기

AWS 콘솔에서 **Aurora and RDS** 메뉴로 이동 합니다.

왼쪽 메뉴에서 데이터베이스에서 데이터베이스 생성을 클릭 합니다.

아래와 같이 MySQL을 선택 합니다.

데이터베이스 생성 [정보](#)

데이터베이스 생성 방식 선택

☒ 표준 생성
가용성, 보안, 백업 및 유지 관리에 대한 옵션을 포함하여 모든 구성 옵션을 설정합니다.

☐ 손쉬운 생성
권장 모범 사례 구성을 사용합니다. 일부 구성 옵션은 데이터베이스를 생성한 후 변경할 수 있습니다.

엔진 옵션

엔진 유형 [정보](#)

☐ Aurora (MySQL Compatible) 

☐ Aurora (PostgreSQL Compatible) 

☒ MySQL 

☐ PostgreSQL 

☐ MariaDB 

☐ Oracle 

☐ Microsoft SQL Server 

☐ IBM Db2 

에디션

☒ MySQL Community

엔진 버전 [정보](#)

다음 데이터베이스 기능을 지원하는 엔진 버전을 표시합니다.

▼ 필터 숨기기

☐ 다중 AZ DB 클러스터를 지원하는 버전만 표시 [정보](#)
기본 DB 인스턴스 1개와 읽기 가능한 대기 DB 인스턴스 2개로 다중 AZ DB 클러스터를 생성합니다. 다중 AZ DB 클러스터는 최대 2배 빠른 트랜잭션 커밋 지연 시간과 일반적으로 35초 미만의 자동 장애 조치를 제공합니다.

☐ Amazon RDS 최적화된 쓰기를 지원하는 버전만 표시 [정보](#)
Amazon RDS 최적화된 쓰기는 추가 비용 없이 쓰기 처리량(throughput)을 최대 2배 높입니다.

엔진 버전

MySQL 8.0.42 ▼

☐ RDS 확장 지원 활성화 [정보](#)
Amazon RDS 확장 지원은 [유료 옵션](#)입니다. 이 옵션을 선택하면 해당 버전의 RDS 표준 지원 종료일 이후에 데이터베이스 메이저 버전을 실행하는 경우 오퍼링의 요금이 청구되는 데 동의하는 것으로 간주됩니다. [RDS for MySQL 설명서](#)에서 메이저 버전의 표준 지원 종료일을 확인하세요.

에디션

☒ MySQL Community

엔진 버전 [정보](#)

다음 데이터베이스 기능을 지원하는 엔진 버전을 표시합니다.

▼ 필터 숨기기

☐ 다중 AZ DB 클러스터를 지원하는 버전만 표시 [정보](#)
기본 DB 인스턴스 1개와 읽기 가능한 대기 DB 인스턴스 2개로 다중 AZ DB 클러스터를 생성합니다. 다중 AZ DB 클러스터는 최대 2배 빠른 트랜잭션 커밋 지연 시간과 일반적으로 35초 미만의 자동 장애 조치를 제공합니다.

☐ Amazon RDS 최적화된 쓰기를 지원하는 버전만 표시 [정보](#)
Amazon RDS 최적화된 쓰기는 추가 비용 없이 쓰기 처리량(throughput)을 최대 2배 높입니다.

엔진 버전

MySQL 8.0.42 ▼

☐ RDS 확장 지원 활성화 [정보](#)
Amazon RDS 확장 지원은 [유료 옵션](#)입니다. 이 옵션을 선택하면 해당 버전의 RDS 표준 지원 종료일 이후에 데이터베이스 메이저 버전을 실행하는 경우 오퍼링의 요금이 청구되는 데 동의하는 것으로 간주됩니다. [RDS for MySQL 설명서](#)에서 메이저 버전의 표준 지원 종료일을 확인하세요.

자격증명에서 마스터 사용자 이름을 **admin**에서 **root**로 변경합니다

예디션

MySQL Community

연진 버전 정보

다음 데이터베이스 기능을 지원하는 연진 버전을 표시합니다.

필터 숨기기

☐

다중 AZ DB 클러스터를 지원하는 버전만 표시

기본 DB 인스턴스 1개와 읽기 가능한 대기 DB 인스턴스 2개로 다중 AZ DB 클러스터를 생성합니다. 다중 AZ DB 클러스터는 최대 2배 빠른 트랜잭션 커밋 지연 시간과 일반적으로 35초 미만의 자동 장애 조치를 제공합니다.

☐

Amazon RDS 최적화된 스기을 지원하는 버전만 표시

Amazon RDS 최적화된 스기는 추가 비용 없이 스기 처리량(throughput)을 최대 2배 높입니다.

연진 버전

MySQL 8.0.42

☐

RDS 확장 지원 활성화

Amazon RDS 확장 지원은 유료 옵션입니다. 이 옵션을 선택하면 해당 버전의 RDS 표준 지원 종료일 이후에 데이터베이스 매지저 버전을 실행하는 경우 초과비용의 요금이 청구되는 데 동의하는 것으로 간주됩니다. RDS for MySQL 설명서에서 매지저 버전의 표준 지원 종료일을 확인하세요.

연결 정보

컴퓨팅 리소스

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정할지를 선택합니다. 연결을 설정하면 컴퓨팅 리소스가 이 데이터베이스에 연결할 수 있도록 연결 설정이 자동으로 변경됩니다.

☒ EC2 컴퓨팅 리소스에 연결 안 함

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정하지 않습니다. 나중에 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 수동으로 설정할 수 있습니다.

☐ EC2 컴퓨팅 리소스에 연결

이 데이터베이스의 EC2 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정합니다.

네트워크 유형 정보

두일 스택 모드를 사용하려면 IPv6 CIDR 블록을 지정한 VPC의 서브넷과 연결해야 합니다.

☒ IPv4

리소스는 IPv4 주소 지정 프로토콜을 통해서만 통신할 수 있습니다.

☐ 듀얼 스택 모드

리소스는 IPv4, IPv6 또는 둘 모두를 통해 통신할 수 있습니다.

Virtual Private Cloud(VPC) 정보

VPC를 선택합니다. VPC는 이 DB 인스턴스의 가상 네트워크 환경을 정의합니다.

mynet (vpc-0b1a746848a82b0c6)

8 서브넷, 2 가용 영역

해당 DB 서브넷 그룹이 있는 VPC만 나열됩니다.

☒ 데이터베이스를 생성한 후에는 VPC를 변경할 수 없습니다.

DB 서브넷 그룹 정보

DB 서브넷 그룹은 선택한 VPC에서 DB 인스턴스가 어떤 서브넷과 IP 범위를 사용할 수 있는지를 정의합니다.

새 DB 서브넷 그룹 생성

가용 영역 정보

ap-northeast-2a

RDS 프로кси

RDS 프로키는 애플리케이션 확장성, 복원력 및 보안을 개선하는 완전관리형 고가용성 데이터베이스 프록시입니다.

☐

RDS 프로кси 생성

RDS는 프로키에 대한 IAM 역할과 Secrets Manager 보안 암호를 자동으로 생성합니다. RDS 프로키에 대한 추가 비용이 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요. Amazon RDS 프로키 요금

인증 기관 - 선택 사항 정보

서버 인증서를 사용하면 Amazon 데이터베이스에 대한 연결이 이루어지고 있는지 검증하여 추가 보안 계층을 제공합니다. 프로비저닝하는 모든 데이터베이스에 자동으로 설치되는 서버 인증서를 확인하여 이를 수행합니다.

rds-ca-rsa2048-g1 (기본값)

만료: May 21, 2061

나머지는 기본으로 두고 데이터베이스 생성을 클릭 합니다.

2. Router53에 레코드 등록

호스팅 영역 (1)

Automatic 모드는 최상의 필터 결과에 최적화된 현재 검색 동작입니다. 모드를 변경하려면 설정(settings)으로 이동합니다.

Q

속성 또는 값을 기준으로 레코드 필터링

호스팅 영역 이름	유형	생성자	레코드 수
☐ cloud.local	프라이빗	Route 53	3

레코드 (3) 정보

Automatic 모드는 최상의 필터 결과에 최적화된 현재 검색 동작입니다. [모드를 변경하려면 설정\(settings\)으로 이동합니다.](#)

🔍 속성 또는 값을 기준으로 레코드 필터링

유형 ▼ 라우팅 정책 ▼ 변경 ▼

☐	레코드 이름	유형	라우팅	차별화...	별칭	값/트래픽 라우팅 대상	TTL(초)
☐	cloud.local	NS	단순	-	아니요	ns-1536.awsdns-00.co.uk. ns-0.awsdns-00.com. ns-1024.awsdns-00.org. ns-512.awsdns-00.net.	172800
☐	cloud.local	SOA	단순	-	아니요	ns-1536.awsdns-00.co.uk. a...	900

연결 및 보안

엔드포인트 및 포트

엔드포인트

 mysql.cdclngzqqmhq.ap-northeast-2.rds.amazonaws.com

포트

3306

레코드 생성 정보

빠른 레코드 생성

마법사로 전환

▼ 레코드 1

레코드 이름 .cloud.local

후드 도메인에 대한 레코드를 생성하려면 선택하십시오.

☒ **별칭**

레코드 유형

값

별도의 줄에 여러 값을 입력합니다.

TTL(초) 1분 1시간 1일 **라우팅 정책**

권장 값: 60~172,800(2일)

[다른 레코드 추가](#)

[취소](#) [레코드 생성](#)

▶ **기존 레코드 보기**

다음 표에는 cloud.local의 기존 레코드가 나열되어 있습니다.

3. Database 구성하기

3-1 Bastion에 접속하기

Bastion Host로 접속합니다. Bastion Host는 미리 MySQL 클라이언트가 설치 되어 있습니다.

접속 후 아래와 같이 DB에 접속합니다. 암호는 RDS구성할 때 설정한 암호를 사용합니다.

```
mysql -h db.cloud.local -u root -p
```

```
[ec2-user@ip-10-0-0-10 ~]$ mysql -h db.cloud.local -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 78
Server version: 8.0.42 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]> █
```

3-2 Database 생성

아래 명령어로 frodo라는 database를 생성합니다.

```
CREATE DATABASE frodo CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4
_general_ci;
```

```
MySQL [(none)]> CREATE DATABASE frodo CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
Query OK, 1 row affected (0.031 sec)

MySQL [(none)]> █
```

3-3 User 생성 및 확인

3-3-1 User 생성

아래와 같이 frodo user를 생성합니다.

```
CREATE USER 'frodo'@'%' IDENTIFIED BY 'Frodo5020!!!';
GRANT ALL PRIVILEGES ON frodo.* TO 'frodo'@'%';
```

```
MySQL [(none)]> CREATE USER 'frodo'@'%' IDENTIFIED BY 'Frodo5020!!!';
Query OK, 0 rows affected (0.024 sec)

MySQL [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON frodo.* TO 'frodo'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)

MySQL [(none)]> █
```

3-3-2 생성한 User로 접속 확인

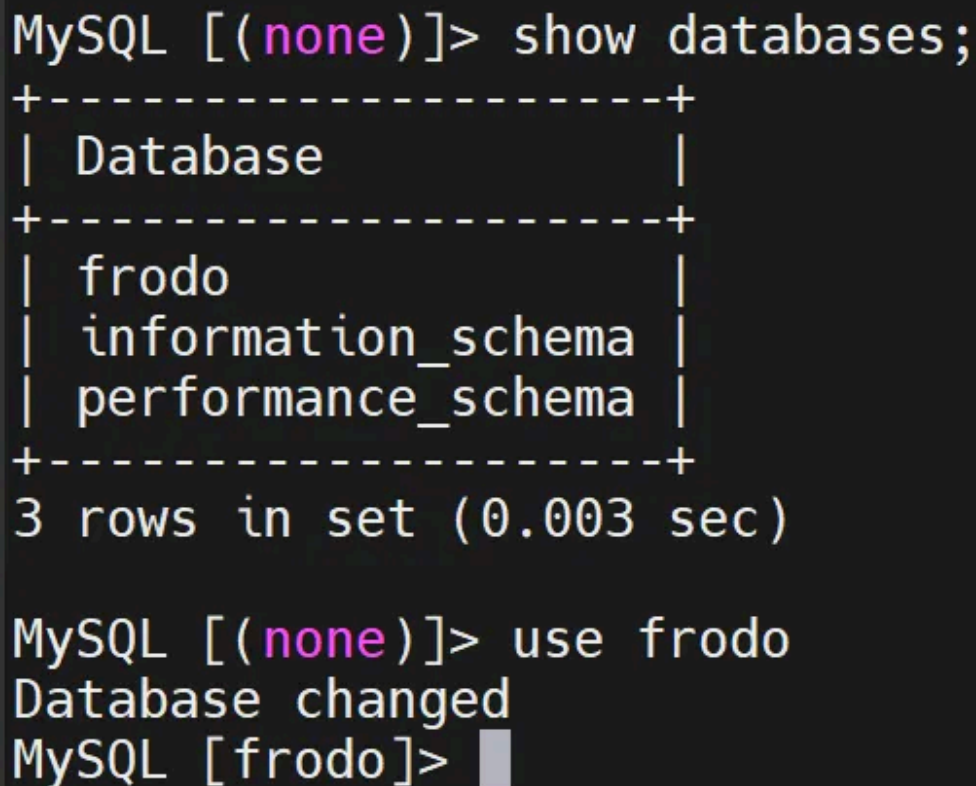
root 접속 상태에서 빠져나와 아래와 같이 frodo user로 다시 접속합니다.

```
mysql -h db.cloud.local -u frodo -p
```

3-4 Table 생성

3-4-1 database 사용 선언

```
show databases;  
use frodo
```



```
MySQL [(none)]> show databases;  
+-----+  
| Database |  
+-----+  
| frodo    |  
| information_schema |  
| performance_schema |  
+-----+  
3 rows in set (0.003 sec)  
  
MySQL [(none)]> use frodo  
Database changed  
MySQL [frodo]> █
```

3-4-2 table 만들기

```
CREATE TABLE users (  
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    username VARCHAR(50) NOT NULL,  
    password VARCHAR(255) NOT NULL  
);
```

```
MySQL [(none)]> show databases;
```

Database
frodo
information_schema
performance_schema

```
3 rows in set (0.003 sec)
```

```
MySQL [(none)]> use frodo
```

```
Database changed
```

```
MySQL [frodo]> █
```

3-4-2 table 만들기

```
show tables;
```

```
MySQL [frodo]> show tables;
```

Tables_in_frodo
users

```
1 row in set (0.001 sec)
```