# Apache Web Server 구동하기

2021. 04. 23

최 원 희

#### AWS에 가입

#### Support 플랜 선택

비즈니스 또는 개인 계정에 대한 Support 플랜을 선택합니다. 플랜 및 요금 예시를 비교 🗹해 보세요. 언제든지 AWS Management Console에서 플랜을 변경할 수 있습니다.

#### ○ 기본 지원 - 무료

- AWS를 처음 시작하는 신규 사용자에게 권장
- AWS 리소스에 대한 연 중무휴 24시간 셀프 서 비스 액세스
- 계정 및 청구 문제 전
- Personal Health
  Dashboard 및 Trusted
  Advisor에 대한 액세스



- 개발자 지원 시작가 는 29 USD/윌
- AWS를 체험해보는 개 발자에게 권장
- 업무 시간 중 AWS Support에 대한 이메 일 액세스
- 12시간(업무시간 기준) 이내의 응답시간



#### ○ 비즈니스 지원 - 시작 가는 100 USD/윌

- AWS 기반 프로덕션 워 크로드 실행에 추천
- 이메일, 전화 및 채팅을 통한 연중무휴 24시간 기술 지원
- 1시간 이내의 응답 시 가
- Trusted Advisor 모범 사례 권장 사항 전체 세트



#### 엔터프라이즈 수준의 지원이 필요하신가요?

최저 월 15,000 USD로 15분 이내에 응답을 받을 수 있으며 기술 지원 관리자가 배정된 컨시어지 스타일의 서비스를 이용할 수 있습니다. 자세히 알아보기 ☑

가입 완료

**AWS** 

가입

(1)







#### 축하합니다!

AWS에 가입해 주셔서 감사합니다.

지금 계정을 활성화하고 있으며 몇 분 이내에 완료됩니다. 활 성화가 완료되면 이메일을 받게 됩니다.

AWS Management Console로 이동

다른 계정을 등록하거나 영업 팀에 문의

#### 추가 단계로서 귀하에 대해 자세히 알려주십시오.

귀하의 역할 및 관심사에 맞게 설정된 권장 사항을 제공할 수 있도록 귀하가 선호하는 사항을 더 자세히 알려주시면 감사하겠습니다.

맡은 역할: 역할 선택 ▼

관심 분야: *분야 선택* ▼

예, 아마존 웹 서비스(AWS)로부터 AWS 서비스에 대한 최신 뉴스 및 관련 제안을 이메일이나 우편 또는 전화로 받아보고 싶습니다.

귀하는 수신된 커뮤니케이션 내용의 지침에 따라 언제든지 AWS 뉴스 및 할인행사 수신 구독을 취소할 수 있습니다. AWS는 AWS 개인정보 보호정책에 설명된 내용에 따라 귀하의 정보를 처리합니다.

**AWS** 

가입

(2)

#### 단계 7: 인스턴스 시작 검토

▲ 인스턴스 보안을 개선하십시오. 보안 그룹 launch-wizard-1이(가) 세계에 개방되어 있습니다.

인스턴스를 모든 IP 주소에서 액세스할 수 있습니다. 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 알려진 IP 주소에서만 액세스를 허용하는 것이 좋습니다. 실행 중인 애플리케이션이나 서비스에 쉽게 액세스할 수 있도록 보안 그룹에서 추가 포트를 열 수도 있습니다. 예를 들어, 웹 서버용으로 HTTP(80)를 엽니다. 보안 그룹 편집

#### ▼ AMI 세부 정보

Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-01e7ca2ef94a0ae86

\_\_\_\_ Ubuntu Server 18.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

사용 가능 루트 디바이스 유형: ebs 가상화 유형: hvm

#### ▼ 인스턴스 유형

인스턴스 유형	ECU	vCPUs	메모리 (GiB)	인스턴스 스토리지 (GB)	EB\$ 최적화 사용 가능	네트워크 성능
t2.micro	i.e.	1	1	EBS 전용		Low to Moderate

#### ▼ 보안 그룹

설명

보안 그룹 이름

launch-wizard-1

launch-wizard-1 created 2021-04-22T21:46:53.371+09:00

유형 ①	프로토콜 ()	포트 범위 (j)	44 (j)	설명 (j	
SSH	TCP	22	0.0.0.0/0		

▶ 인스턴스 세부 정보

▶ 스토리지

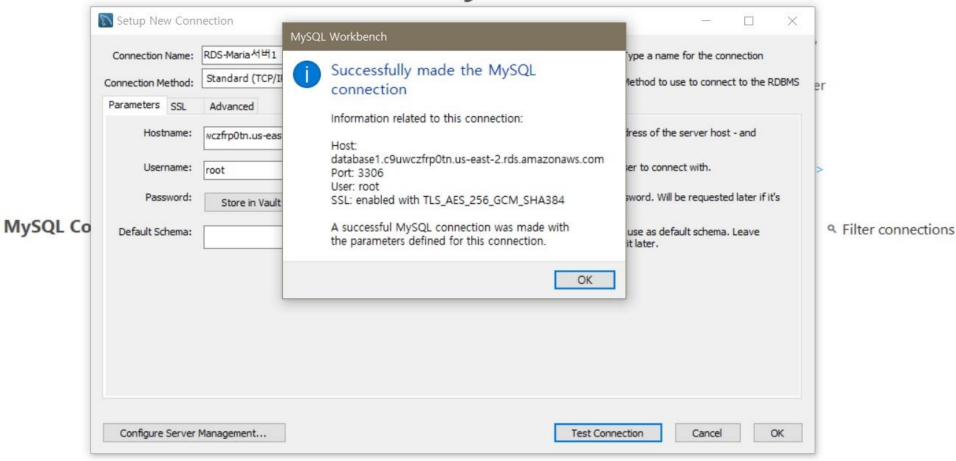
▶ 태그

인스 턴스

시작



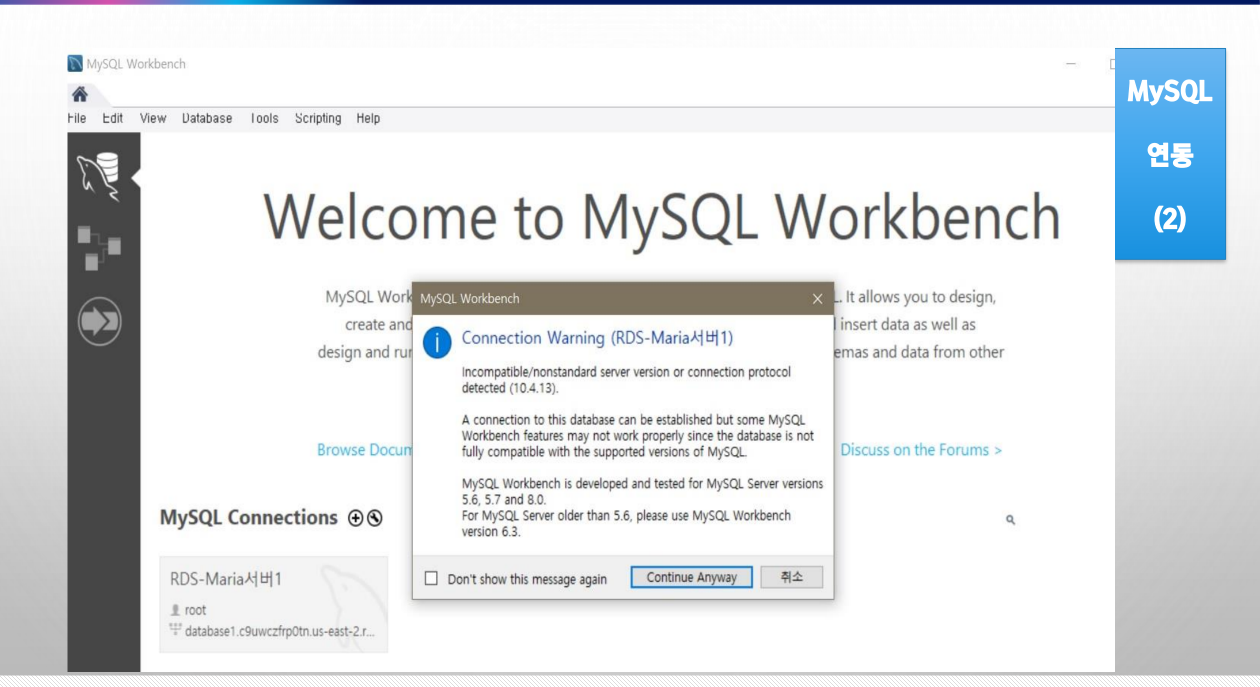
### Welcome to MySQL Workbench

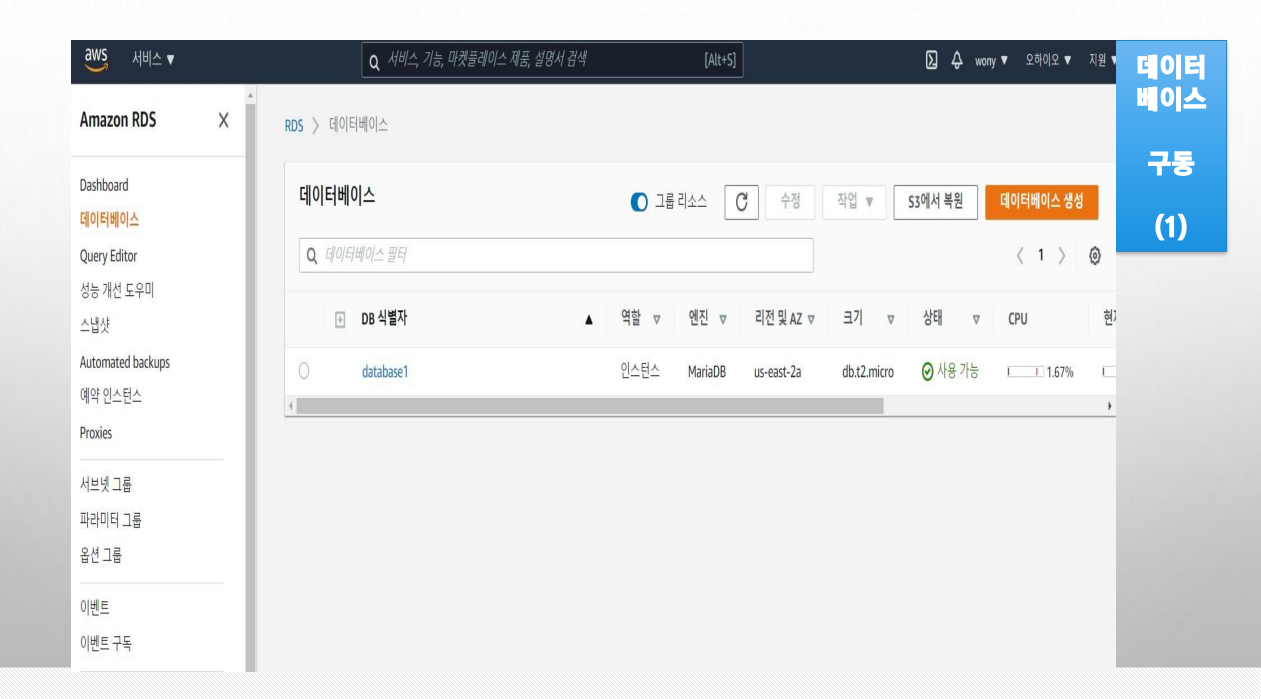


MySQL

연동

(1)



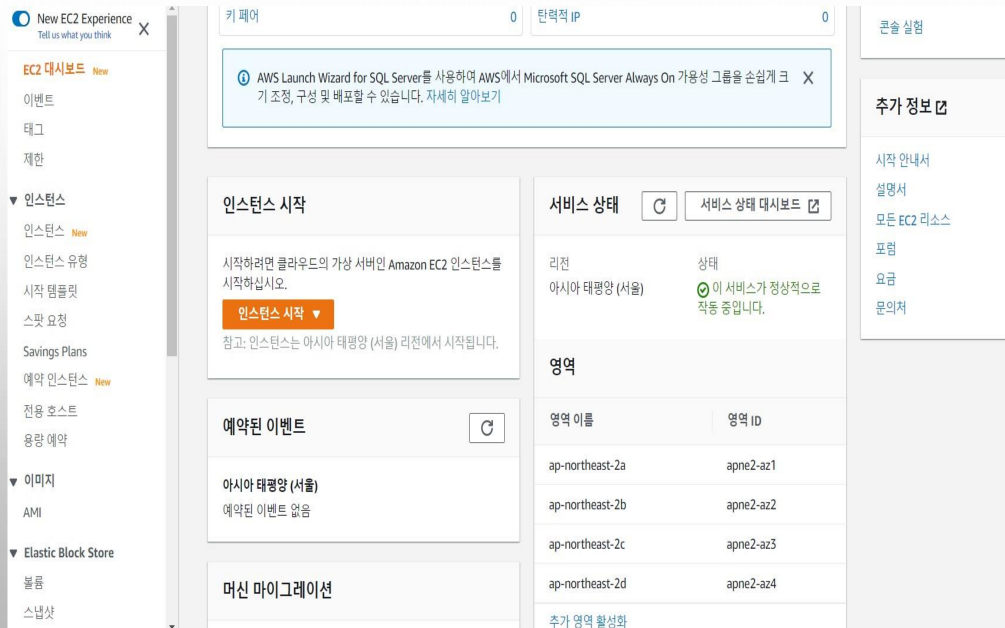


데이터

베이스

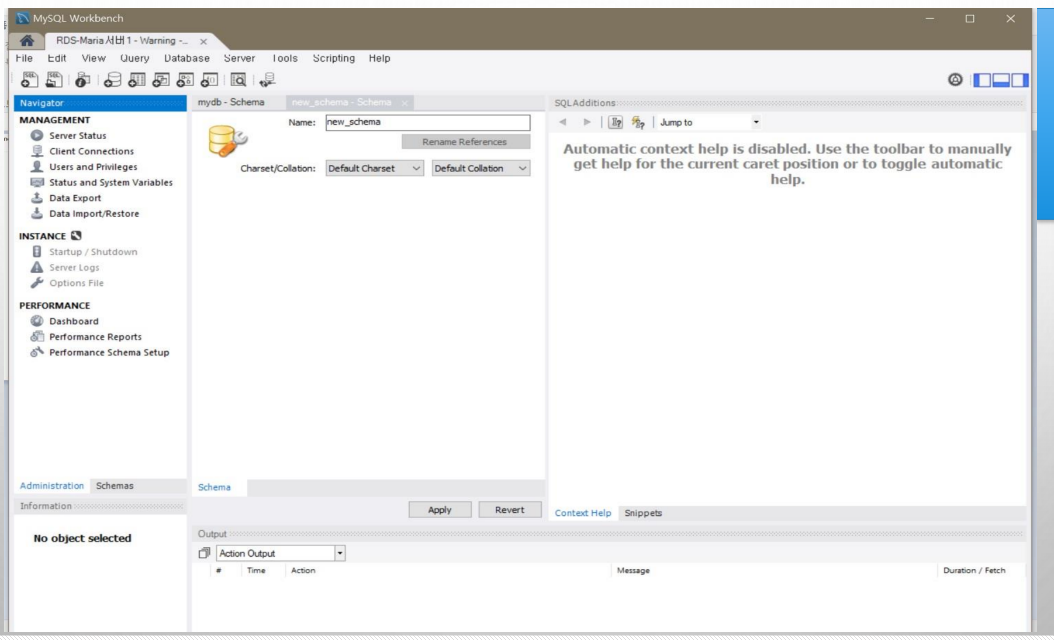
구동

(2)



EC2

대시 보드



# Work bench

설정

## Sample "Hello, World" Application

This is the home page for a sample application used to illustrate the source directory organization of a web application utilizing the principles outlined in the Application Developer's Guide.

To prove that they work, you can execute either of the following links:

- To a JSP page.
- To a <u>servlet</u>.