

Apache Web Server 구동하기

2021. 04. 23

최원희

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 연중무휴 24시간 셀프 서비스 액세스
- 계정 및 청구 문제 전용
- Personal Health Dashboard 및 Trusted Advisor에 대한 액세스



☐ 개발자 지원 - 시작가는 29 USD/월

- AWS를 체험해보는 개발자에게 권장
- 업무 시간 중 AWS Support에 대한 이메일 액세스
- 12시간(업무 시간 기준) 이내의 응답 시간



☐ 비즈니스 지원 - 시작가는 100 USD/월

- AWS 기반 프로덕션 워크로드 실행에 추천
- 이메일, 전화 및 채팅을 통한 연중무휴 24시간 기술 지원
- 1시간 이내의 응답 시간
- 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



축하합니다!

AWS에 가입해 주셔서 감사합니다.

지금 계정을 활성화하고 있으며 몇 분 이내에 완료됩니다. 활성화가 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 보호정책](#)에 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**

프리 티어 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)	EBS 최적화 사용 가능	네트워크 성능
t2.micro	-	1	1	EBS 전용	-	Low to Moderate

▼ 보안 그룹

보안 그룹 이름 launch-wizard-1
 설명 launch-wizard-1 created 2021-04-22T21:46:53.371+09:00

유형 ⓘ	프로토콜 ⓘ	포트 범위 ⓘ	소스 ⓘ	설명 ⓘ
SSH	TCP	22	0.0.0.0/0	

▶ 인스턴스 세부 정보

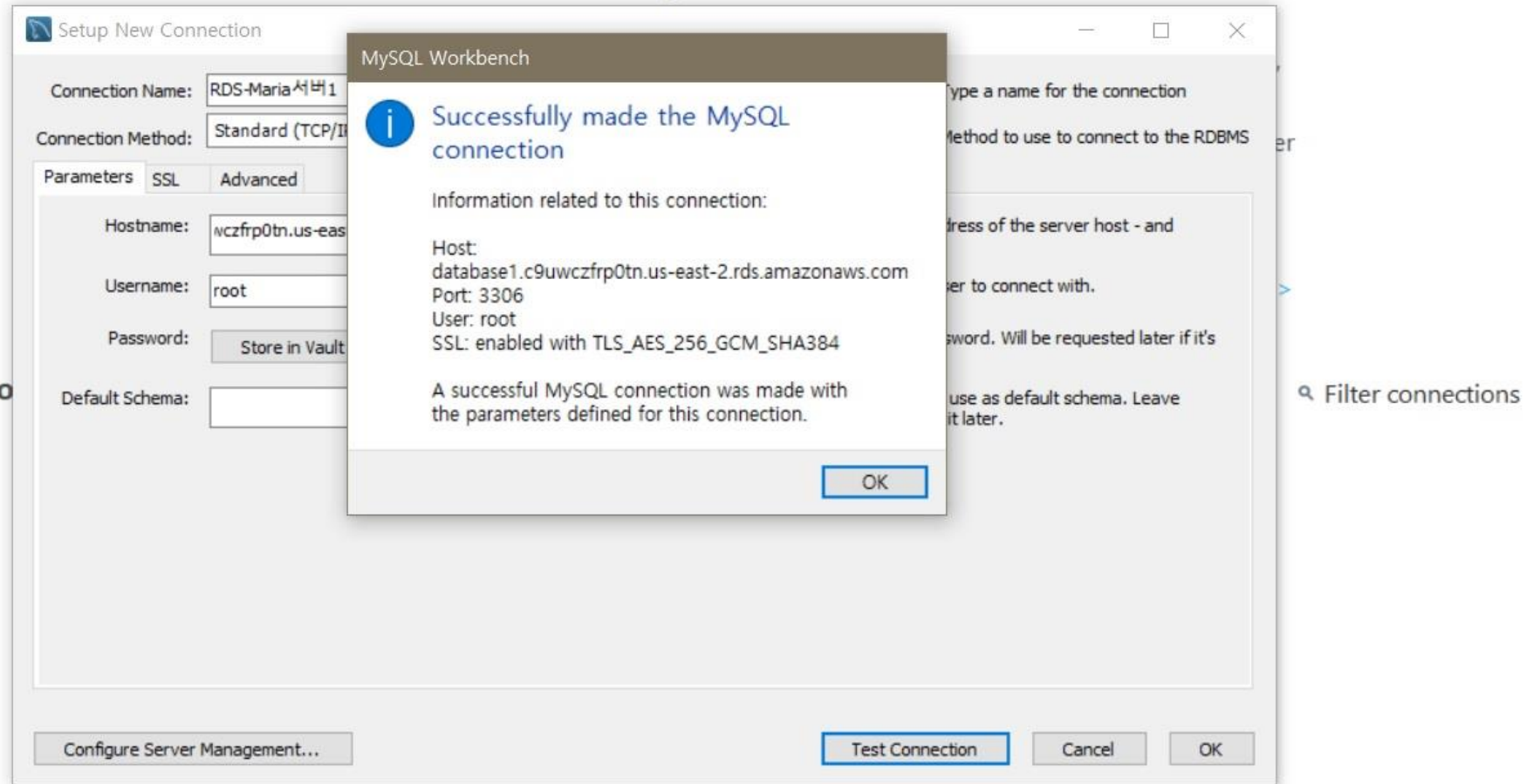
▶ 스토리지

▶ 태그



MySQL Co

Welcome to MySQL Workbench



MySQL

연동

(1)



Welcome to MySQL Workbench

MySQL Workbench
create and
design and run

[Browse Documentation](#)


MySQL Connections

RDS-Maria서버1

root

database1.c9uwczfrp0tn.us-east-2.r...

MySQL Workbench

 **Connection Warning (RDS-Maria서버1)**

Incompatible/nonstandard server version or connection protocol detected (10.4.13).

A connection to this database can be established but some MySQL Workbench features may not work properly since the database is not fully compatible with the supported versions of MySQL.

MySQL Workbench is developed and tested for MySQL Server versions 5.6, 5.7 and 8.0.
For MySQL Server older than 5.6, please use MySQL Workbench version 6.3.

☐ Don't show this message again

[Continue Anyway](#)

[취소](#)

It allows you to design,
insert data as well as
schemas and data from other

[Discuss on the Forums >](#)

Amazon RDS X

Dashboard

데이터베이스

Query Editor

성능 개선 도우미

스냅샷

Automated backups

예약 인스턴스

Proxies

서브넷 그룹

파라미터 그룹

옵션 그룹

이벤트

이벤트 구독

RDS > 데이터베이스

데이터베이스

그룹 리소스



수정

작업 ▼

S3에서 복원

데이터베이스 생성

Q 데이터베이스 필터

< 1 > ⚙



DB 식별자



역할 ▼

엔진 ▼

리전 및 AZ ▼

크기 ▼

상태 ▼

CPU

현



database1

인스턴스

MariaDB

us-east-2a

db.t2.micro

✔ 사용 가능

1.67%

데이터
베이스

구동

(1)

- Dashboard
- 데이터베이스
- Query Editor
- 성능 개선 도우미
- 스냅샷
- Automated backups
- 예약 인스턴스
- Proxies
- 서브넷 그룹
- 파라미터 그룹
- 옵션 그룹
- 이벤트
- 이벤트 구독
- Recommendations 1
- Certificate update

요약

DB 식별자 database1	CPU <div><div></div></div> 1.67%	상태 ✔ 사용 가능	클래스 db.t2.micro
역할 인스턴스	현재 활동 <div><div></div></div> 2 연결	엔진 MariaDB	리전 및 AZ us-east-2a

- 연결 & 보안
- 모니터링
- 로그 및 이벤트
- 구성
- 유지 관리 및 백업
- 태그

연결 & 보안

엔드포인트 및 포트

엔드포인트
database1.c9uwczfrp0tn.us-east-2.rds.amazonaws.com

포트
3306

네트워킹

가용 영역
us-east-2a

VPC
vpc-c4cd59af

서브넷 그룹
default-vpc-c4cd59af

보안

VPC 보안 그룹
launch-wizard-1 (sg-061d8b2a569df43fa)
(활성)

퍼블릭 액세스 가능성
예

인증 기관
rds-ca-2019

데이터
베이스

구동

(2)

EC2 대시보드 New

이벤트

태그

제한

▼ 인스턴스

인스턴스 New

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스 New

전용 호스트

용량 예약

▼ 이미지

AMI

▼ Elastic Block Store

볼륨

스냅샷

키 페어

0

탄력적 IP

0

 AWS Launch Wizard for SQL Server를 사용하여 AWS에서 Microsoft SQL Server Always On 가용성 그룹을 손쉽게 크기 조정, 구성 및 배포할 수 있습니다. 자세히 알아보기 

인스턴스 시작

시작하려면 클라우드의 가상 서버인 Amazon EC2 인스턴스를 시작하십시오.

인스턴스 시작 ▼

참고: 인스턴스는 아시아 태평양 (서울) 리전에서 시작됩니다.

예약된 이벤트



아시아 태평양 (서울)

예약된 이벤트 없음


머신 마이그레이션

서비스 상태



[서비스 상태 대시보드](#) 

리전
아시아 태평양 (서울)

상태
 이 서비스가 정상적으로 작동 중입니다.

영역

영역 이름

영역 ID

ap-northeast-2a

apne2-az1

ap-northeast-2b

apne2-az2

ap-northeast-2c

apne2-az3

ap-northeast-2d

apne2-az4

[추가 영역 활성화](#)

콘솔 실험

추가 정보

[시작 안내서](#)

[설명서](#)

[모든 EC2 리소스](#)

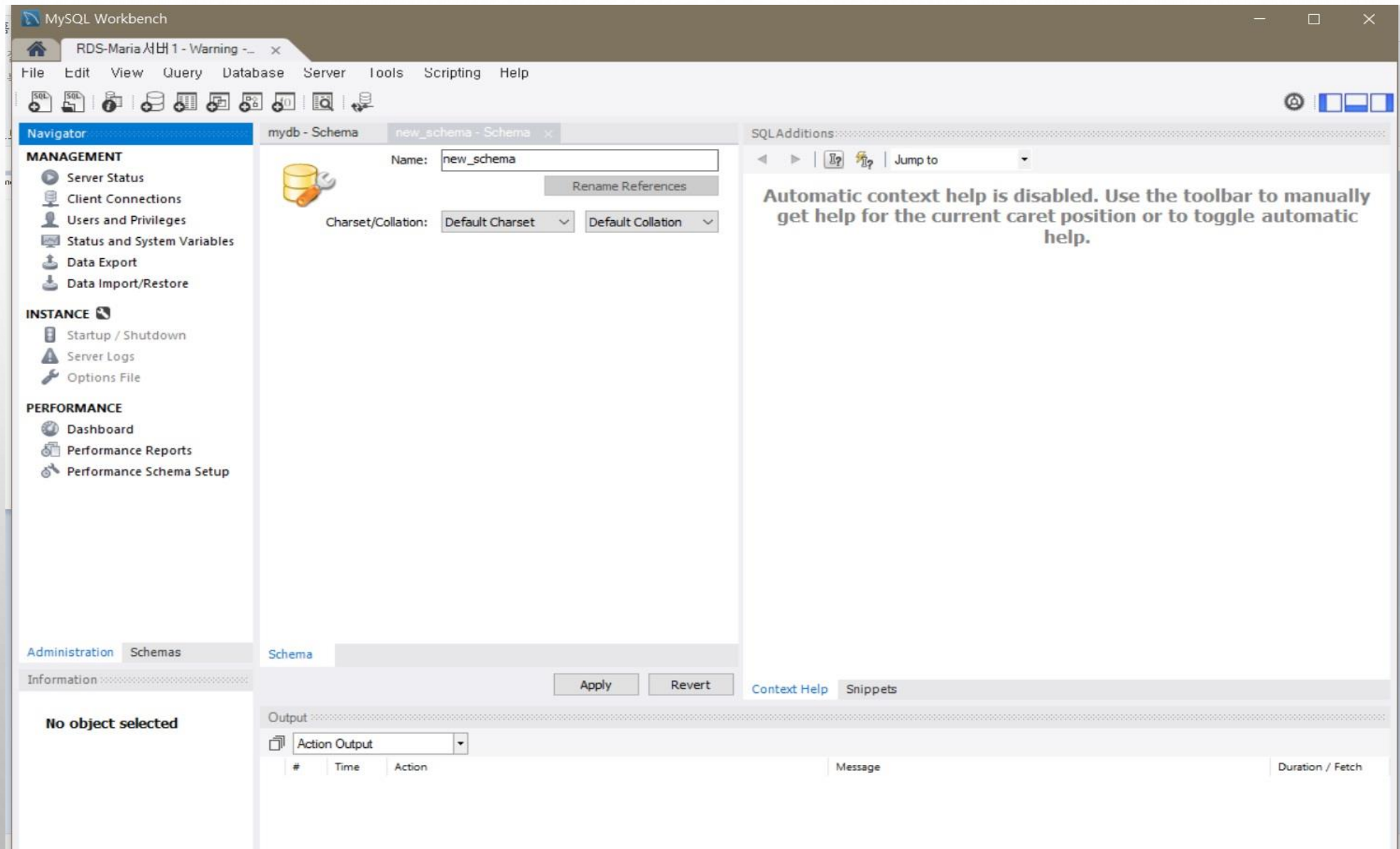
[포럼](#)

[요금](#)

[문의처](#)

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 [servlet](#).