Lab4. TencentDB for MySQL 다루기

1. 목적

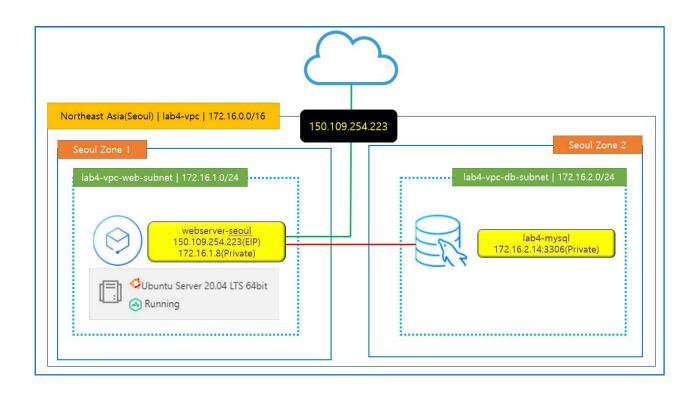
- 이번 Lab에서는 Tencent Cloud에서 제공하는 Database Service 중 TencentDB for MySQL을 설치하고 이용하는 방법을 다룬다. MySQL Database Server는 새로운 Subnet 생성 후 설치한다. 설치 후 Web Server의 Private Network을 이용해서 연결하는 방법을 다룬다. 또한 MySQL 연결계정을 생성하고, 이 계정을 통해 Database를 생성하고 그 안에 TABLE을 생성한 후, CSV 파일을 업로드하여 데이터 Import를 수행한다.

2. 사전 준비물

- Tencent Cloud Account

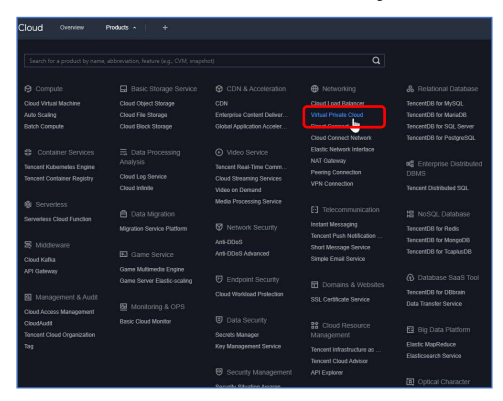
3. 목차

- Task1. VPC(Virtual Private Cloud)와 Subnet 생성하기
- Task2. Web Server CVM 설치하기
- Task3. TencentDB for MySQL 설치하기
- Task4. MySQL Database Server에 직접 연결하기
- Task5. Web Server에서 Private Network으로 Database Server에 연결하기
- Task6. TencentDB for MySQL Data 관리하기



Task1. VPC(Virtual Private Cloud)와 Subnet 생성하기

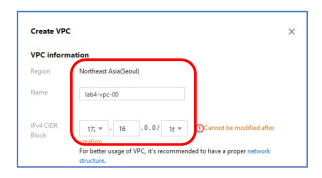
1. VPC를 생성하기 위해 상단 메뉴 [Products] > [Networking] > [Virtual Private Cloud]를 클릭한다.



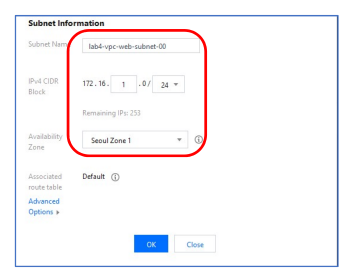
2. [Virtual Private Cloud] 페이지로 이동했다. VPC가 생성될 Region이 Seoul임을 확인하고 새로 생성하기 위해 [+New] 파란색 버튼을 클릭한다.



- 3. [Create VPC] 창이 나타난다. 먼저 [VPC information] 섹션에서 다음의 각 값을 설정한다.
 - ① [Region] : Northeast Asia(Seoul)
 - ② [Name] : lab4-vpc-xx(xx는 당일 부여된 번호)
 - 3 [IPv4 CIDR Block] : 172.16.0.0/16



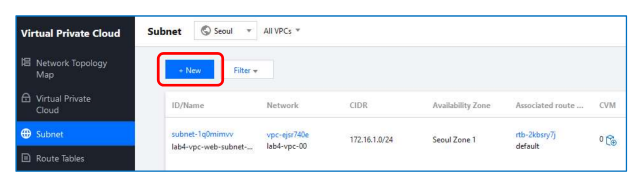
- 4. 다음은 [Subnet Information] 섹션이다. 다음의 각 값을 설정하고 [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.
 - ① [Subnet Name] : lab4-vpc-web-subnet-xx(xx는 당일 부여된 번호)
 - ② [IPv4 CIDR Block] : 172.16.1.0/24
 - ③ [Availability Zone] : Seoul Zone 1



5. lab4-vpc-xx가 생성되었다.



6. 또 하나의 Subnet을 생성하기 위해 웹 페이지 좌측 메뉴 중 [Subnet]을 클릭한다. 새로 Subnet을 생성하기 위해 [+New] 파란색 버튼을 클릭한다.



7. 다음의 각 값을 설정하고 [Create] 파란색 버튼을 클릭한다.

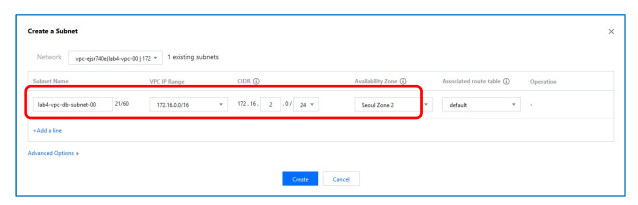
① [Network] : lab4-vpc-xx(xx는 당일 부여된 번호) | 172.16.0.0/16

② [Subnet Name] : lab4-vpc-db-subnet-xx(xx는 당일 부여된 번호)

③ [VPC IP Range] : 172.16.0.0/16

(4) [CIDR]: 172.16.2.0/24

(5) [Availability Zone] : Seoul Zone 2

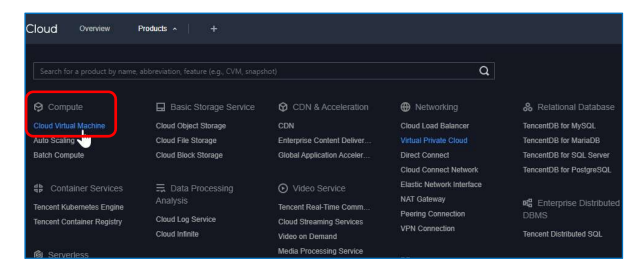


8. 이상으로 2개의 Subnet이 lab4-vpc-xx(xx는 당일 부여된 번호) 아래 생성되었다.

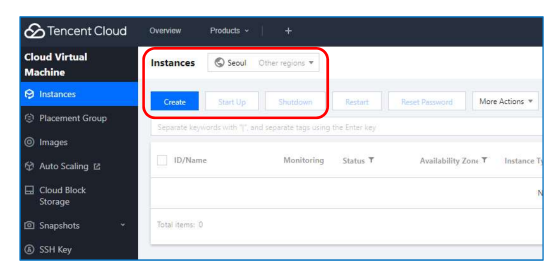


Task2. Web Server CVM 설치하기

1. Lab1 을 참조하여 lab4-vpc-web-subnet-xx 에 Web Server 역할을 할 CVM 을 생성하도록 한다. 먼저 CVM 을 생성하기 위해 페이지 상단의 메뉴 [Products] > [Compute] > [Cloud Virtual Machine]을 클릭한다.



2. CVM Instance 를 생성하기 위해 먼저 Instance 가 생성될 Region 이 Seoul 임을 확인하고, [Create] 파란색 버튼을 클릭한다.



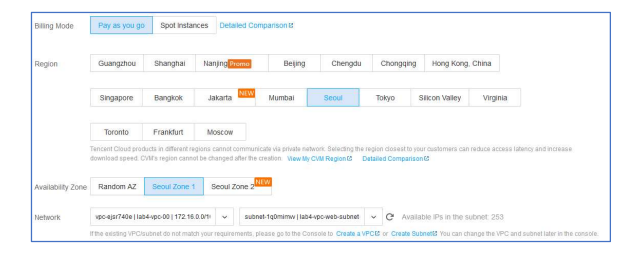
3. Instance 생성 1 단계 Select Model 에서 다음의 각 값을 설정하고 [Next: Complete Configuration] 파란색 버튼을 클릭하여 다음 단계로 이동한다.

① [Billing Mode] : Pay as you go

② [Region] : Seoul

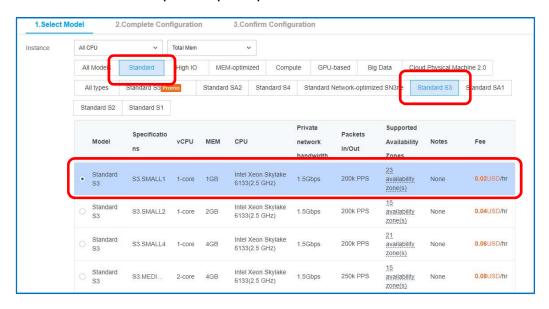
3 [Availability Zone] : Seoul Zone 1

[Network]: lab4-vpc-xx | 172.16.0.0/16, lab4-vpc-web-subnet-xx | 172.16.1.0/24



(5) [Instance] : Standard | Standard S3

S3.SMALL1 | 1-core | 1GB | 0.02USD/hr



6 [Image] : Public image

Ubuntu | 64-bit | Ubuntu Server 20.04 LTS 64bit

- ② [System disk] : Premium Cloud Storage | 50 GB
- [Public network bandwidth]: Assign a dedicated public IP for free

By Traffic | 100 Mbps

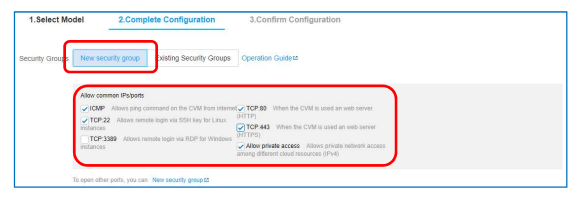
Image	Public image Custom Image Shared Image										
	O Ubuntu	64-bit		~	Ubuntu Server 20.04 LTS 64bit			~			
	Please note that instances purchased in this region cannot switch between Linux and Windows systems.										
System disk	Premium Cloud Storage ∨ − 50 + GB Learn more to										
	System disk type cannot be changed after purchase.										
Data disk	Add a cloud data disk You can add 20 data disk(s) Add a cloud data disk You can add 20 data disk(s)										
Public network bandwidth	Assign a dedicated public IP for free										
	By Traffic [Detailed Compa	arison 🗈								
	Mbps		ips		20Mbp		100Mbps	- 100	+	Mbps	

9 [Amount] : 1

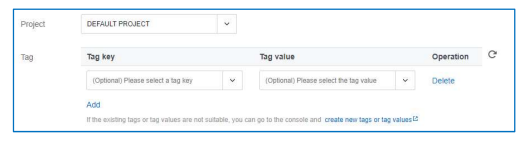


- 4. 2단계 Complete Configuration 단계이다. 다음의 각각의 값을 설정한다.
 - ① [Security Groups] : [New security group]

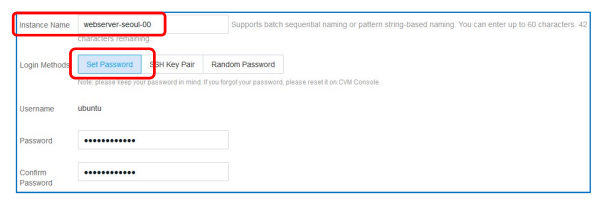
ICMP, TCP:22, TCP:80, TCP:443, Allow private access



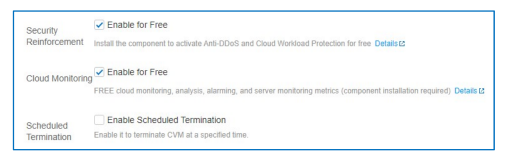
- ② [Project] : DEFAULT PROJECT
- ③ [Tag]: N/A



- ④ [Instance Name] : webserver-seoul-xx(xx는 당일 부여된 번호)
- (5) [Login Methods] : Set Password
- 6 [Username] : ubuntu
- ⑦ [Password] : P@\$\$W0rd1234
- (8) [Confirm Password] : P@\$\$W0rd1234



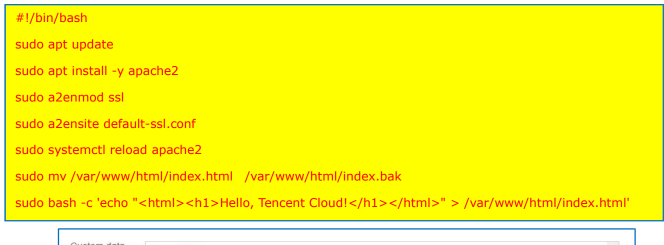
- [Security Reinforcement]: Enable for Free
- (I) [Cloud Monitoring]: Enable for Free
- (1) [Scheduled Termination] : N/A



- 5. [Advanced Settings] 링크를 클릭하면 추가 설정을 할 수 있다. 다음의 각 값을 설정하고 [Next: Confirm Configuration] 파란색 버튼을 클릭하여 다음 단계로 진행한다.
 - ① [Hostname]: webserver-seoul-xx(xx는 당일 부여된 번호)



② [Custom data]: 다음의 내용을 복사하여 붙여넣는다.

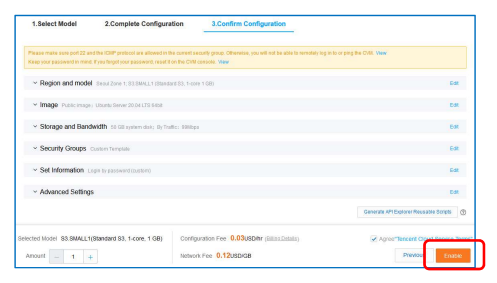


Custom data

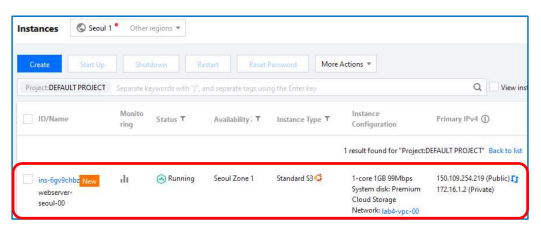
#!/bin/bash
sudo apt update
sudo apt install -y apache2
sudo a2enmod ssl
sudo a2ensite default-ssl conf
sudo systemctl reload apache2

The above input is encoded with base64

6. 마지막 3단계 Confirm Configuration 단계이다. 각 항목을 점검하고 변경할 내용이 없으면 [Agree Tencent Cloud Service Terms] 체크박스를 체크하고 [Enable] 주황색 버튼을 클릭하여 CVM을 생성한다.



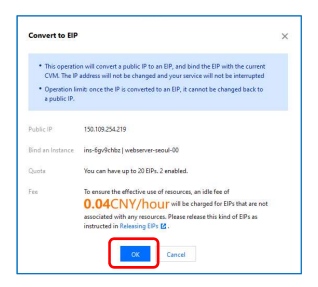
7. 잠시 시간이 흐른 뒤, 다음 그림과 같이 새로운 Instance가 만들어진 것을 볼 수 있다.



8. 방금 생성한 webserver-seoul-xx에 EIP를 적용한다. webserver-seoul-xx에서 [Primary IPv4]의 [Public] 오른쪽의 EIP 버튼 ☐ 을 클릭한다.



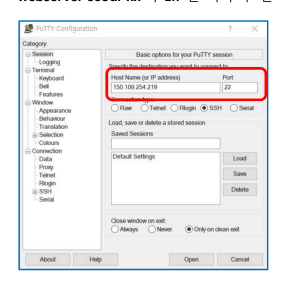
9. **[Convert to EIP]**창이 나타나면 **[OK]** 파란색 버튼을 클릭한다.



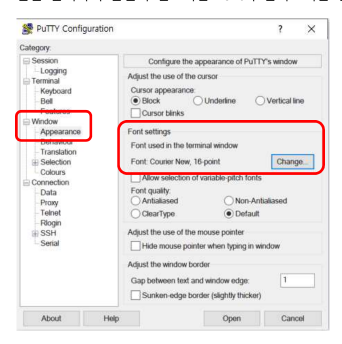
10. EIP 설정이 성공적으로 마쳐지면 방금 생성한 인스턴스의 [Primary IPv4]의 Public IP가 [EIP]로 변경된 것을 볼 수 있다.



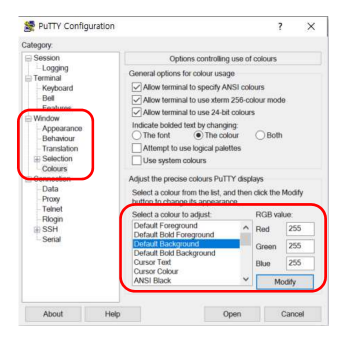
11. PuTTY 프로그램을 실행한다. PuTTY 메뉴 중 [Session] > [Host Name(or IP address)]에 위에서 설정한 webserver-seoul-xx 의 EIP를 복사 후 붙여 넣는다.



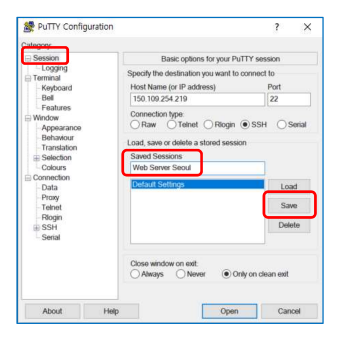
12. **[Port]**가 22번에 맞춰져 있고, 필요하다면 **[Window]** > **[Appearance]** > **[Font settings]**에서 **[Change]** 버 튼을 클릭하여 본인이 선호하는 Font와 글자크기를 선택할 수 있다.



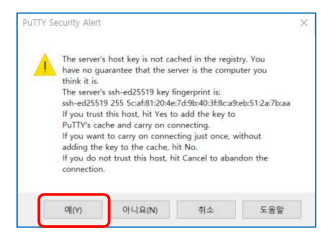
13. 또한 필요하다면, [Window] > [Colours] > [RGB value:]에서 잠시 뒤 연결할 터미널의 배경색과 전경색을 설정할 수 있다. 참고로 필자는 [Default Foreground] 색상은 검은색으로, [Default Background] 색상은 흰색으로 설정했다.



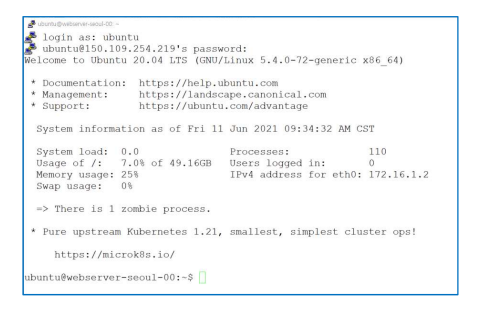
14. 이런 기타 설정을 모두 마치면 다음에 연결할 때 다시 설정하는 것을 반복하지 않기 위해 지금까지 설정한 내용들을 저장하면 편하다. 다시 [Session]으로 돌아가서 [Saved Sessions] 아래 텍스트 박스에 간단히 Web Server Seoul이라고 입력하고 [Save] 버튼을 클릭한다.



15. 모든 설정을 마쳤다. 이제 [Open] 버튼을 클릭하여 위에서 생성한 Web Server Seoul에 연결해 보자. [PuTTY Security Alert]창이 나타난다. 여기서 [예(Y)]를 클릭한다.



16. 정상적으로 서버와 원격 연결이 되면 Login을 하기 위한 창이 나타난다. webserver-seoul-xx(xx는 당일 부여된 번호)의 username은 ubuntu이고, 비밀번호는 P@\$\$W0rd1234 이다.



17. 컴퓨터나 노트북에서 [시작] 버튼 오른쪽의 검색 창에서 cmd를 입력하여 [명령 프롬프트] 창을 실행한다.



18. [명령 프롬프트]창에서 다음과 같이 PING test를 한다. Ping 다음 주소는 방금 생성한 webserver-seoul-xx(xx는 당일 부여된 번호)의 EIP이다.

ping {Your Server's Public IP}

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.985]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:₩Users₩MZCO1-HENRY>ping 150.109.254.219

Ping 150.109.254.219 32바이트 데이터 사용:
150.109.254.219의 응답: 바이트=32 시간=5ms TTL=51
150.109.254.219에 대한 Ping 통계:
패킷: 보냄 = 4, 받음 = 4, 손실 = 0 (0% 손실),
왕복 시간(밀리초):
최소 = 5ms, 최대 = 5ms, 평균 = 5ms

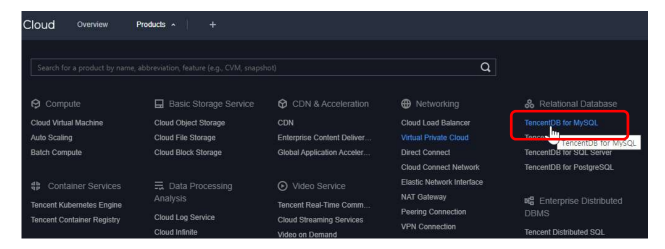
C:₩Users₩MZCO1-HENRY>
```

19. 웹 브라우저를 통해 webserver-seoul-xx(xx 는 당일 부여된 번호)의 EIP 를 통해 성공적으로 웹 서비스 실행을 확인한다.

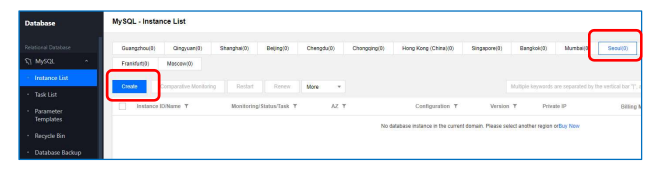


Task3. TencentDB for MySQL 설치하기

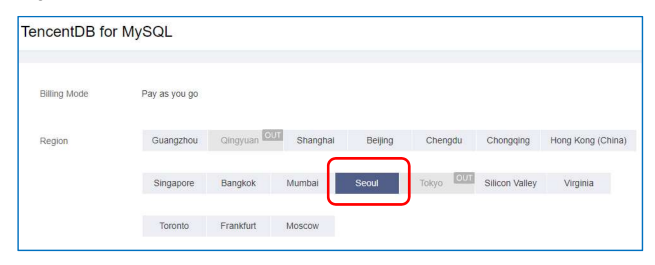
1. [TencentDB for MySQL]을 생성하기 위해 상단 메뉴 [Products] > [Relational Database] > [TencentDB for MySQL] 을 클릭한다.



2. [MySQL - Instance List] 페이지로 들어왔다. MySQL을 생성할 Region은 [Seoul]이다. MySQL Instance를 생성하기 위해 [Create] 파란색 버튼을 클릭한다.



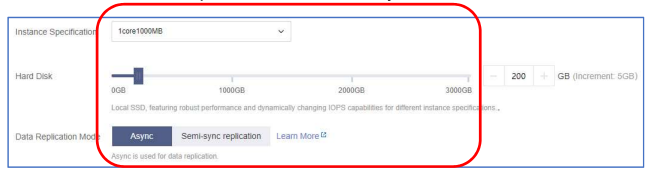
3. [TencentDB for MySQL] 생성 페이지이다. [Billing Mode]는 기본적으로 [Pay as you go]이다. 설치 [Region]은 [Seoul]이다.



4. [Version]은 [MySQL5.7]로, [Architecture]는 [Two-node]로, [Source AZ]는 [Seoul Zone 2]에 원본 서버 를 놓고, [Replica AZ]을 [Seoul Zone 1]에 맞춤으로 복제서버는 [Seoul Zone 1]에 놓기로 한다.



5. [Instance Specification]은 목록에서 제일 스펙이 작은 [1core1000MB]를 선택하고, [Hard Disk]는 기본 값 그대로 [200GB]를, [Data Replication Mode]도 기본값 [Async]를 선택한다.



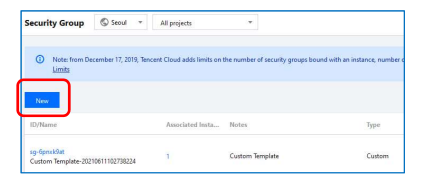
6. **MySQL** Database Server가 위치할 **VPC**와 **Subnet** 설정이다. 이 실습의 목적에 맞게 **VPC는 lab4-vpc- xx(xx는 당일 부여된 번호)**로, **Subnet**은 앞 Task1에서 생성한 **lab4-vpc-db-subnet-xx(xx는 당일 부여된 번호**)을 선택한다.



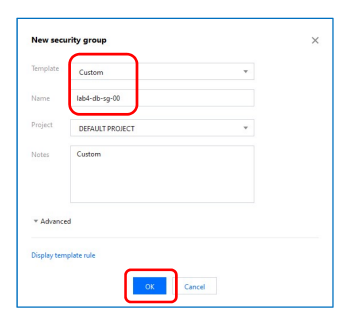
 [Security Group]은 기존의 Security Group과 다르기 때문에 [Create Security Group] 링크를 클릭하여 새 Security Group을 생성한다.



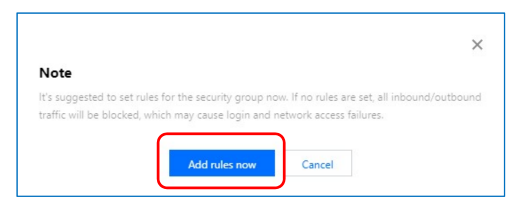
8. [Security Group] 페이지로 들어왔다. 새 Security Group을 생성하기 위해 [New] 파란색 버튼을 클릭한다.



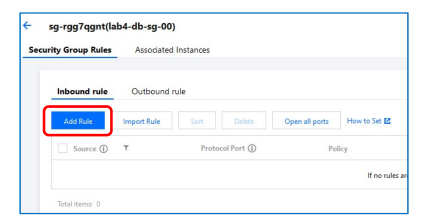
9. [New security group]창이다. 다음 그림과 같이 [Template]는 [Custom]으로, [Name]은 lab4-db-sg-xx(xx는 당일 부여된 번호)라고 명명하고 나머지 값은 기본값 그대로 놓고, [OK] 파란색 버튼을 클릭하여 생성한다.



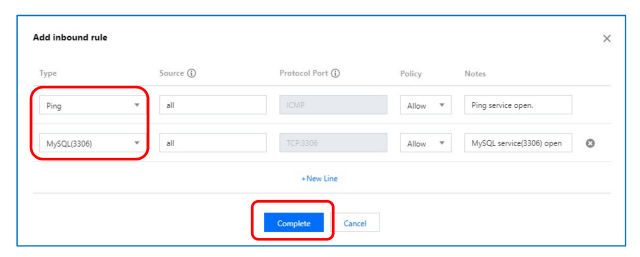
10. [Add rules now] 파란색 버튼을 클릭하여 새로 생성하는 Security Group에 Port를 추가하자.



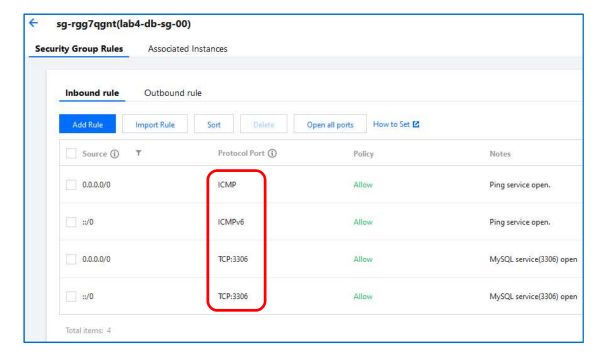
11. 아직 [Inbound rule]이 없다. [Add Rule] 파란색 버튼을 클릭하여 [Inbound rule]을 추가한다.



12. MySQL Database Server Instance는 [Ping]과 [MySQL port(3306)]만 추가한다. 더 포트를 추가하려면 [+New Line] 링크를 클릭하여 추가하면 된다. 필요한 포트를 추가했으면 [Complete] 파란색 버튼을 클릭하여 페이지를 닫는다.



13. 방금 추가한 포트 목록이다. Ping을 위한 ICMP와 MySQL Port인 TCP:3306을 확인할 수 있다.



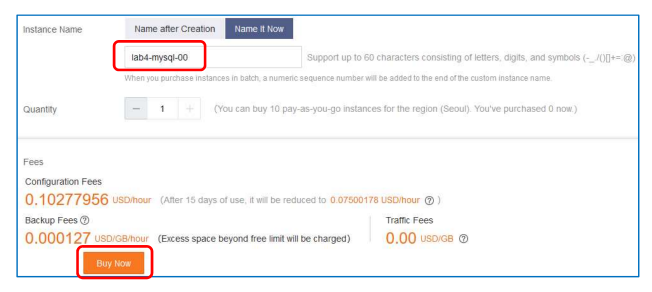
14. 다시 MySQL 설정페이지로 돌아와서 방금 생성한 Security Group으로 설정을 맞춘다.



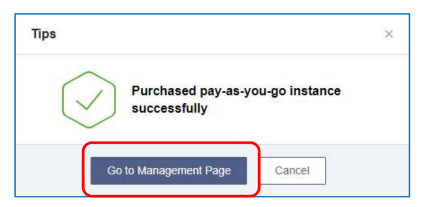
15. 나머지 설정 값은 그대로 기본값을 사용하기로 한다. 다만, [Instance Name]은 [Name It Now] 즉 지금 설정하기로 한다. [Name It Now]를 클릭한다.

Parameter Template	Default Parameter Template	~	C.					
Alarm Policy	Default Alarm Policy	~	C Alarm policy selected (1 in total),					
	Default Alarm Policy X							
	Create Alarm Policytz							
Project	Default Project 🗸	G						
Tag	Tag Key	Tag Va	lue Operation					
	No tag yet C							
Instance Name	Name after Creation Name It Now							
Quantity	- 1 + (You can buy 10 pay-as-you-go instances for the region (Seoul). You've purchased 0 now.)							

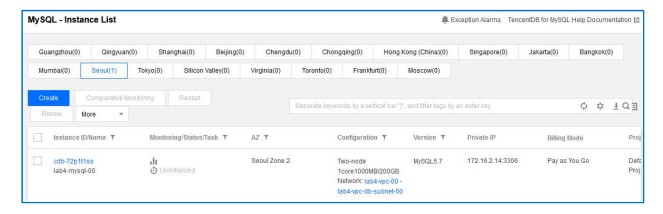
16. [Instance Name]은 lab4-mysql-xx(xx는 당일 부여된 번호)로 넣는다. 이제 모든 설정을 마쳤다. [Buy Now] 주황색 버튼을 클릭한다.



17. 잠시 후, 아래 그림과 같이 설치 성공 다이얼로그가 나타나면 [Go to Management Page] 버튼을 클릭하여 MySQL – Instance List 페이지로 이동하자.

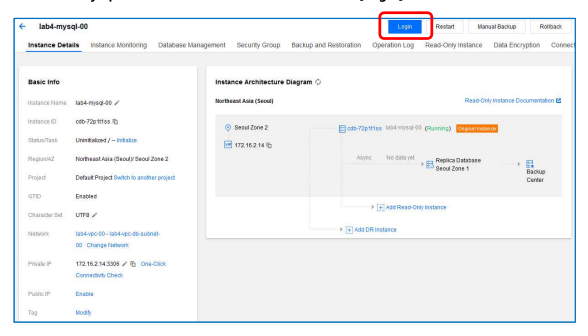


18. [Seoul] Region에 MySQL Instance가 생성되었다.

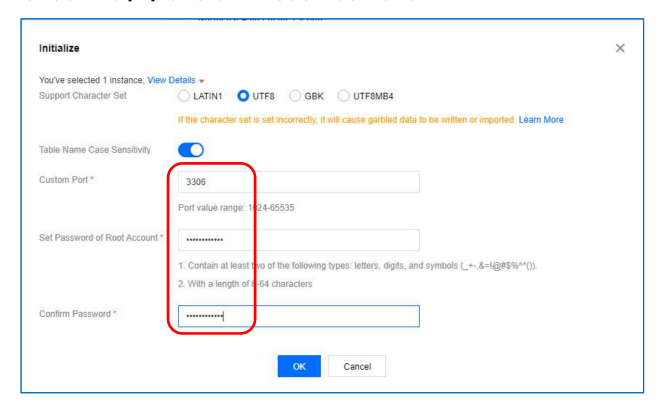


Task4. MySQL Database Server에 직접 연결하기

1. 먼저 방금 생성한 lab4-mysql-xx에 연결하기 위해 [MySQL – Instance List]에서 해당 Server를 클릭한다. 해당 lab4-mysql-xx의 정보를 알 수 있다. 우측 상단의 [Login] 파란색 버튼을 클릭해보자.



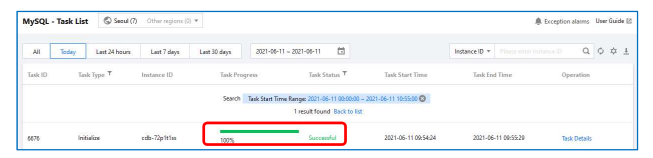
2. 원래는 Database Server를 생성한 후, 초기화 과정을 거쳐야 하는데, 아직 초기화과정을 거치지 않았다면 아래 그림과 같이 초기화 페이지로 넘어온다. 여기서 Login을 위한 비밀번호를 설정하게 된다. 이번 실습에서는 비밀번호를 위 Task1에서 webserver-seoul-xx 관리자 비밀번호였던 P@\$\$W0rd1234를 그대로 사용하기로 한다. [OK] 파란색 버튼을 클릭하여 초기화를 마친다.



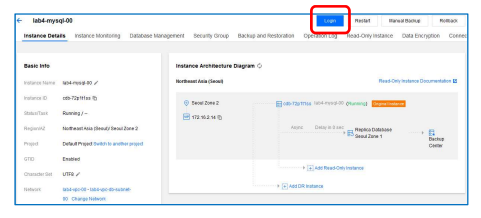
3. [OK] 파란색 버튼을 클릭하여 초기화를 시작한다. 초기화 과정은 해당 lab4-mysql-xx를 재부팅하는데, 약 50초 정도의 시간이 필요하다.



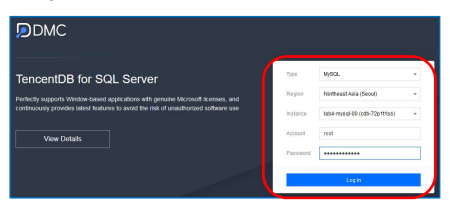
4. **[MySQL – Task List]** 페이지로 넘어간다. **[Task Progress]**가 **100%**임을 확인하여 초기화 과정이 모두 끝났음을 알 수 있다.



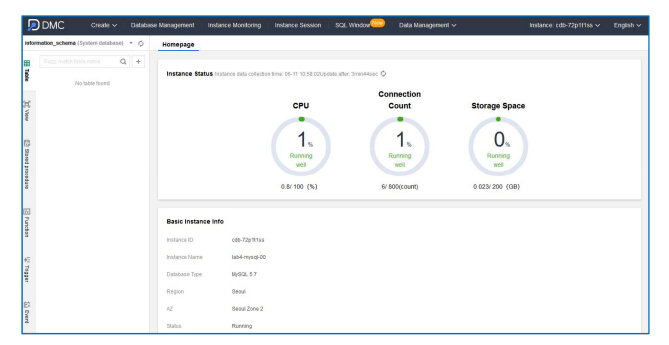
5. [MySQL - Instance List]에서 lab4-mysql-xx를 클릭하여 해당 Database Server 정보페이지로 들어오자. 다시 우측 상단의 [Login] 파란색 버튼을 클릭하자.



6. [DMC]창이 나타난다. [Account]는 root로, [Password]는 위에서 이미 설정한 P@\$\$W0rd1234를 입력하고 [Log In] 파란색 버튼을 클릭하여 로그인하자.

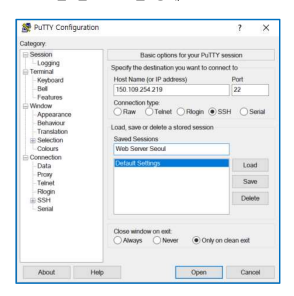


7. 연결에 성공했다. 아직 어떤 **Table**도 어떤 Data도 없는 것을 확인할 수 있다.



Task5. Web Server에서 Private Network으로 Database Server에 연결하기

1. PuTTY를 열고 SSH를 통해 webserver-seoul-xx Instance에 연결하자.



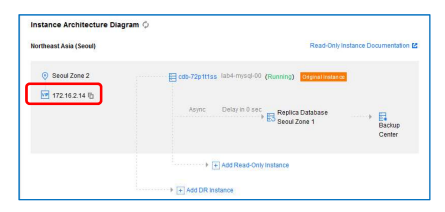
- 2. webserver-seoul-xx에 연결 후, 먼저 apt list update부터 시작한다.
 - \$ sudo apt update

```
ubuntu@webserver-seoul-00:~$ sudo apt update
Hit:1 http://mirrors.tencentyun.com/ubuntu focal InRelease
Hit:2 http://mirrors.tencentyun.com/ubuntu focal-security InRelease
Hit:3 http://mirrors.tencentyun.com/ubuntu focal-updates InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
189 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
ubuntu@webserver-seoul-00:~$
```

- 3. webserver-seoul-xx에서 lab4-mysql-xx에 연결하기 위해 MySQL Client Tool을 설치한다.
 - \$ sudo apt install -y mysql-client

```
ubuntu@webserver-seoul-00:
Selecting previously unselected package mysql-client-core-8.0.
(Reading database ... 124663 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../mysql-client-core-8.0 8.0.25-0ubuntu0.20.04.1 amd64.deb
Unpacking mysql-client-core-8.0 (8.0.25-0ubuntu0.20.04.1) ...
Selecting previously unselected package mysgl-common.
Preparing to unpack .../mysql-common 5.8+1.0.5ubuntu2 all.deb ...
Unpacking mysql-common (5.8+1.0.5ubuntu2) ...
Selecting previously unselected package mysql-client-8.0.
Preparing to unpack .../mysql-client-8.0 8.0.25-0ubuntu0.20.04.1 amd64.deb ...
Unpacking mysql-client-8.0 (8.0.25-0ubuntu0.20.04.1) ...
Selecting previously unselected package mysql-client.
Preparing to unpack .../mysql-client 8.0.25-0ubuntu0.20.04.1 all.deb ...
Unpacking mysql-client (8.0.25-Oubuntu0.20.04.1) ...
Setting up mysql-common (5.8+1.0.5ubuntu2) ...
update-alternatives: using /etc/mysql/my.cnf.fallback to provide /etc/mysql/my.c
nf (my.cnf) in auto mode
Setting up mysql-client-core-8.0 (8.0.25-0ubuntu0.20.04.1) ...
Setting up mysql-client-8.0 (8.0.25-0ubuntu0.20.04.1) ...
Setting up mysql-client (8.0.25-0ubuntu0.20.04.1) ...
Processing triggers for man-db (2.9.1-1) ...
ubuntu@webserver-seoul-00:~$
```

4. 이제 PuTTY에서 MySQL Client Tool을 통해 webserver-seoul-xx에서 lab4-mysql-xx에 연결해 보자. 현재 이 실습에서의 lab4-mysql-xx의 Private IP는 172.16.2.14이다.



\$ mysql -h 172.16.2.14 -u root -p

5. 비밀번호 P@\$\$W0rd1234를 입력하면 webserver-seoul-xx에서 lab4-mysql-xx에 접속되는 것을 볼 수 있다.

```
ubuntu@webserver-seoul-00:
S mysql -h 172.16.2.14 -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 749
Server version: 5.7.18-txsql-log 20210330
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

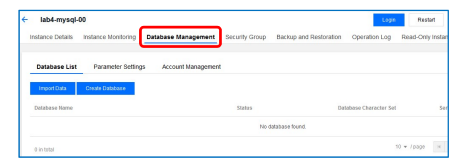
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

6. Database를 조회하니까 root권한으로 볼 수 있는 Database 목록이 보인다.

Task6. TencentDB for MySQL Data 관리하기

1. lab4-mysql-xx 상세 페이지로 들어간다. 그리고 페이지 상단 메뉴 중 [Database Management] 메뉴를 클릭한다.



2. 계정정보를 보기 위해 [Account Management] 메뉴를 클릭한다. 현재 mysql.sys 와 root 계정을 확인할 수 있다. 새 계정을 생성하기 위해 [Create] 파란색 버튼을 클릭한다.



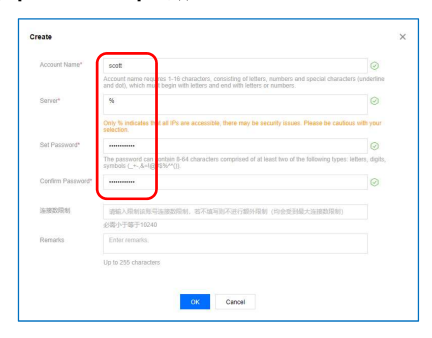
3. [Create] 창이 나타난다. 다음의 각 값을 설정한 후, [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.

③ [Account Name] : scott

4 [Server]: %

⑤ [Set Password] : P@\$\$W0rd1234

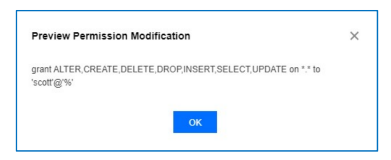
6 [Confirm Password]: P@\$\$W0rd1234



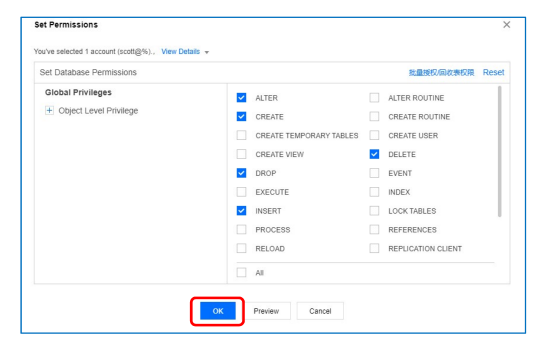
4. 방금 생성한 계정을 확인할 수 있다. 권한 설정을 위해 해당 scott 계정의 제일 오른쪽 메뉴인 [Operation] > [Modify Permissions]를 클릭한다.



- 5. [Set Permissions] 창이 나타난다. 필요한 권한을 설정할 수 있는데, 실습 목적상 TABLE 에 관한 권한만 설정하기로 한다. 다음의 권한을 체크하고 [Preview] 버튼을 클릭하여 GRANT Query 를 살펴보자.
 - ① CREATE, ALTER, DROP
 - ② SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

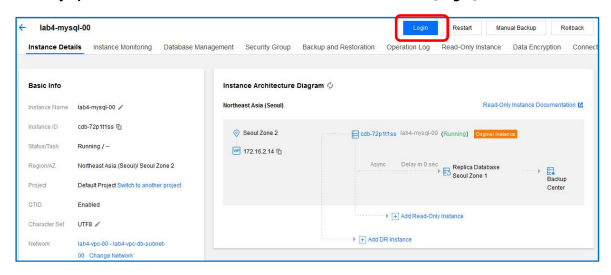


6. 그리고 마지막으로 [OK] 파란색 버튼을 클릭하여 [Set Permissions] 창을 닫는다.

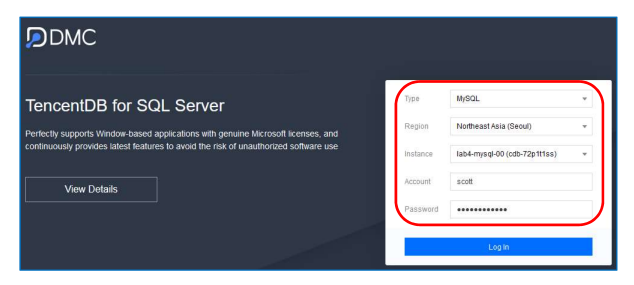


7. PuTTY 창으로 돌아와서, 다음의 명령을 통해 방금 생성한 scott 계정을 확인하자.

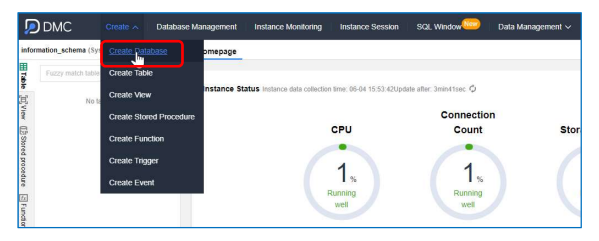
8. lab4-mysql-xx 상세 페이지에서 Database Server 에 접속하기 위해 [Login] 버튼을 클릭한다.



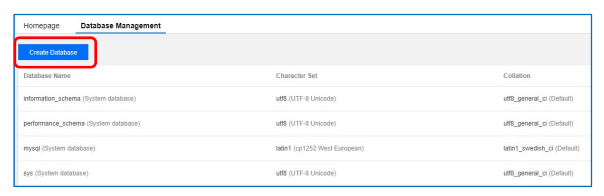
9. **[DMC]**창에서 방금 생성한 계정인 **scott** 의 비밀번호 **P@\$\$W0rd1234** 로 **[Log In]** 파란색 버튼을 클릭하여 로그인해보자.



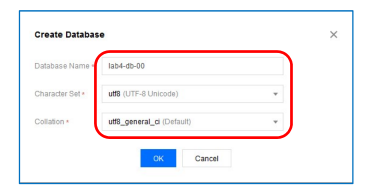
10. scott 계정으로 로그인에 성공한 다음, 먼저 새 Database 를 생성하기 위해 상단 메뉴 중 [Create] > [Create Database] 메뉴를 클릭한다. 또는 상단 메뉴 중 [Database Management] 메뉴를 직접 클릭한다.



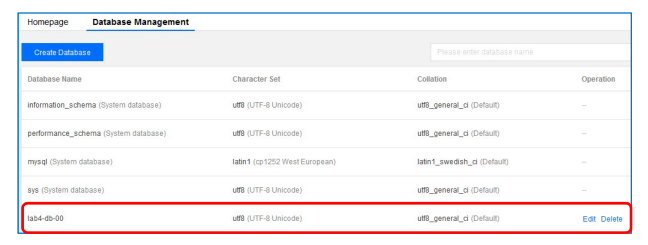
11. 현재 Database 는 4 개 보인다. 새 **Database** 를 생성하기 위해 **[Create Database]** 파란색 버튼을 클릭한다.



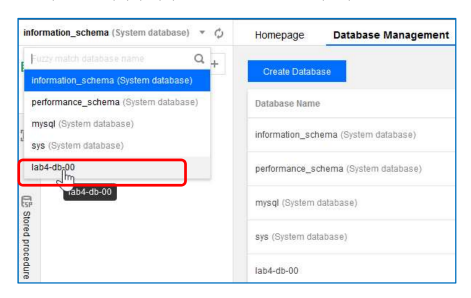
- 12. [Create Database] 창이 나타난다. 다음의 각 값을 설정한 후, [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.
 - ① [Database Name] : lab4-db-xx(xx 는 당일 부여된 번호)
 - ② [Character Set] : utf8
 - ③ [Collation] : utf8_general_ci(Default)



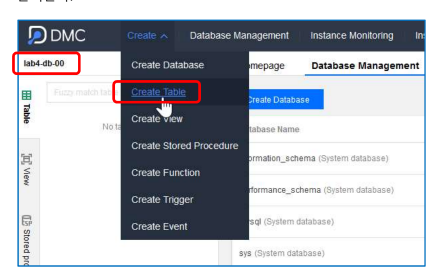
13. 새 Database lab4-db-xx 생성되었다.



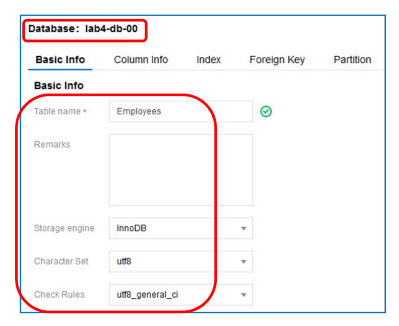
14. 새 TABLE 을 생성하기 위해 먼저 현재의 Database 인 information_schema 를 변경해야 한다. Database 드롭다운을 클릭해서 목록 중 lab4-db-xx 를 선택한다.



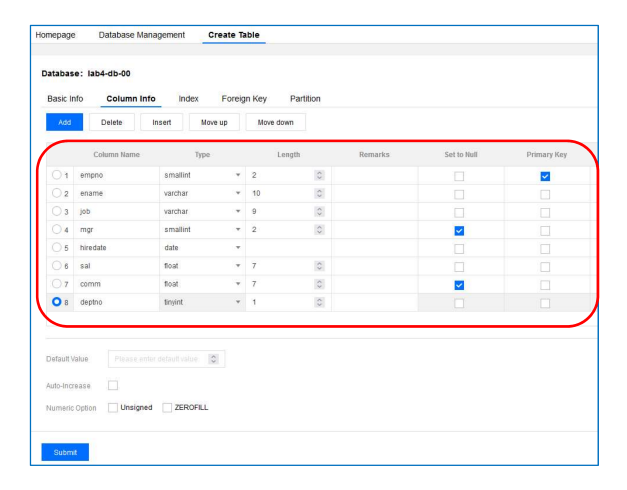
15. 현재의 **Database** 가 **lab4-db-xx** 임을 확인하고, 페이지 상단 메뉴 중 **[Create]** > **[Create Table]** 메뉴를 클릭한다.



- 16. [Create Table] 페이지의 [Basic Info]에서 다음의 각 값을 설정한다.
 - ① [Table name] : Employees
 - ② [Storage engine] : InnoDB
 - ③ [Character Set] : utf8
 - 4 [Check Rules] : utf8_general_ci

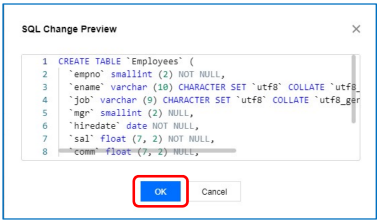


- 17. 다음으로 [Column Info] 탭을 클릭하여 [Add] 버튼을 클릭하여 다음의 각 값을 설정 후, [Submit] 파란색 버튼을 클릭하여 새 TABLE 을 생성한다.
 - ① [Column Name]: empno, [Type]: smallint, [Length]: 2, Primary Key
 - ② [Column Name]: ename, [Type]: varchar, [Length]: 10, [Set to Null]: Uncheck, [Character Set]: utf8, [Check Rules]: utf8_general_ci
 - ③ [Column Name]: job, [Type]: varchar, [Length]: 9, [Set to Null]: Uncheck, [Character Set]: utf8, [Check Rules]: utf8_general_ci
 - (Column Name]: mgr, [Type]: smallint, [Length]: 2, [Set to Null]: Check
 - (5) [Column Name]: hiredate, [Type]: date, [Set to Null]: Uncheck
 - 6 [Column Name]: sal, [Type]: float, [Length]: 7, [Decimal Place]: 2, [Set to Null]: Uncheck
 - ② [Column Name]: comm, [Type]: float, [Length]: 7, [Decimal Place]: 2 [Set to Null]: Check
 - [Column Name]: deptno, [Type]: tinyint, [Length]: 1, [Set to Null]: Uncheck

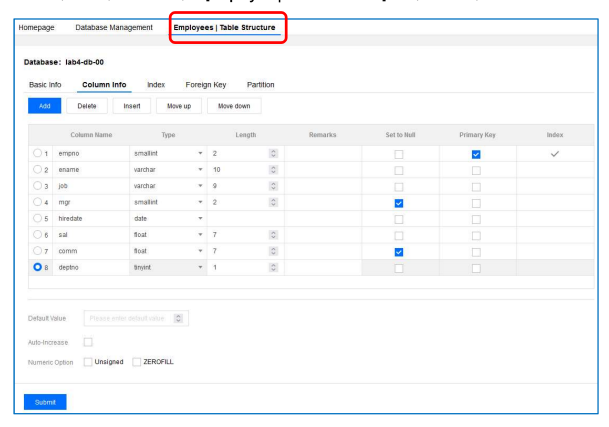


18. [Submit] 파란색 버튼을 클릭하면 [SQL Change Preview] 창이 나타난다. Query 확인 후 이상이 없으면 [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.

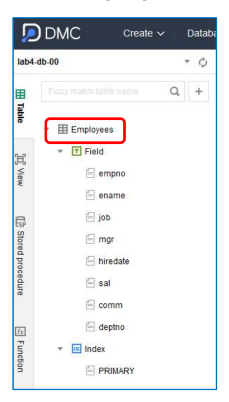
```
CREATE TABLE `Employees` (
    `empno` smallint (2) NOT NULL,
    `ename` varchar (10) CHARACTER SET `utf8` COLLATE `utf8_general_ci` NOT NULL DEFAULT '',
    `job` varchar (9) CHARACTER SET `utf8` COLLATE `utf8_general_ci` NOT NULL DEFAULT '',
    `mgr` smallint (2) NULL,
    `hiredate` date NOT NULL,
    `sal` float (7, 2) NOT NULL,
    `comm` float (7, 2) NULL,
    `deptno` tinyint (1) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (`empno`)
) ENGINE = innodb DEFAULT CHARACTER SET = "utf8" COLLATE = "utf8_general_ci"
```



19. TABLE 이 정상적으로 생성되면 [Employees| Table Structure] 탭이 생성된다.

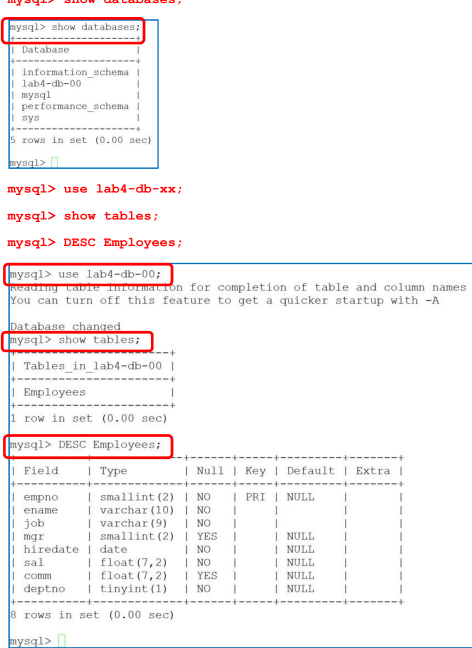


20. 좌측 프레임의 [Table] 탭에서도 확인할 수 있다.

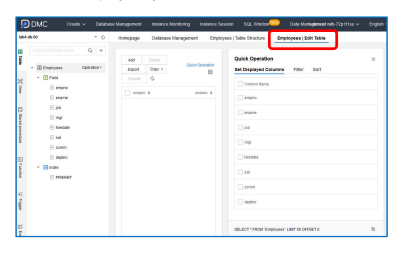


21. PuTTY 를 이용해서 webserver-seoul-xx 에서도 방금 생성한 Database 와 Table 을 확인해 보자.

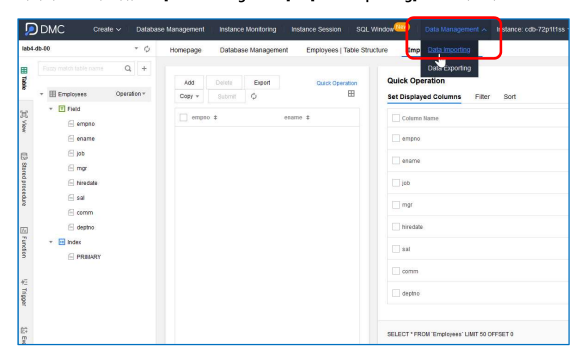
mysql> show databases;



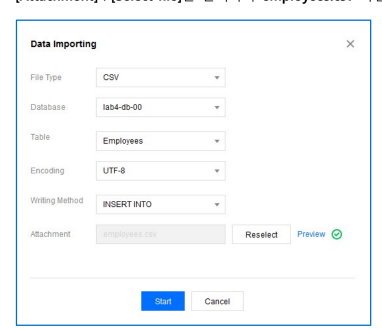
22. 다시 [DMC] 페이지로 돌아와서, 좌측의 [Table] 탭에서 Employees Table 을 클릭한다. 그러면 오른쪽 프레임에 [Employees | Edit Table] 탭이 나타난다.



23. 페이지 상단의 메뉴 중 [Data Management] > [Data Importing] 을 클릭한다.



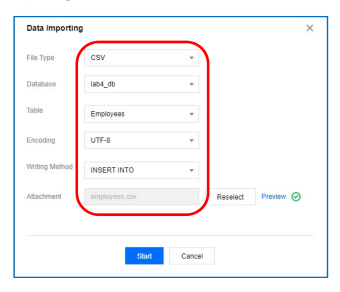
- 24. [Data Importing] 창이 나타난다. 다음의 각 값을 설정하고 [Preview] 링크를 클릭한다.
 - ① [File Type] : CSV
 - ② [Database] : lab4_db-xx(xx 는 당일 부여된 번호)
 - ③ [Table] : Employees
 - 4 [Encoding]: UTF-8
 - (5) [Writing Method] : INSERT INTO
 - ⑥ [Attachment]: [Select file]을 클릭하여 employees.csv 파일을 선택한다.



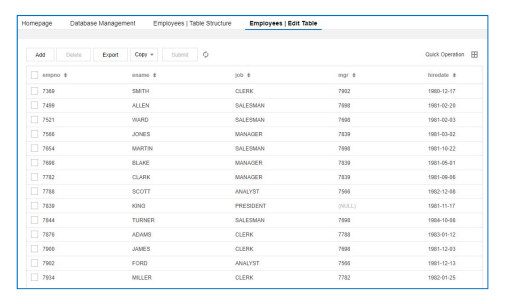
⑦ [Preview] 링크를 클릭하면 파일의 내용을 볼 수 있다.



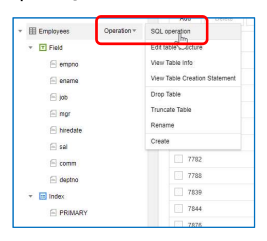
25. **[Start]** 파란색 버튼을 클릭하여 **employees.csv** 를 Import 한다. Data Import 작업이 마치면 [Data Importing] 창의 우측 상단의 X를 클릭하여 창을 닫는다.



26. 파일에 있던 데이터들이 정상적으로 Employees TABLE 에 Import 되었다.



27. 간단하게 Query 스크립트를 작성할 수 있다. 좌측의 Employees 테이블 오른쪽 [Operation] > [SQL operation] 을 클릭한다.

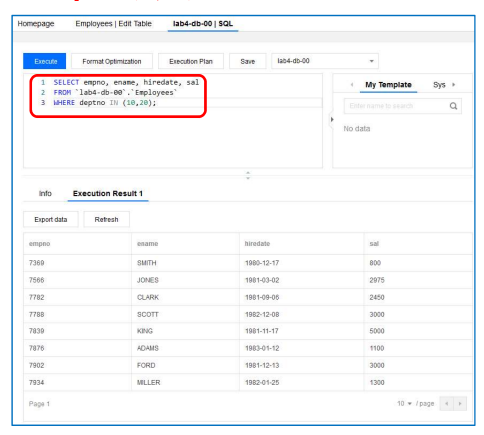


28. 다음과 같이 Query 스크립트를 작성하고 [Execute] 파란색 버튼을 클릭하여 스크립트를 실행한다.

SELECT empno, ename, hiredate, sal

FROM 'lab4-db-xx'.'Employees'

WHERE deptno IN(10, 20);



29. PuTTY 프로그램 즉 webserver-seoul-xx 에서 연결한 터미널에서도 결과가 같게 나온다.