Lab1. Cloud Virtual Machine으로 Web Service 구현하기

1. 목적

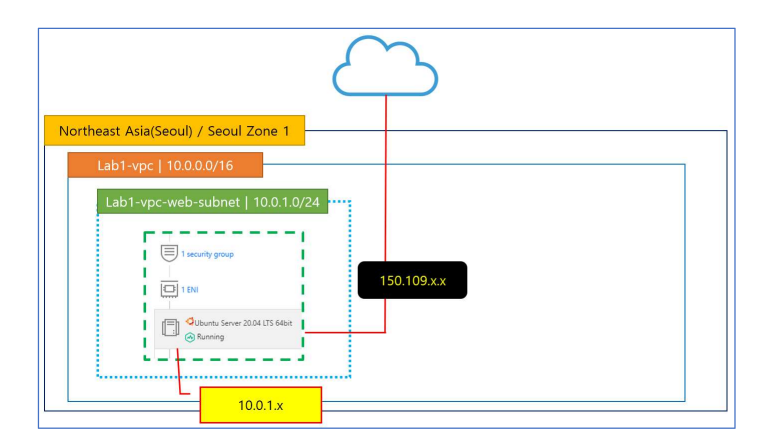
- 이번 Lab에서는 Tencent Cloud에서 제공하는 Compute의 제품 중 CVM(Cloud Virtual Machine)을 이용해서 Linux Server Instance를 생성한다. 생성한 Linux Server Instance를 가지고 Apache Web Service를 설치하고 간단한 홈페이지를 구현한다.

2. 사전 준비물

- Tencent Cloud Account

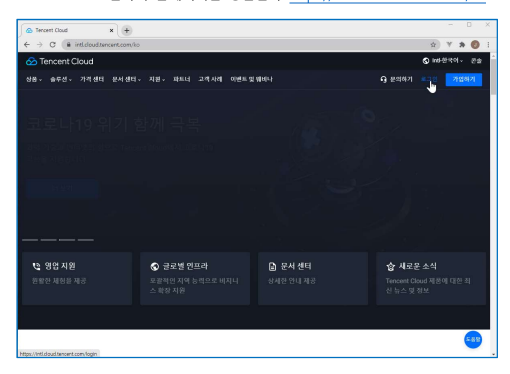
3. 목차

- Task1. Web Server를 위한 VPC 및 Subnet 생성하기
- Task2. Cloud Virtual Machine 생성하기 Select Model
- Task3. Cloud Virtual Machine 생성하기 Complete Configuration
- Task4. Cloud Virtual Machine 생성하기 Confirm Configuration
- Task5. EIP 설정하고 Linux Server Instance에 연결하기



Task1. Web Server를 위한 VPC 및 Subnet 생성하기

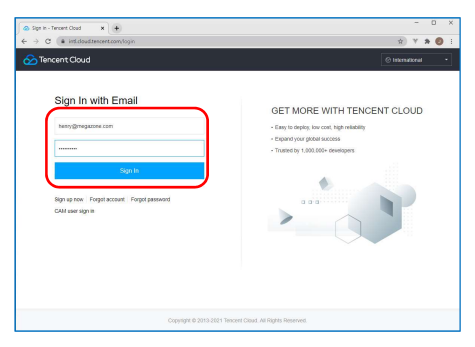
1. Tencent Cloud 한국어 홈페이지를 방문한다. https://intl.cloud.tencent.com/ko



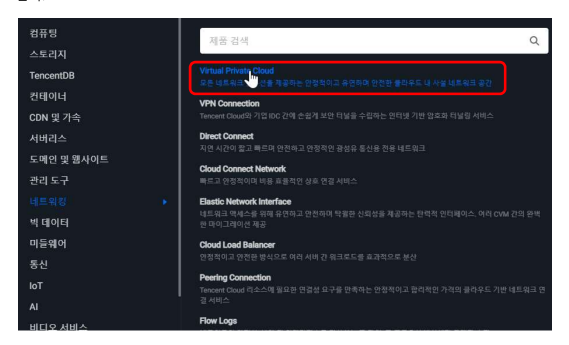
2. 이미 가입한 계정으로 로그인을 하기 위해 페이지 우측 상단의 [로그인] 링크를 클릭한다.



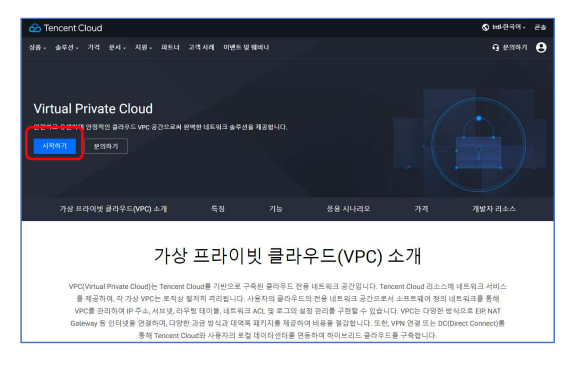
3. **[Sign in]** 페이지에서 **[Sign In with Email]**에 여러분의 **아이디(Email형식)**과 **패스워드**를 입력하고 **[Sign In]** 파란색 버튼을 클릭한다.



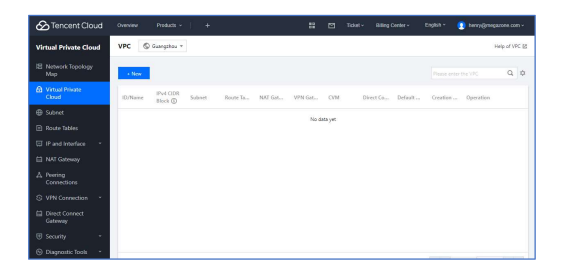
4. 웹 서버를 위한 VPC를 생성하기 위해 로그인 후, 페이지 메뉴 제일 왼쪽에 있는 [상품]에 마우스를 올려 놓으면 아래와 같이 드롭다운 메뉴가 보여진다. 여기서 [네트워킹] > [Virtual Private Cloud] 링크를 클릭한다.



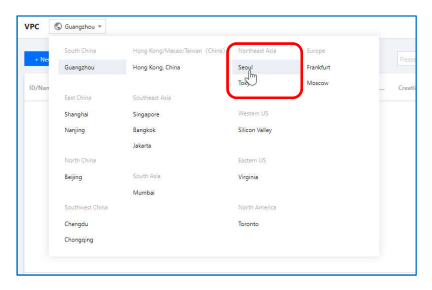
5. Virtual Private Cloud을 생성하는 페이지로 들어왔다. VPC을 생성하기 위해 [시작하기] 파란색 버튼을 클릭한다.



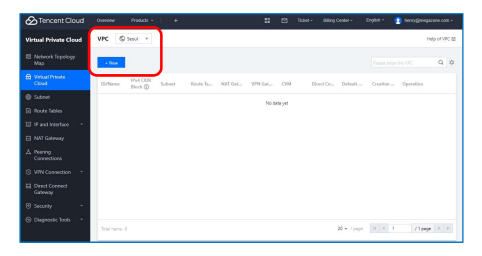
6. Virtual Private Cloud의 Dashboard 페이지이다.



7. 먼저 VPC가 어느 Region에 생성되는지 설정해야 하는데, 만일 현재의 [Region]이 [Guangzhou]에 맞춰 져 있다면 클릭하여 [Seoul] 리전으로 맞춘다.



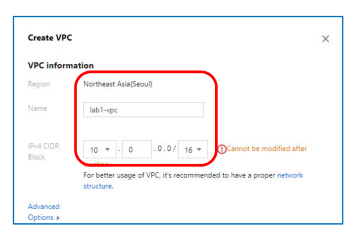
8. [Seoul]에 설정되었다. 이제 새 VPC를 생성하기 위해 [+New] 파란색 버튼을 클릭한다.



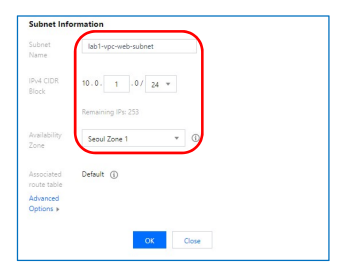
9. [Create VPC] 창이 나타난다. 먼저 [VPC information] 설정을 하자. [Region]은 이미 Northeast Asia(Seoul)로 맞춰져 있다. 다음과 같이 설정한다.

① [Name] : lab1-vpc

② [lpv4 CIDR Block] : 10.0.0.0/16



- 10. 다음은 [Subnet Information] 설정이다. 역시 다음과 같이 설정하고 [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.
 - ① [Subnet Name] : lab1-vpc-web-subnet
 - ② [IPv4 CIDR Block]: 10.0.1.0/24
 - 3 [Availability Zone] : Seoul Zone 1

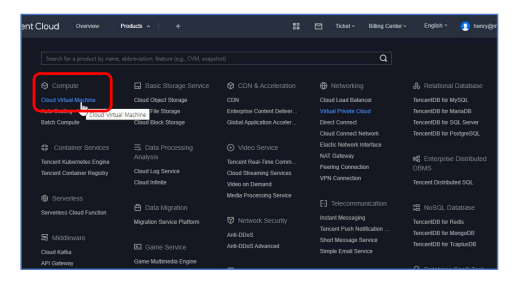


11. 새 VPC가 생성되었다.

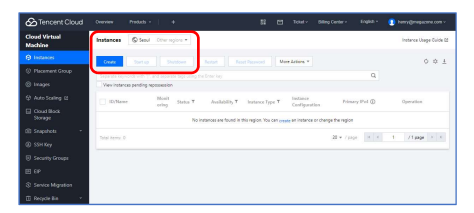


Task2. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Select Model

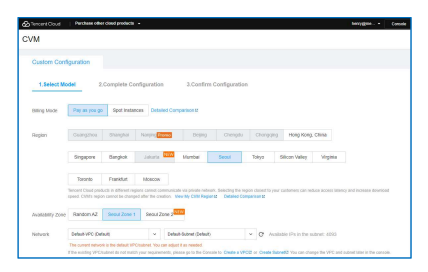
1. 이제 Web Server 역할을 할 가상머신인 CVM을 생성하기 위해 페이지 상단의 메뉴 중 [Products] > [Compute] > [Cloud Virtual Machine]을 클릭한다.



2. [Cloud Virtual Machine] Dashboard 페이지이다. 좌측메뉴를 보면 [Instances]에 맞춰져있다. 먼저 생성할 Instances가 위치할 Region을 Seoul로 설정한다. 그리고 Instances를 생성하기 위해 [Create] 파란색 버튼을 클릭한다.



3. CVM 생성 페이지이다. 다음의 각 단계별로 진행해 보자.



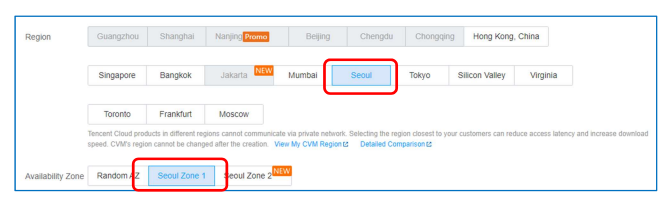
1단계: Billing Mode 선택하기

Billing Mode는 과금방법을 선택하는 것이다. [Billing Mode]는 사용한 만큼 지불하는 [Pay as you go](종 량제)를 선택한다.



2단계: Region과 Availability Zone 선택하기

[Region] 목록 중에서 Seoul을 선택하고 [Availability Zone]은 Seoul Zone 1을 선택한다.



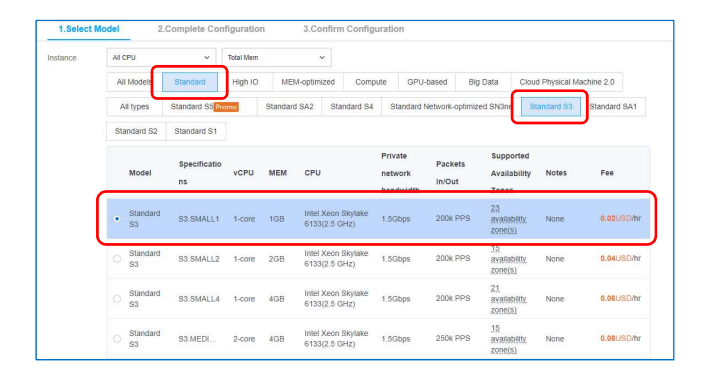
3단계: Network 선택하기

[Network] 정보는 미리 만들어져 있는 기본값 Defualt-VPC가 아니라 앞의 Task1에서 생성한 lab1-vpc를 선택한다.



4단계: Instance 모델 선택하기

CPU와 Memory등을 선택할 수 있다. 기본값은 [Standard Model]이다. [All Models]은 [Standard]를 선택하고 [All types]에서는 [Standard S3]를 선택하면 Standard S3에 해당하는 다양한 유형들이 나타나게 된다. 여기서 우리가 생성하려는 인스턴스 [Specifications]을 [S3.SMALL1]을 선택하면 1-core의 1GB의 메모리를 사용할 수 있다. 이번 Lab에서는 간단한 Linux Server 인스턴스를 생성하기 때문에 이 사양을 선택하기로 한다.



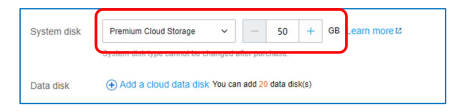
5단계: Image 선택하기

인스턴스에 설치한 OS [Image]를 선택한다. [Public Image]를 선택하고 기본값 [CentOS]로 맞춰져 있는 OS의 목록에서 [Ubuntu]를 선택하고, Architecture는 [64-bit]로, 그리고 Ubuntu Server 중에서는 [Ubuntu Server 20.04 LTS 64bit]을 선택한다.



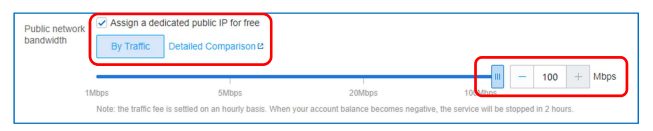
6단계: System disk와 Data disk 선택하기

[System disk]는 기본값 [Premium Cloud Storage]를 그대로 사용하고, 용량은 기본 용량 [50GB]를 사용하기로 한다. [Data disk]는 별도로 선택하지 않는다.



7단계: Public network bandwidth 선택하기

[Public network bandwidth]를 선택하는 단계이다. [Assign a dedicated public IP for free] 체크박스에 체크한다. 과금 모드는 [By Traffic]으로 대역폭은 마우스로 드래그하여 [100Mbps]로 설정한다.



8단계 : 인스턴스 수량 입력하고 예상 요금 확인하기

인스턴스의 수량은 기본값 [1]개 그대로 사용한다. 예상 과금 정보를 확인한다. 그리고 [Next: Complete Configuration] 파란색 버튼을 클릭한다.

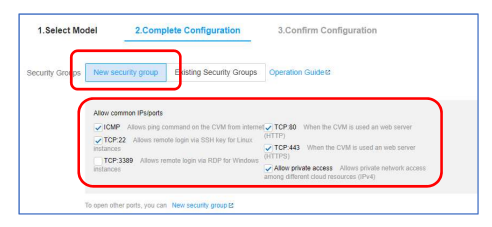


Task3. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Complete Configuration

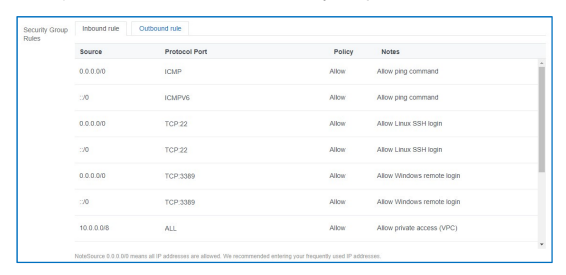
[Complete Configuration] 화면이다. 다음의 각 단계별로 진행해 보자.

단계 1: Security Groups 설정하기

1. 새로운 [Security Groups](보안그룹)을 설정하기 위해 [New security group]을 선택하고, 서비스에 필요한 port들을 선택한다. 외부에서 PING 테스트를 수행하기 위해 [ICMP]를 체크하고, SSH로 Linux Server Instance를 연결하기 위해 [TCP:22]를 체크한다. 그리고 설치한 Apache Web Server에 접근하기 위해 [TCP:80]과 [TCP:443]도 체크한다. 마지막으로, 기본값으로 체크되어 있는 [Allow private access]가 체크되어 있는지 확인한다.



2. 필요한 port들을 체크하면 화면 아래쪽에 [Security Group Rules]에 표시된다.



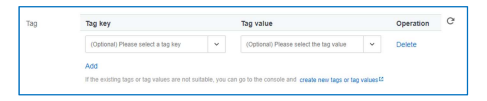
단계 2: Project 선택하기

클라우드 인스턴스를 좀 더 편리하게 관리하기 위해서 [Project]를 만들어서 그룹으로 관리할 수 있다. 아직 프로젝트를 생성한 적이 없기 때문에 기본으로 잡혀 있는 [DEFAULT PROJECT] 그대로 사용한다.



단계 3: Tag 설정하기

[Tag]는 관리 편의성을 위해 특정 문자열을 태깅하는 옵션이다. 이번 Lab에서는 태그 없이 진행하기로 한다.



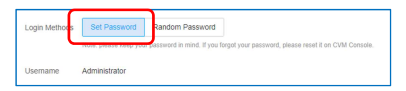
단계 4: Instance Name 설정하기

[Instance Name]은 영문으로 입력한다. 여기서는 예제로 webserver-seoul으로 입력하기로 한다. 60자리까지 인스턴스 이름으로 지정할 수 있다.



단계 5 : 로그인 방법 설정하기

1. **[Login Methods]**에서 **[Set Password]**를 선택한다. Ubuntu Server인 경우 **[Username]**은 자동으로 **ubuntu**이다. 이 계정은 **Ubuntu Server**의 사용자계정이다.

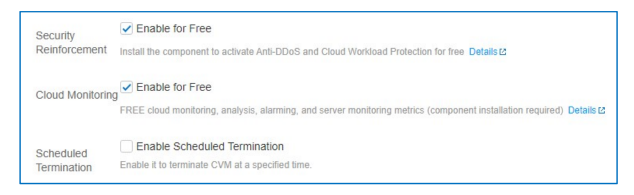


- 2. [Password]에 관리자 계정의 비밀번호를 입력하고, 한 번 더 [Confirm Password]에 같은 비밀번호를 입력한다. 관리자 비밀번호는 다음의 패스워드 복잡성을 만족해야 한다.
 - ① 길이는 8~30자이다(적어도 12글자 이상 권장)
 - ② /로 시작하지 않는다.
 - ③ 적어도 3가지(영문대소문자, 숫자, 특수문자) 이상 포함되어야 한다.
 - ④ 사용할 수 있는 특수문자는 ()`~!@#\$%^&*-+= |{}[];;'<>,.?/ 이다.
- 3. 이번 Lab에서는 비밀번호를 P@\$\$W0rd1234로 입력한다.

Username	ubuntu	 8-30 characters. It's suggested to use at least 12 characters
		It should not start with "/".
Password Confirm Password		✓ Includes at least 3 types ✓ Lowercase letters a-z
	10 m	

단계 6: 보안, 모니터링 서비스 설정하기

무료로 사용할 수 있는 [Security Reinforcement]와 [Cloud Monitoring] 서비스를 설정한다. 이번 Lab에서는 기본사항을 그대로 체크된 상태로 사용하기로 한다. [Scheduled Termination] 역시 필요하지 않기때문에 기본 해제 상태 그대로 진행한다.



단계 7: Advanced Settings 설정하기

1. [Advanced Settings] 링크를 클릭하면 숨겨진 여러가지 설정 화면이 나타난다. [Hostname]에 webserver-seoul을 입력한다. 나머지 값들은 기본값 그대로 이용한다.

▼ Advanced Settings				
Hostname	webserver-seoul		Su	pports batch sequential naming or pattern string-based naming
	z-bu characters, including upperca "-" and dots "," cannot be used cor	ase and lowercase nsecutively, and c	e lette annot	rrs, numbers, hyphens "." and dots "." It supports the {R:number} format, but colons ";" and braces "{}" are not allowed. Hyphens to be placed at the beginning or end of the hostname. A number-only password is not allowed.
CAM Role	None	~	G	Create CAM Role 22
Placement Group	Add the instance to a place	cement group		

2. [Custom data] 칸에 다음의 코드를 복사해서 넣는다.



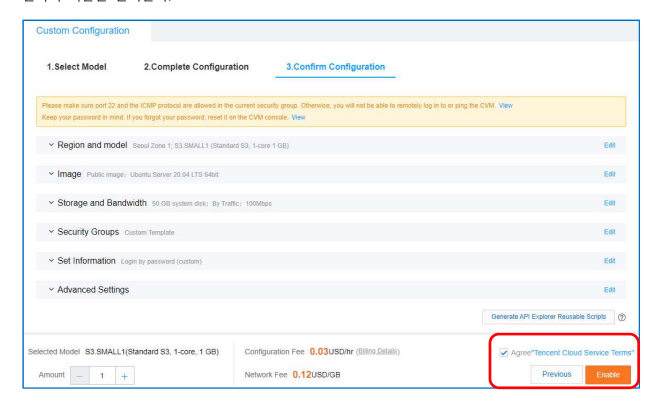


3. [Advanced Settings] 설정이 모두 마치면 [Next: Confirm configuration] 파란색 버튼을 클릭하여 다음 단계로 진행한다.

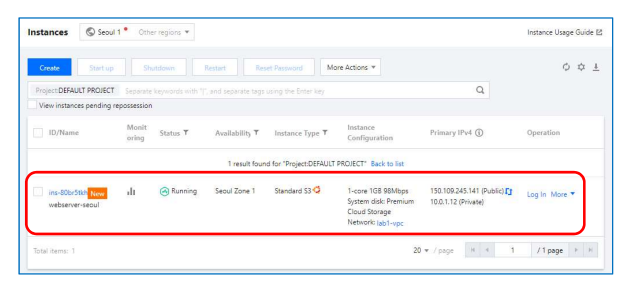


Task4. Cloud Virtual Machine 생성하기 - Confirm Configuration

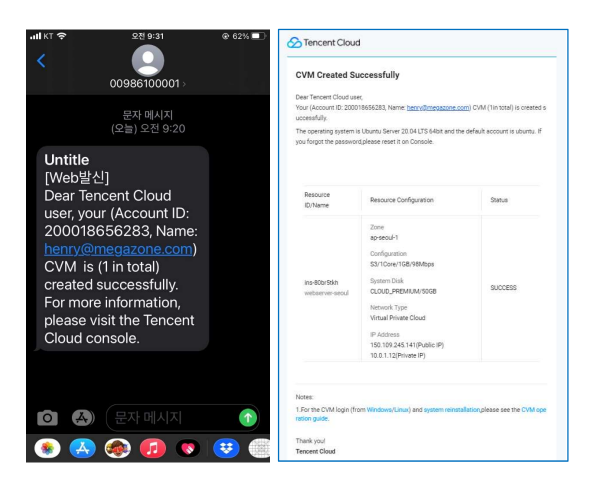
1. [Confirm Configuration] 화면에서는 지금까지 선택한 옵션들을 일목요연하게 보여준다. 설정의 마지막 화면이다. 설정을 마치기 위해 [Agree "Tencent Cloud Service Terms"] 체크박스에 체크하고, [Enable] 오 렌지색 버튼을 클릭한다.



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



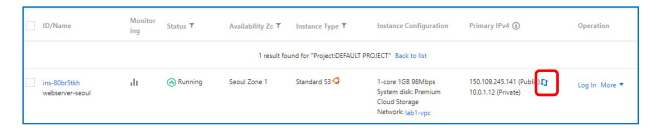
3. Instance가 성공적으로 만들어지면 이미 입력한 여러분의 핸드폰 문자와 Email로 성공 메시지와 이메일 이 날라온다.



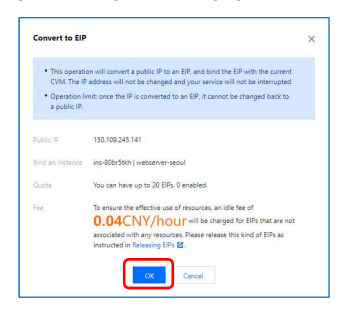
Task5. EIP 설정하고 Linux Server Instance에 연결하기

단계 1: EIP 설정하기

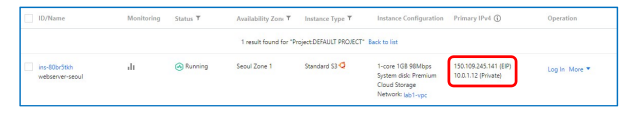
 EIP는 고정 IP를 설정하는 것이다. 기본적으로 제공되는 Public IP는 시스템 재 부팅할 때, 다른 IP주소로 변경될 수 있다. 따라서 고정 IP로 설정하려면 [EIP]를 구매하고 설정해야 한다. 방금 생성한 Instance에 서 [Primary IPv4]의 [Public] 오른쪽의 EIP 버튼 □을 클릭한다.



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

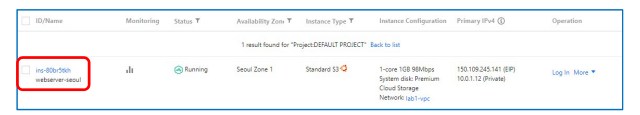


3. EIP 설정이 성공적으로 마쳐지면 방금 생성한 인스턴스의 [Primary IPv4]의 Public IP가 [EIP]로 변경된 것을 볼 수 있다.

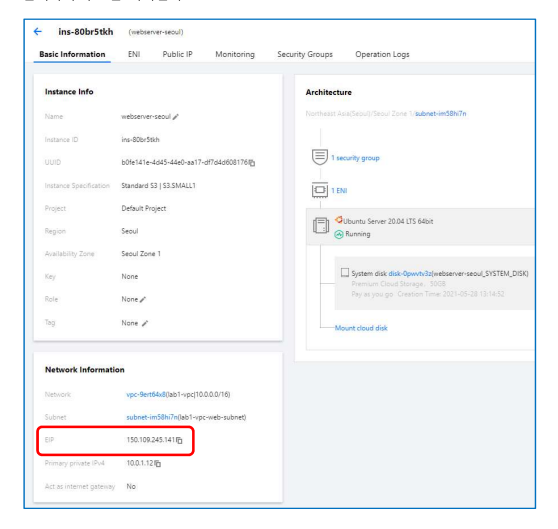


단계 2: Linux Server Instance에 연결하기

1. 방금 생성한 인스턴스를 [Instances] 목록에서 링크 클릭한다.



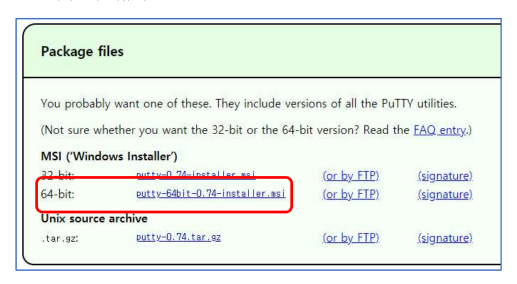
2. 방금 생성한 Linux Server 인스턴스 요약 페이지이다. 화면 아래쪽의 [EIP]의 IP Address의 비트 버튼을 클릭하여 주소를 복사한다.



3. Linux 인스턴스 접속을 위해서는 일반적으로 SSH 접속용 프로그램이 필요하다. 가장 일반적으로 사용하는 SSH 툴은 Putty이다. https://www.putty.org/ 에 접속한 후, [Download PuTTY] 섹션의 "You can download PuTTY here"의 here 링크를 클릭한다.

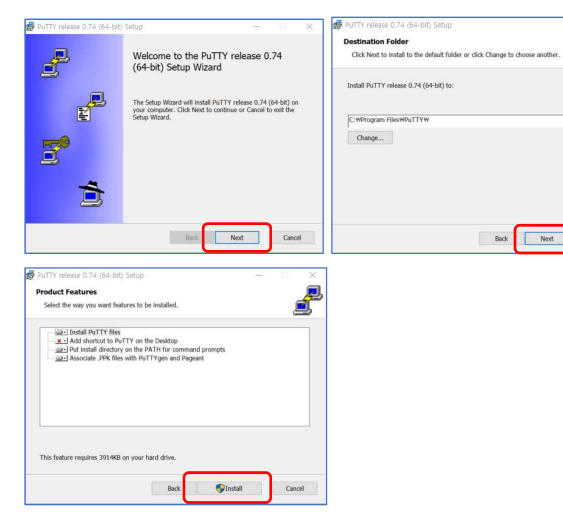


4. **[Download PuTTY:latest release(0.74)]**페이지에서 본인 PC 혹은 Notebook의 운영체제 버전(**Windows** or Unix)과 CPU Architecture(32-bit or **64-bit**)를 확인하여 다운로드 받을 수 있도록 링크를 클릭한다. 여기서는 일반적으로 Windows(MSI)의 64-bit를 다운로드받기 위해 해당 링크**(putty-64bit-0.74-install.msi)**를 클릭하도록 하겠다.

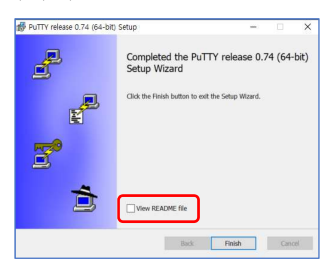


5. 해당 파일이 다운로드가 끝나면 바로 탐색기에서 더블클릭하여 프로그램을 설치한다. 설치할 때에는 해당 화면에서 기본값을 사용하도록 계속 [Next] 그리고 [Install] 버튼을 클릭한다.

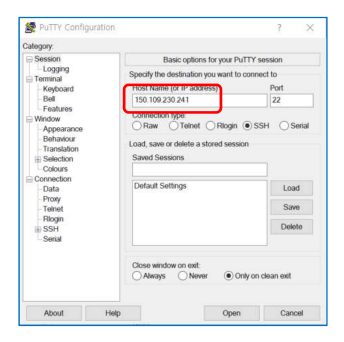
Cancel



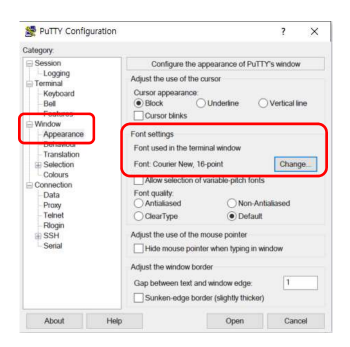
6. 설치 마지막 창이다. [View README file] 체크박스를 체크해제하고 [Finish] 버튼을 클릭하여 설치를 모두 마친다.



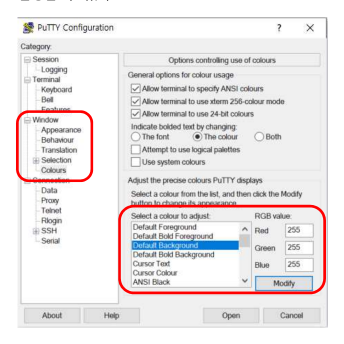
7. 여러분의 PC 혹은 Notebook에 설치한 PuTTY 프로그램을 실행한 다음, [Session] > [Host Name(or IP address)]에 위 2번에서 복사한 Linux Server Instance EIP를 붙여넣는다.



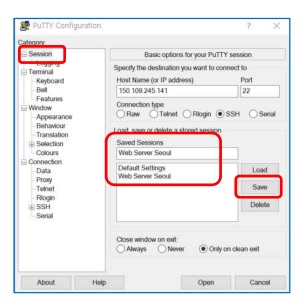
8. **[Port]**가 22번에 맞춰져 있고, 필요하다면 **[Window]** > **[Appearance]** > **[Font settings]**에서 **[Change]** 버 튼을 클릭하여 본인이 선호하는 Font와 글자크기를 선택할 수 있다.



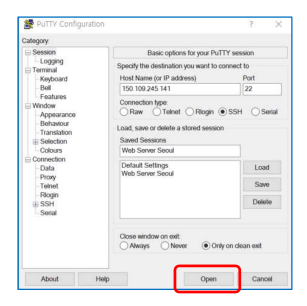
9. 또한 필요하다면, [Window] > [Colours] > [RGB value:]에서 잠시 뒤 연결할 터미널의 배경색과 전경색을 설정할 수 있다.



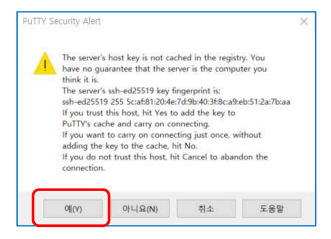
10. 이런 기타 설정을 모두 마치면 다음에 연결할 때 다시 설정하는 것을 반복하지 않기 위해 지금까지 설정한 내용들을 저장하면 편하다. 다시 [Session]으로 돌아가서 [Saved Sessions] 아래 텍스트 박스에 간단히 Web Server Seoul이라고 입력하고 [Save] 버튼을 클릭한다.



11. 모든 설정을 마쳤다. 이제 [Open] 버튼을 클릭하여 Tencent Cloud에 우리가 생성한 Web Server Seoul에 연결해 보자.



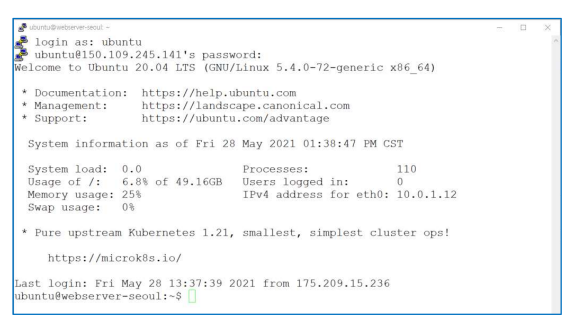
12. [PuTTY Security Alert]창이 나타난다. 여기서 [예(Y)]를 클릭한다.



13. 정상적으로 서버와 원격 연결이 되면 다음과 같이 Login을 하기 위한 창이 나타난다.



14. webserver-seoul의 username은 ubuntu이고, 비밀번호는 P@\$\$W0rd1234이다. username을 [login as:]에, 그리고 비밀번호를 차례로 입력하고 엔터키를 누르자. 다음 그림과 같이 성공적으로 원격 연결에 성공하였다.



15. 만일 MacOS 사용자라면 다음과 같이 터미널을 열고 webserver-seoul에 연결한다.

\$ ssh -I ubuntu -p 22 {Your Server's Public IP}

```
henry-MacBook-Pro:~ henry$ ssh -l ubuntu -p 22 150.109.245.141

The authenticity of host '150.109.245.141 (150.109.245.141)' can't be establishe d.

ECDSA key fingerprint is SHA256:8scUqfhO7PRqDJSbmRJfAXCAbex1B3f83bip0zZPUHw.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

Warning: Permanently added '150.109.245.141' (ECDSA) to the list of known hosts.

ubuntu@150.109.245.141's password:
```

- ①인증서를 계속 사용할 것인가를 물으면 yes를 입력한다.
- ②ubuntu 계정에 대한 비밀번호를 입력한다.

16. 성공적으로 webserver-seoul와 연결되었다.

```
Welcome to Ubuntu 20.04 LTS (GNU/Linux 5.4.0-72-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
                   https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Fri 28 May 2021 03:06:42 PM CST
 System load: 0.0
Usage of /: 6.8% of 49.16GB
Memory usage: 26%
                                    Processes:
                                                            112
                                   Users logged in:
                                   IPv4 address for eth0: 10.0.1.12
                0%
  Swap usage:
 * Pure upstream Kubernetes 1.21, smallest, simplest cluster ops!
     https://microk8s.io/
Last login: Fri May 28 13:38:47 2021 from 175.209.15.236
ubuntu@webserver-seoul:~$
```

17. 여러분 컴퓨터의 [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 Web Server Seoul의 **EIP**이다.

ping {Your Server's Public IP}

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

C:₩Users₩MZCO1-HENRY>ping 150.109.245.141

Ping 150.109.245.141 32바이트 데이터 사용:
150.109.245.141의 응답: 바이트=32 시간=5ms TTL=51
150.109.245.141의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=51
150.109.245.141의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=51
150.109.245.141의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=51
150.109.245.141에 대한 Ping 통계:
패킷: 보낼 = 4, 받음 = 4, 손실 = 0 (0% 손실),
왕복 시간(밀리초):
최소 = 5ms, 최대 = 7ms, 평균 = 6ms

C:₩Users₩MZCO1-HENRY>
```

19. 방금 생성한 Linux Server Instance가 인터넷이 잘 되는지 원격 연결되어 있는 **PuTTY** 터미널 안에서 다음 의 명령어를 사용해 보자. 에러없이 인터넷에 잘 연결되는 것을 확인할 수 있다.

\$ sudo apt update

```
ubuntu@webserver-seoul:~
ubuntu@webserver-seoul:~$ 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
178 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
ubuntu@webserver-seoul:~$
```

단계 3: Apache Web Server 홈페이지 확인하기

마지막으로 우리가 설치한 Web Server인 **Apache Web Server**의 홈페이지를 확인해 보자. 여러분의 컴퓨터나 Notebook에서 **Web Browser**를 열고 http://{Your Server's Public IP}를 통해 홈페이지를 확인한다.

