

## Lab2. Tencent Cloud에 Windows Server Instance 생성하기

### 1. 목적

- 이번 Lab에서는 Tencent Cloud에서 제공하는 Compute의 제품 중 CVM(Cloud Virtual Machine)을 이용하여 Windows Server 2019 DataCenter 64bit Instance를 생성하기로 한다.

### 2. 사전 준비물

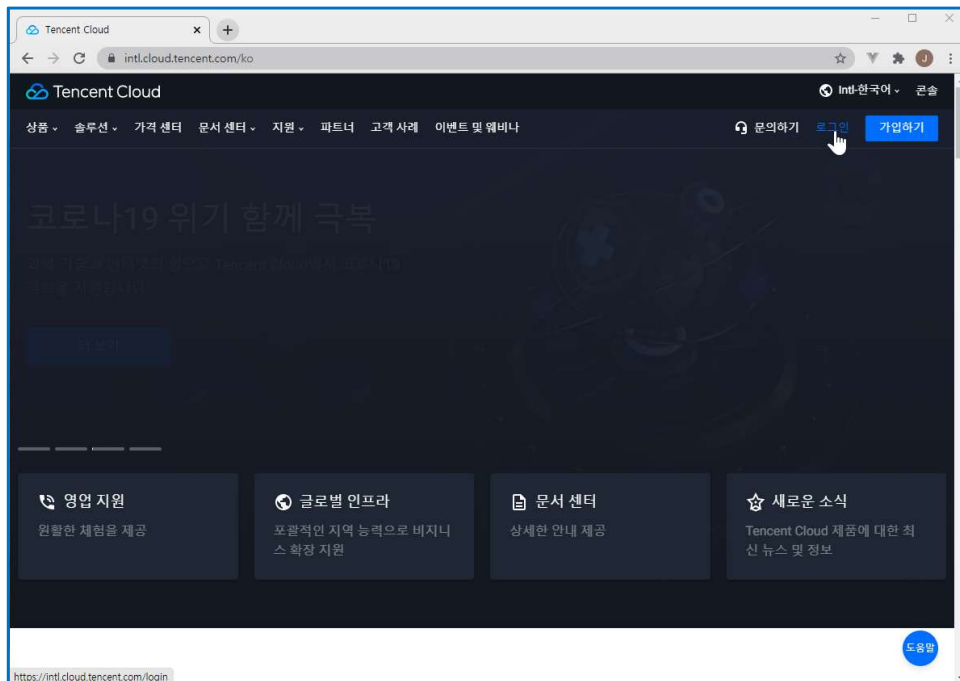
- Tencent Cloud Account

### 3. 목차

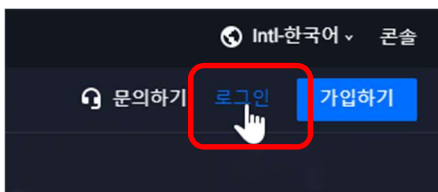
- Task1. Cloud Virtual Machine 생성 전 작업하기
- Task2. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Select Model
- Task3. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Complete Configuration
- Task4. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Confirm Configuration
- Task5. EIP 설정하고 Windows Server Instance에 연결하기

## Task1. Cloud Virtual Machine 생성 전 작업하기

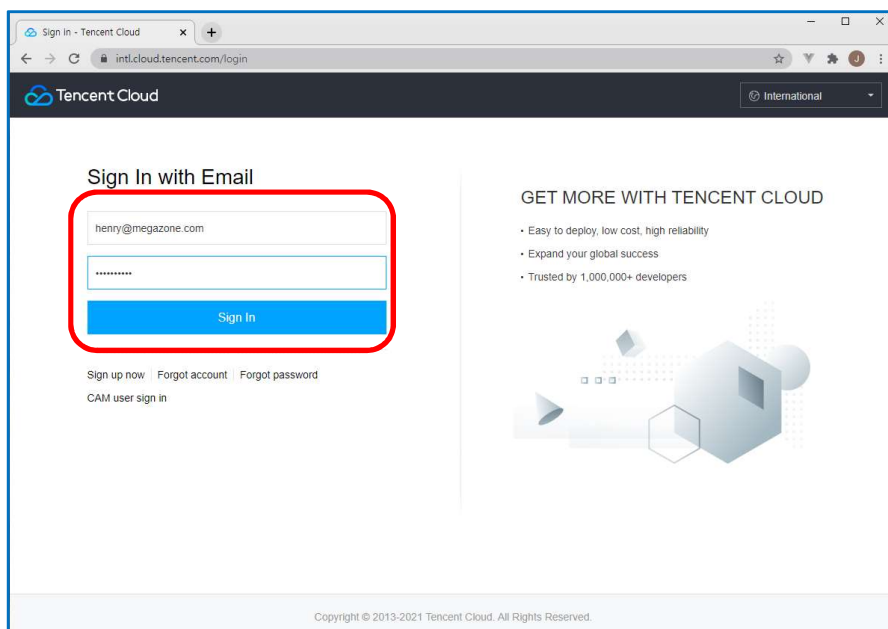
1. Tencent Cloud 한국어 홈페이지를 방문한다. <https://intl.cloud.tencent.com/ko>



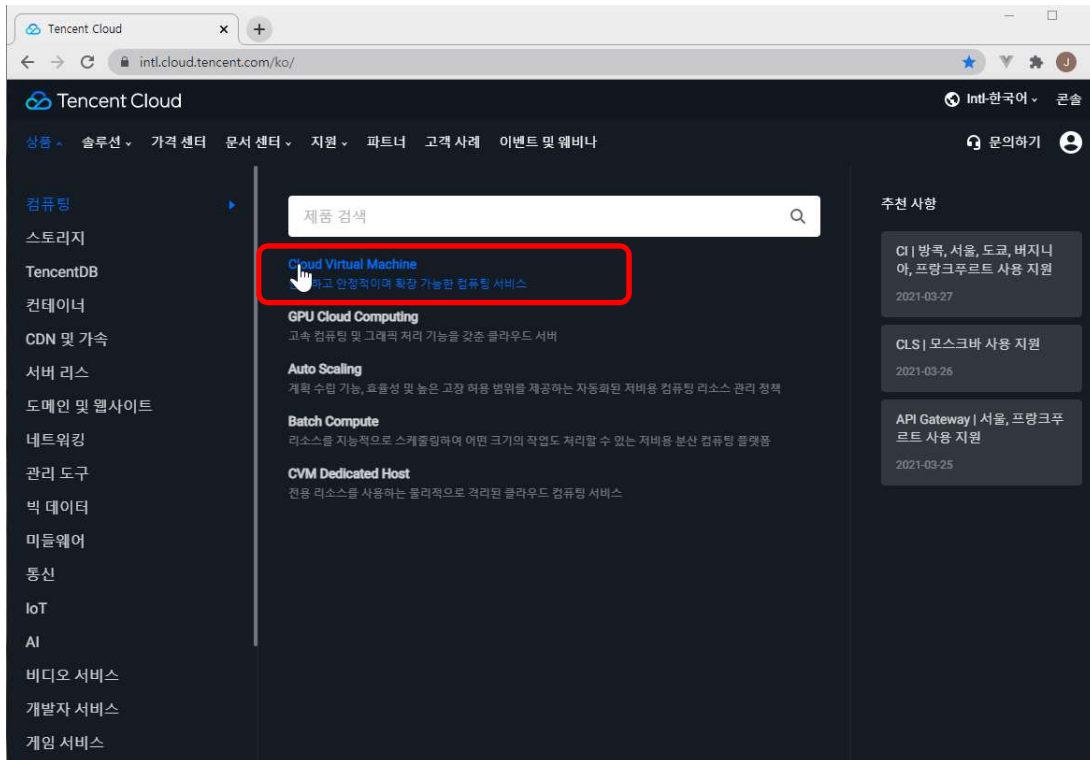
2. 이미 가입한 계정으로 로그인을 하기 위해 페이지 우측 상단의 [로그인] 링크를 클릭한다.



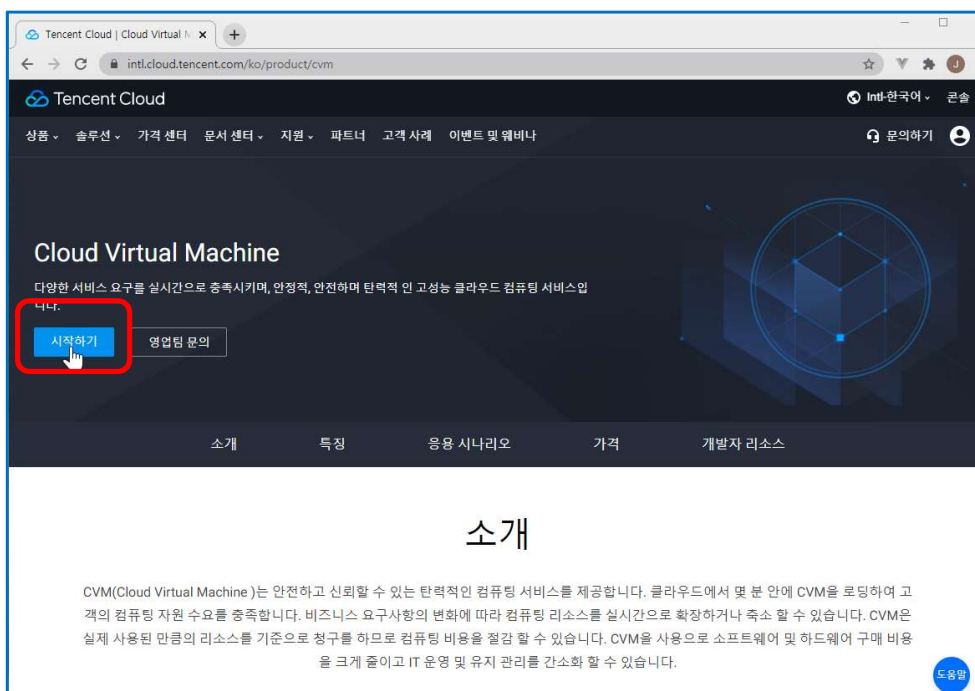
3. [Sign in] 페이지에서 [Sign In with Email]에 여러분의 아이디(Email형식)과 패스워드를 입력하고 [Sign In] 파란색 버튼을 클릭한다.



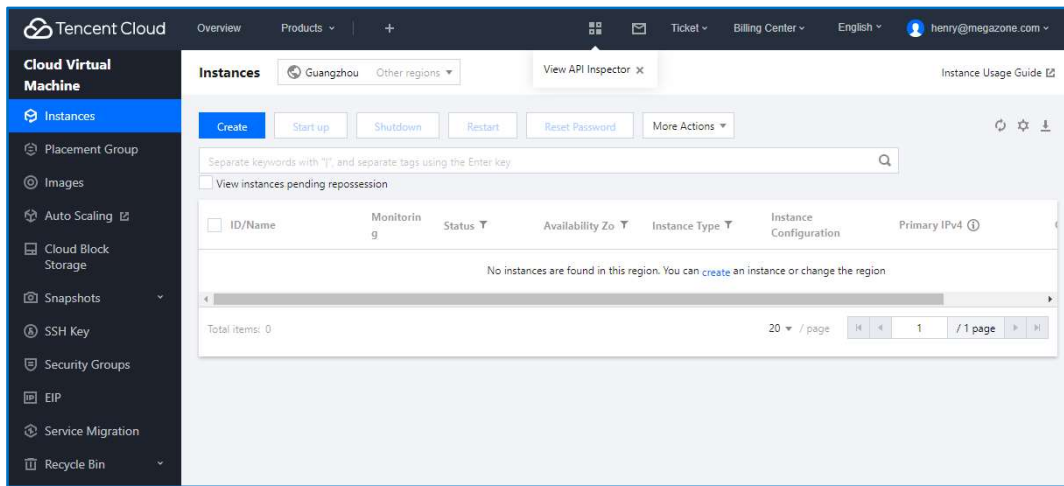
4. 로그인 후, 페이지 메뉴 제일 왼쪽에 있는 **[상품]**에 마우스를 올려놓으면 아래와 같이 드롭다운 메뉴가 보여진다. 여기서 **[컴퓨팅]** > **[Cloud Virtual Machine]** 링크를 클릭한다.



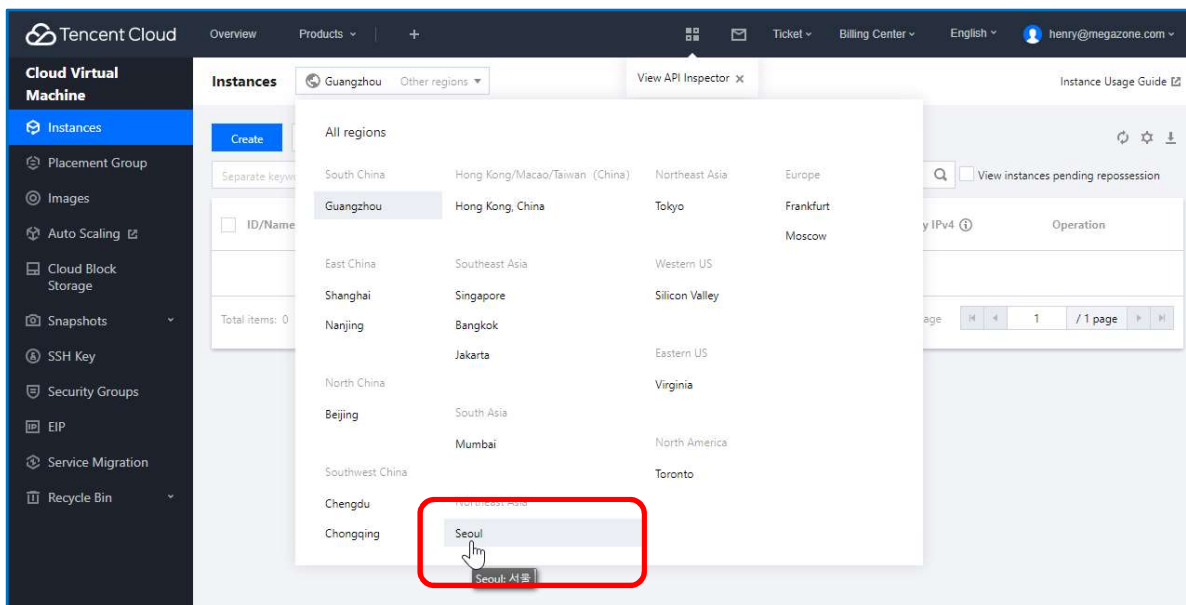
5. Cloud Virtual Machine을 생성하는 페이지로 들어왔다. CVM을 생성하기 위해 **[시작하기]** 파란색 버튼을 클릭한다.



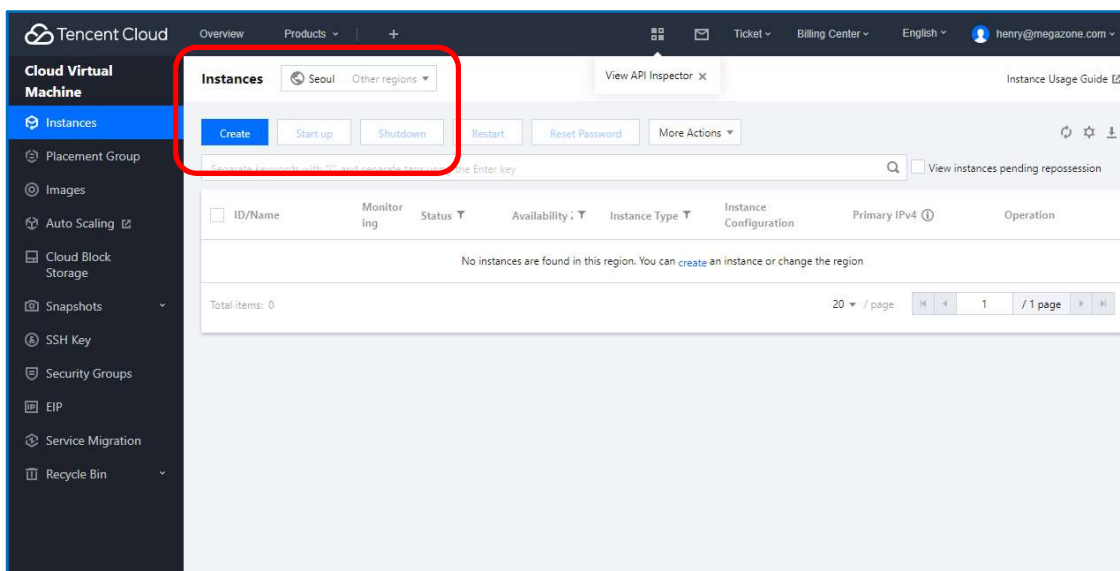
6. Cloud Virtual Machine의 대시보드 페이지이다. 좌측 메뉴가 **[Instances]**에 맞춰져 있다.



7. 먼저 해당 Instance가 어느 Region에 생성되는지 설정해야 하는데, 기본값은 현재 **[Guangzhou]**에 맞춰져 있다. **[Guangzhou Other regions]**를 클릭하여 **[Seoul]** 리전으로 맞춘다.



8. **[Seoul]**에 설정되었다. 이제 Instance를 생성하기 위해 **[Create]** 파란색 버튼을 클릭한다.



## Task2. Cloud Virtual Machine 생성하기 – Select Model

CVM 생성 페이지이다. 다음의 각 단계별로 진행해 보자.

Tencent Cloud | Purchase other cloud products | henry@me... | Console

### CVM

Custom Configuration

1. Select Model | 2. Complete Configuration | 3. Confirm Configuration

Billing Mode: **Pay as you go** | Spot Instances | Detailed Comparison

Region: Guangzhou | Shanghai | Nanjing **Promo** | Beijing | Chengdu | Chongqing | Hong Kong, China | Singapore | Bangkok | Jakarta **NEW** | Mumbai | **Seoul** | Tokyo | Silicon Valley | Virginia | Toronto | Frankfurt | Moscow

Availability Zone: Random AZ | **Seoul Zone 1** | Seoul Zone 2 **NEW**

Network: Default-VPC (Default) | Default-Subnet (Default) | Available IPs in the subnet: 4093

The current network is the default VPC/subnet. You can adjust it as needed. If the existing VPC/subnet do not match your requirements, please go to the Console to [Create a VPC](#) or [Create Subnet](#). You can change the VPC and subnet later in the console.

### 1단계 : Billing Mode 선택하기

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

Billing Mode: **Pay as you go** | Spot Instances | Detailed Comparison

### 2단계 : Region과 Availability Zone 선택하기

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

Region: Guangzhou | Shanghai | Nanjing **Promo** | Beijing | Chengdu | Chongqing | Hong Kong, China | Singapore | Bangkok | Jakarta **NEW** | Mumbai | **Seoul** | Tokyo | Silicon Valley | Virginia | Toronto | Frankfurt | Moscow

Availability Zone: Random AZ | **Seoul Zone 1** | Seoul Zone 2 **NEW**

### 3단계 : Network 선택하기

[Network] 정보는 미리 만들어져 있는 기본값을 그대로 사용하기로 한다.

Network

Default-VPC (Default)

Default-Subnet (Default)

Available IPs in the subnet: 4093

The current network is the default VPC/subnet. You can adjust it as needed.

If the existing VPC/subnet do not match your requirements, please go to the Console to [Create a VPC](#) or [Create Subnet](#). You can change the VPC and subnet later in the console.

### 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 S3**에 해당하는 다양한 유형들이 나타나게 된다. 여기서 우리가 생성하려는 인스턴스 [Specifications]을 **S3.SMALL1**을 선택하면 1core의 1GB의 메모리를 사용할 수 있다. 이번 Lab에서는 간단한 Windows Server 인스턴스를 생성하기 때문에 이 사양을 선택하기로 한다.

1.Select Model

2.Complete Configuration

3.Confirm Configuration

Instance

All CPU

Total Mem

All Models

Standard

High IO

MEM-optimized

Compute

GPU-based

Big Data

Cloud Physical Machine 2.0

All types

Standard S5 Promo

Standard SA2

Standard S4

Standard Network-optimized SN3ne

Standard S3

Standard SA1

Standard S2

Standard S1

| Model  | Specifications | vCPU   | MEM | CPU                              | Private network bandwidth | Packets In/Out | Supported Availability Zones | Notes | Fee        |
|--|----------------|--------|-----|----------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|-------|------------|
| <input checked="" type="radio"/> Standard S3 | S3.SMALL1      | 1-core | 1GB | Intel Xeon Skylake 6133(2.5 GHz) | 1.5Gbps                   | 200k PPS       | 23 availability zone(s)      | None  | 0.02USD/hr |
| <input type="radio"/> Standard S3            | S3.SMALL2      | 1-core | 2GB | Intel Xeon Skylake 6133(2.5 GHz) | 1.5Gbps                   | 200k PPS       | 15 availability zone(s)      | None  | 0.04USD/hr |
| <input type="radio"/> Standard S3            | S3.SMALL4      | 1-core | 4GB | Intel Xeon Skylake 6133(2.5 GHz) | 1.5Gbps                   | 200k PPS       | 21 availability zone(s)      | None  | 0.06USD/hr |
| <input type="radio"/> Standard S3            | S3.MEDI...     | 2-core | 4GB | Intel Xeon Skylake 6133(2.5 GHz) | 1.5Gbps                   | 250k PPS       | 15 availability zone(s)      | None  | 0.08USD/hr |

### 5단계 : Image 선택하기

인스턴스에 설치한 OS [Image]를 선택한다. **Public Image**를 선택하고 기본값 CentOS로 맞춰져 있는 OS의 목록에서 **Windows**를 선택하고, Architecture는 **64-bit**로, 그리고 Windows Server 중에서는 **Windows Server 2019 DataCenter 64bit EN**을 선택한다.

Image

Public image

Custom Image

Shared Image

Windows

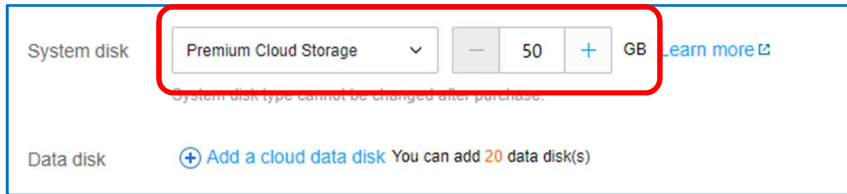
64-bit

Windows Server 2019 DataCenter 64bit EN

Please note that instances purchased in this region cannot switch between Linux and Windows systems.

## 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.



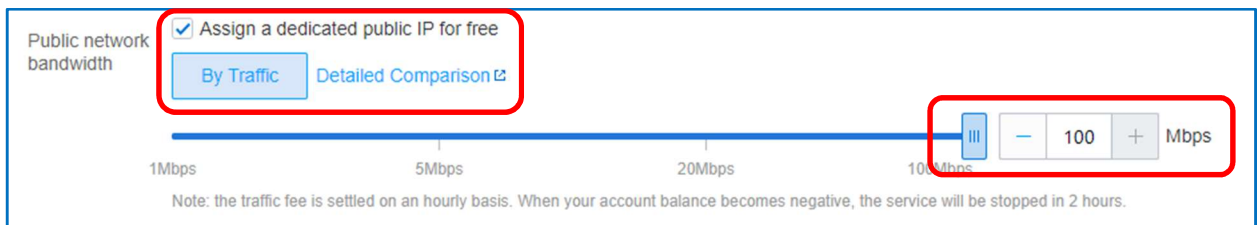
System disk: Premium Cloud Storage (50 GB) [Learn more](#)

System disk type cannot be changed after purchase.

Data disk: [+ Add a cloud data disk](#) You can add 20 data disk(s)

## 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.



Public network bandwidth

☒ Assign a dedicated public IP for free

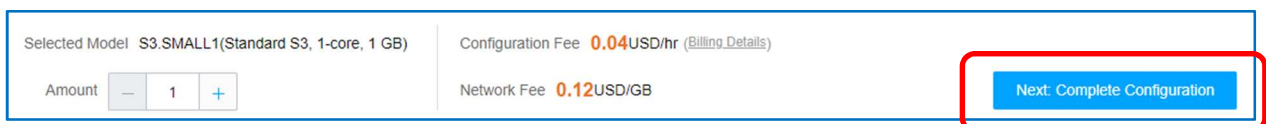
[By Traffic](#) [Detailed Comparison](#)

1Mbps 5Mbps 20Mbps 100Mbps

Note: the traffic fee is settled on an hourly basis. When your account balance becomes negative, the service will be stopped in 2 hours.

## 8단계 : 인스턴스 수량 입력하고 예상 요금 확인하기

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



Selected Model: S3.SMALL1(Standard S3, 1-core, 1 GB)

Amount: 1

Configuration Fee: 0.04USD/hr ([Billing Details](#))

Network Fee: 0.12USD/GB

[Next: Complete Configuration](#)

## 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, [원격 데스크톱 연결] 프로그램으로 Windows Server Instance를 연결하기 위해 **TCP 3389**를 체크한다. 그리고 기본적으로 체크되어 있는 **Allow private access**가 체크되어 있는지 확인한다.

1. Select Model    **2. Complete Configuration**    3. Confirm Configuration

Security Groups    **New security group**    Existing Security Groups    [Operation Guide](#)

**Allow common IPs/ports**

- ☒ ICMP Allows ping command on the CVM from internet
- ☐ TCP:22 Allows remote login via SSH key for Linux instances
- ☒ TCP:3389 Allows remote login via RDP for Windows instances
- ☐ TCP:80 When the CVM is used as a web server (HTTP)
- ☐ TCP:443 When the CVM is used as a web server (HTTPS)
- ☒ Allow private access Allows private network access among different cloud resources (IPv4)

To open other ports, you can [New security group](#)

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

Security Group Rules

Inbound rule    Outbound rule

| Source         | Protocol Port | Policy | Notes                      |
|----------------|---------------|--------|----------------------------|
| 0.0.0.0/0      | ICMP          | Allow  | Allow ping command         |
| ::/0           | ICMPV6        | Allow  | Allow ping command         |
| 0.0.0.0/0      | TCP:3389      | Allow  | Allow Windows remote login |
| ::/0           | TCP:3389      | Allow  | Allow Windows remote login |
| 10.0.0.0/8     | ALL           | Allow  | Allow private access (VPC) |
| 172.16.0.0/12  | ALL           | Allow  | Allow private access (VPC) |
| 192.168.0.0/16 | ALL           | Allow  | Allow private access (VPC) |

Note: Source 0.0.0.0/0 means all IP addresses are allowed. We recommend entering your frequently used IP addresses.

### 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.

Project

**DEFAULT PROJECT** ▼



### 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 **cvm1**으로 입력하기로 한다. 60자리까지 인스턴스 이름으로 지정할 수 있다.

### 단계 5 : 로그인 방법 설정하기

1. [Login Methods]에서 **Set Password**를 선택한다. Windows Server인 경우 [Username]은 자동으로 **Administrator**이다. 이 계정은 Windows Server의 관리자계정이다.

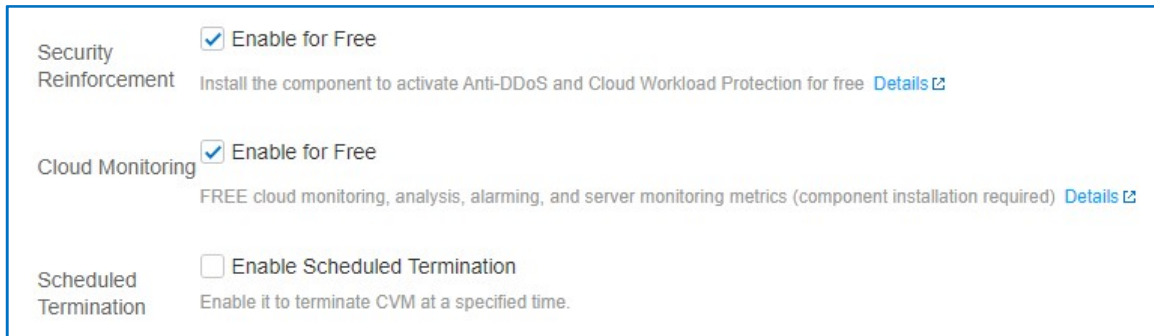
2. [Password]에 관리자 계정의 비밀번호를 입력하고, 한 번 더 [Confirm Password]에 같은 비밀번호를 입력한다. 관리자 비밀번호는 다음의 패스워드 복잡성을 만족해야 한다.

- ① 길이는 12 ~ 30자이다.
- ② /로 시작하지 않는다.
- ③ 적어도 3가지(영문대소문자, 숫자, 특수문자) 이상 포함되어야 한다.
- ④ Username은 포함할 수 없다.

3. 이번 Lab에서는 관리자 비밀번호를 **P@\$W0rd1234**를 입력한다.

## 단계 6 : 보안, 모니터링 서비스 설정하기

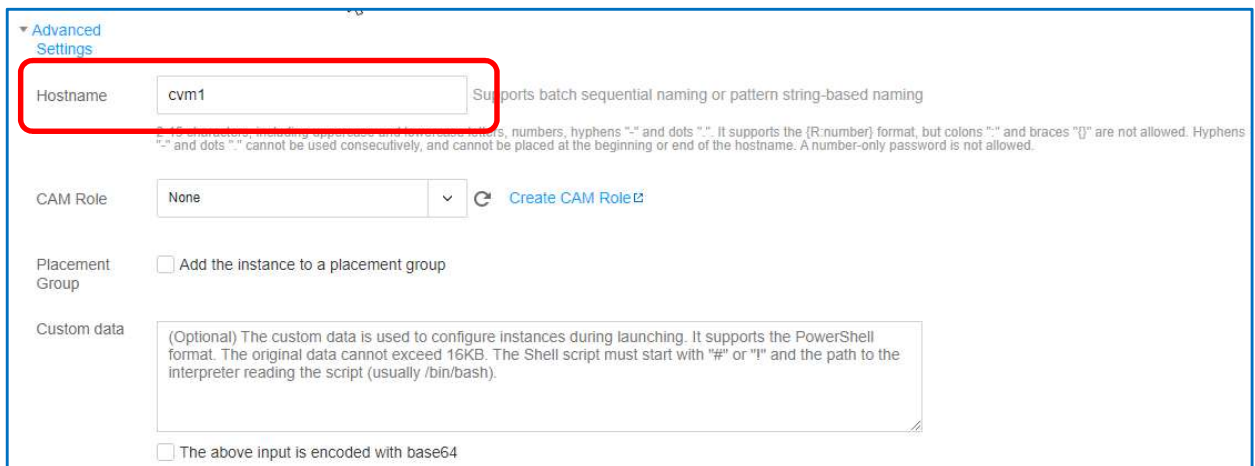
무료로 사용할 수 있는 **[Security Reinforcement]**와 **[Cloud Monitoring]** 서비스를 설정한다. 이번 Lab에서는 기본사항을 그대로 체크된 상태로 사용하기로 한다. **[Scheduled Termination]** 역시 필요하지 않기 때문에 기본 해제 상태 그대로 진행한다.



|                        |   |
|------------------------|---|
| Security Reinforcement | <input checked="" type="checkbox"/> Enable for Free<br>Install the component to activate Anti-DDoS and Cloud Workload Protection for free <a href="#">Details</a>                         |
| Cloud Monitoring       | <input checked="" type="checkbox"/> Enable for Free<br>FREE cloud monitoring, analysis, alarming, and server monitoring metrics (component installation required) <a href="#">Details</a> |
| Scheduled Termination  | <input type="checkbox"/> Enable Scheduled Termination<br>Enable it to terminate CVM at a specified time.  |

## 단계 7 : Advanced Settings 설정하기

1. **[Advanced Settings]** 링크를 클릭하면 숨겨진 여러가지 설정 화면이 나타난다. **[Hostname]**에 **cvm1**을 입력한다. 나머지 값들은 기본값 그대로 이용한다.



Advanced Settings

Hostname:  Supports batch sequential naming or pattern string-based naming

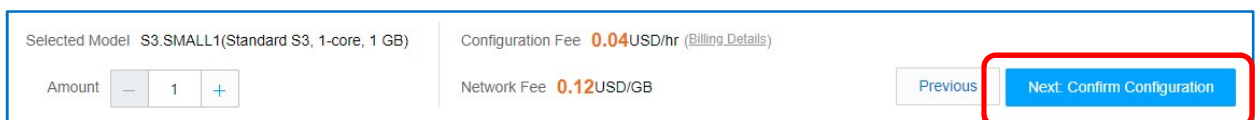
CAM Role:  [Create CAM Role](#)

Placement Group: ☐ Add the instance to a placement group

Custom data: (Optional) The custom data is used to configure instances during launching. It supports the PowerShell format. The original data cannot exceed 16KB. The Shell script must start with "#" or "!" and the path to the interpreter reading the script (usually /bin/bash).

☐ The above input is encoded with base64

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



Selected Model: S3.SMALL1(Standard S3, 1-core, 1 GB)

Configuration Fee: 0.04USD/hr [\(Billing Details\)](#)

Amount:

Network Fee: 0.12USD/GB

[Previous](#) [Next: Confirm Configuration](#)

## 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]** 오렌지색 버튼을 클릭한다.

Custom Configuration

1. Select Model    2. Complete Configuration    **3. Confirm Configuration**

Please make sure port 3389 and the ICMP protocol are allowed in the current security group. Otherwise, you will not be able to remotely log in to or ping the CVM. [View](#)  
Keep your password in mind. If you forgot your password, reset it on the CVM console. [View](#)

Region and model: Seoul Zone 1; S3.SMALL1 (Standard S3, 1-core 1 GB) [Edit](#)

Image: Public image: Windows Server 2019 DataCenter 64bit EN [Edit](#)

Storage and Bandwidth: 50 GB system disk; By Traffic: 100Mbps [Edit](#)

Security Groups: Custom Template [Edit](#)

Set Information: Login by password (custom) [Edit](#)

Advanced Settings [Edit](#)

Generate API Explorer Reusable Scripts

Selected Model: S3.SMALL1(Standard S3, 1-core, 1 GB)    Configuration Fee: 0.04USD/hr (Billing Details)    ☒ Agree "Tencent Cloud Service Terms"    [Previous](#) [Enable](#)

Amount:

Network Fee: 0.12USD/GB

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

| ID/Name          | Monitoring | Status  | Availability Zone | Instance Type | Instance Configuration   | Primary IPv4                                      | Instance Billing Mode                           | Network billing mode | Project         | Operation                                   |
|------------------|------------|---------|-------------------|---------------|--|---|---|----------------------|-----------------|---|
| ins-ndaus79-cvm1 |            | Running | Seoul Zone 1      | Standard S3   | 1-core 1GB 99Mbps<br>System disk: Premium<br>Cloud Storage<br>Network: Default | 150.109.253.148 (Public)<br>172.29.0.12 (Private) | Pay as you go<br>Created at 2021-04-16 15:22:08 | Bill by traffic      | Default Project | <a href="#">Log In</a> <a href="#">More</a> |

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



Tencent Cloud

### CVM Created Successfully

Dear Tencent Cloud user,

Your (Account ID: 200018656283, Name: [henry@megazone.com](mailto:henry@megazone.com)) CVM (1in total) is created successfully.

The operating system is Windows Server 2019 DataCenter 64bit EN and the default account is Administrator. If you forgot the password,please reset it on Console.

| Resource ID/Name | Resource Configuration   | Status  |
|------------------|--|---------|
| ins-ndaux79-cvm1 | <div>Zone</div> <div>ap-seoul-1</div> <div>Configuration</div> <div>S3/1Core/1GB/99Mbps</div> <div>System Disk</div> <div>CLOUD_PREMIUM/50GB</div> <div>Network Type</div> <div>Virtual Private Cloud</div> <div>IP Address</div> <div>150.109.253.148(Public IP)</div> <div>172.29.0.12(Private IP)</div> | SUCCESS |

Notes:


1.For the CVM login (from [Windows/Linux](#)) and [system reinstallation](#),please see the [CVM operation guide](#).

Thank you!

Tencent Cloud

## Task5. EIP 설정하고 Windows Server Instance에 연결하기

## 단계 1 : EIP 설정하기

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

| ID/Name   | Monitoring | Status  | Availability Zone | Instance Type | Instance Configuration  | Primary IPv4                                      | Instance Billing Mode                           |
|---|------------|---------|-------------------|---------------|---|---|---|
| 1 result found for "Project:DEFAULT PROJECT" <a href="#">Back to list</a> |            |         |                   |               |   |   |   |
| <div>ins-ndausx79</div> <div>New</div> <div>cvm1</div>                    |            | Running | Seoul Zone 1      | Standard S3   | 1-core 1GB 99Mbps<br>System disk: Premium Cloud Storage<br>Network: <a href="#">Default-VPC</a> | 150.109.253.148 (Public)<br>172.29.0.12 (Private) | Pay as you go<br>Created at 2021-04-16 15:22:08 |

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

Convert to EIP

This operation will convert a public IP to an EIP, and bind the EIP with the current CVM. The IP address will not be changed and your service will not be interrupted

Operation limit: once the IP is converted to an EIP, it cannot be changed back to a public IP.

Public IP

150.109.253.148

Bind an Instance

ins-ndausx79 | cvm1

Quota

You can have up to 20 EIPs. 0 enabled.

Fee




To ensure the effective use of resources, an idle fee of

**0.04CNY/hour** will be charged for EIPs that are not associated with any resources. Please release this kind of EIPs as instructed in [Releasing EIPs](#).

OK

Cancel

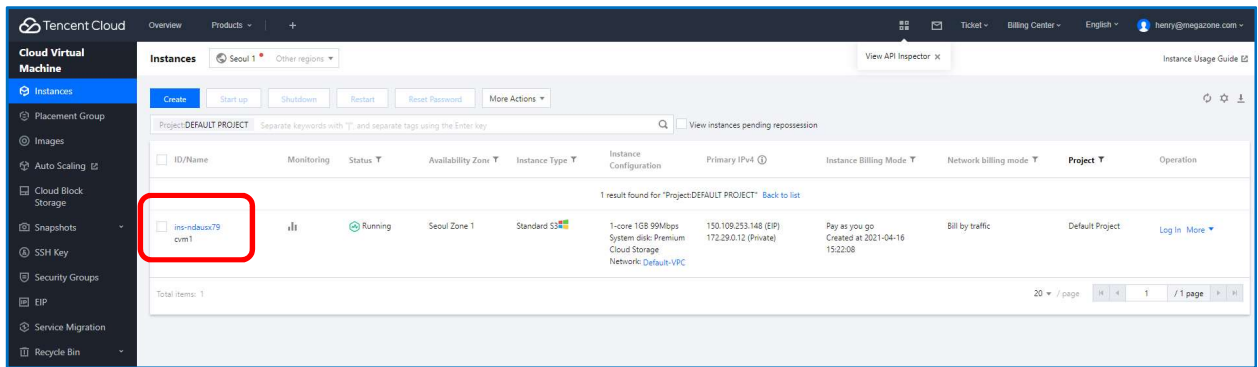
3. EIP 설정이 성공적으로 마쳐지면 방금 생성한 인스턴스의 **[Primary IPv4]**의 **Public IP**가 **EIP**로 변경된 것을 볼 수 있다.


| ID/Name   | Monitoring  | Status ▾  | Availability Zone ▾ | Instance Type ▾   | Instance Configuration  | Primary IPv4 ⓘ   | Instance Billing Mode                           |
|---|---|---|---------------------|---|---|--|---|
| 1 result found for "Project:DEFAULT PROJECT" <a href="#">Back to list</a> |   |   |                     |   |   |  |   |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">ins-ndausx79</a><br>cvm1             |  |  Running | Seoul Zone 1        | Standard S3  | 1-core 1GB 99Mbps<br>System disk: Premium Cloud Storage<br>Network: <a href="#">Default-VPC</a> | <div><a href="#">150.109.253.148 (EIP)</a><br/>172.29.0.12 (Private)</div> | Pay as you go<br>Created at 2021-04-16 15:22:08 |

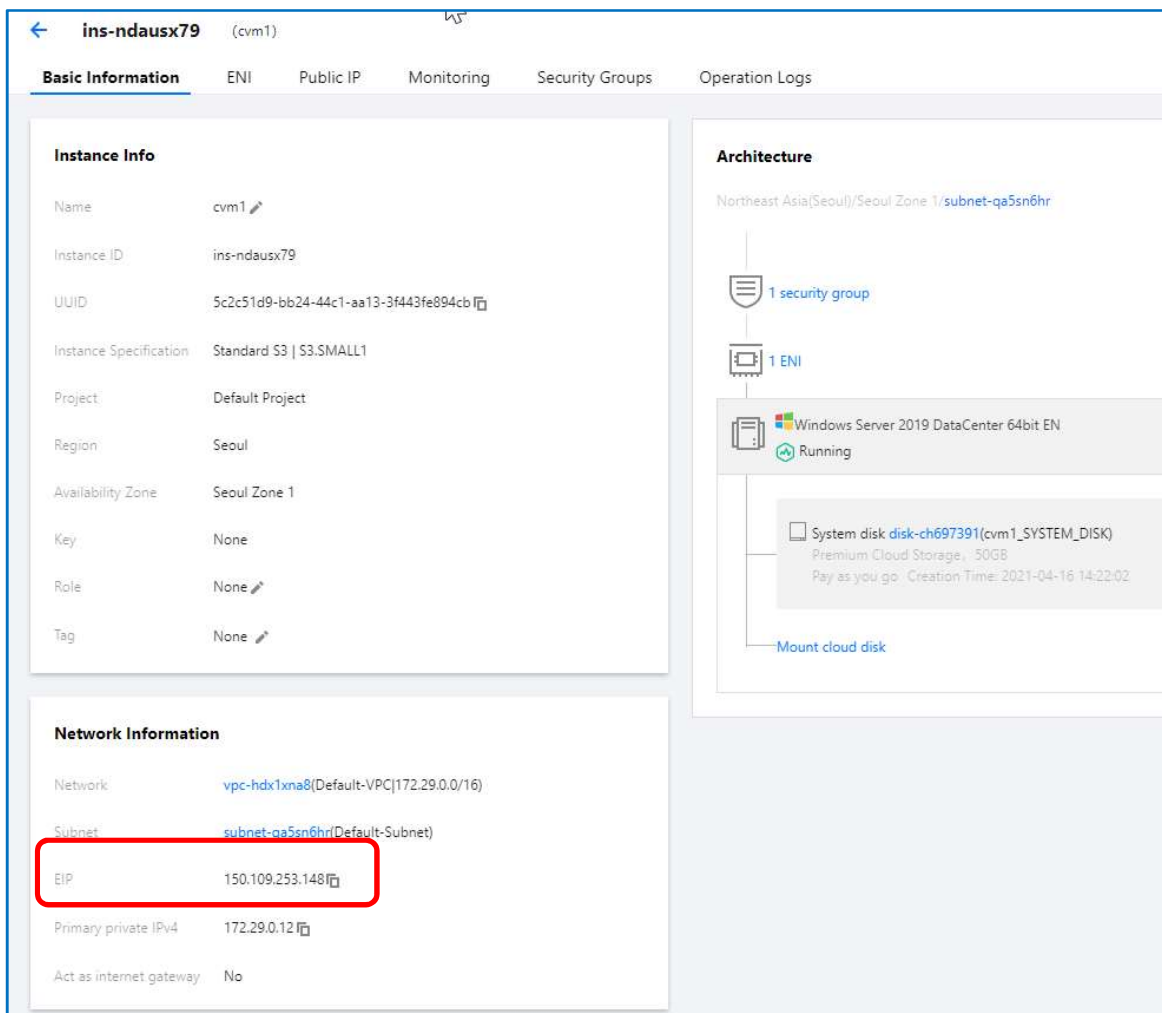
Total items: 1

## 단계 2 : Window Server Instance에 연결하기

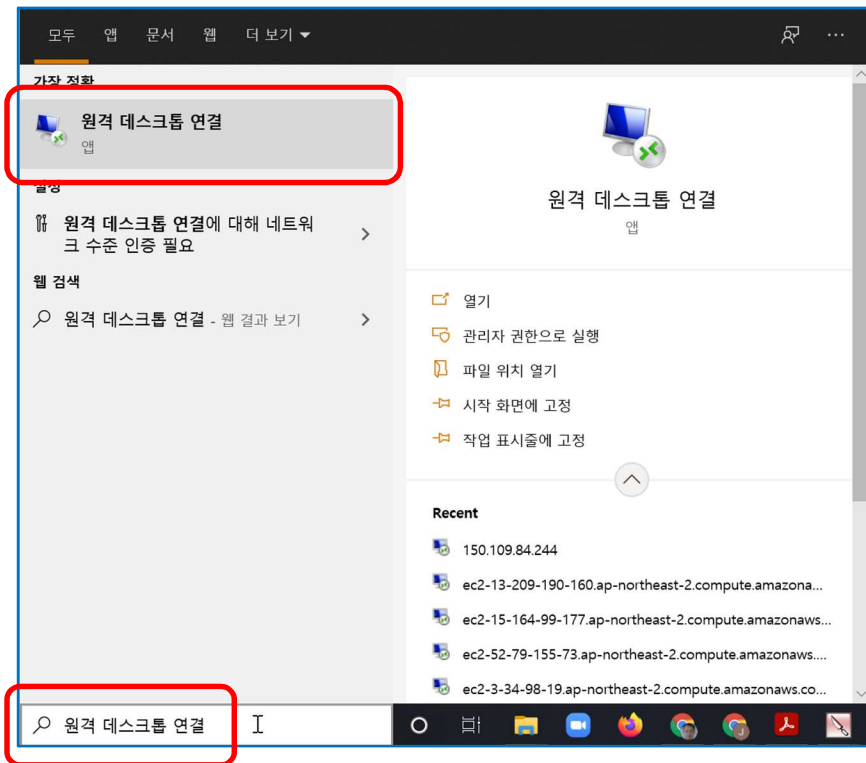
1. 방금 생성한 인스턴스를 **[Instances]** 목록에서 링크 클릭한다.



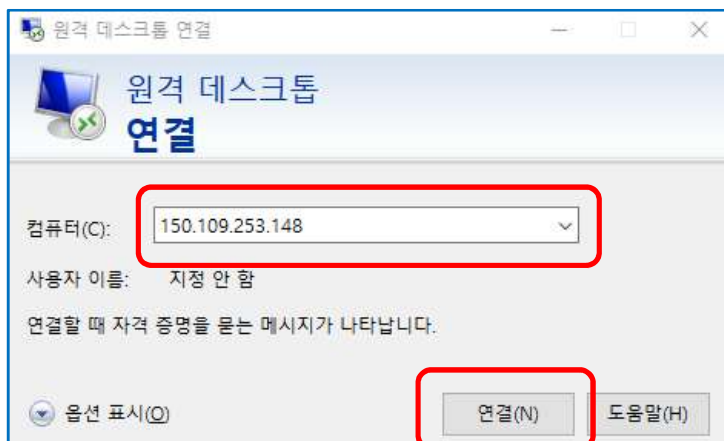
2. 방금 생성한 Windows Server 인스턴스 요약 페이지이다. 화면 아래쪽의 [EIP]의 IP Address의  버튼을 클릭하여 주소를 복사한다.



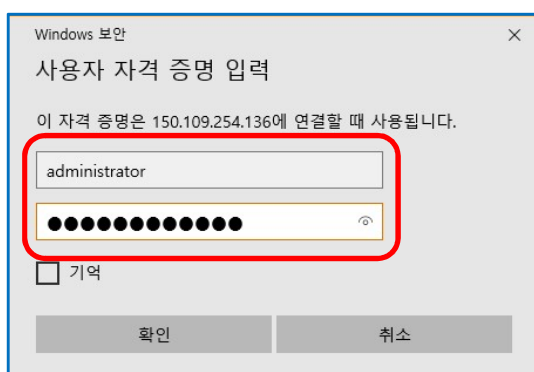
3. 여러분이 사용하고 있는 Windows 10의 시작 버튼 오른쪽의 검색 텍스트박스에서 원격 데스크톱 연결을 입력해서 **[원격 데스크톱 연결]** 프로그램을 실행한다.



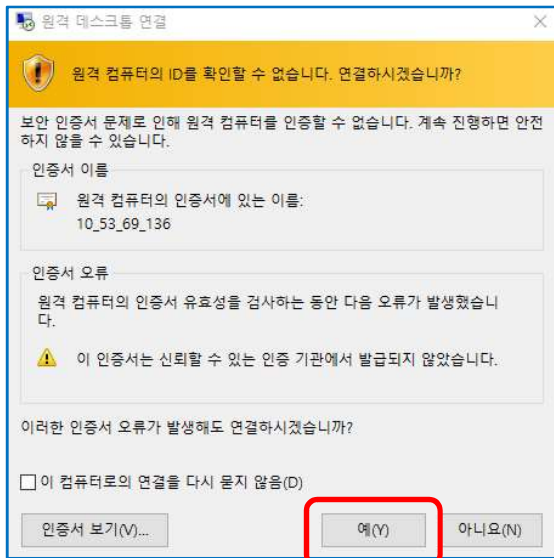
4. [원격 데스크톱 연결] 프로그램이 실행되었다. [컴퓨터(C)]에 방금 Tencent Cloud Instances에서 복사한 EIP 주소를 붙여 넣는다. 그리고 [연결] 버튼을 클릭한다.



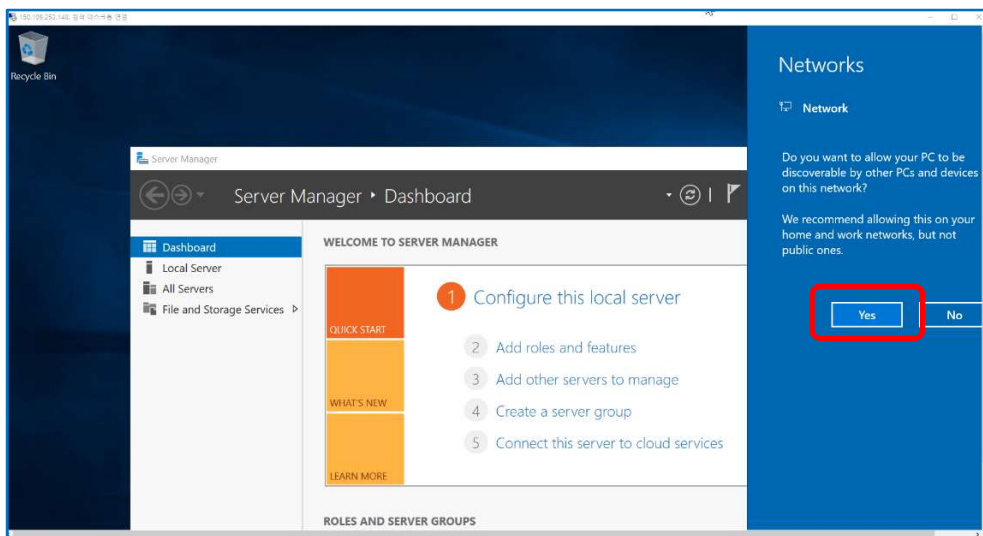
5. [사용자 자격 증명 입력]창에서 첫번째 텍스트 박스는 Windows Server Instance의 관리자 ID인 **administrator**를, 그 다음 텍스트 박스에는 관리자 비밀번호인 **P@\$W0rd1234**를 입력하고 [확인] 버튼을 클릭한다.



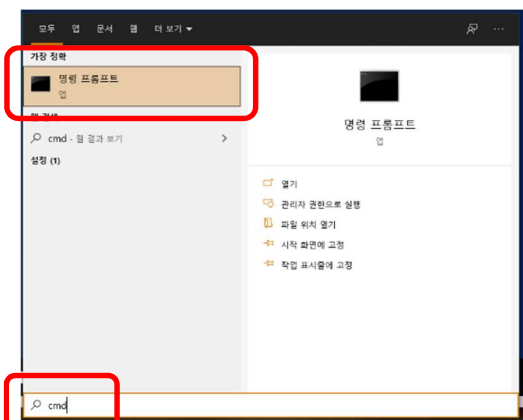
6. [원격 데스크톱 연결]창이 나타나면 [예]를 클릭한다.



7. 연결에 성공하면 아래의 그림처럼 원격으로 Windows Server Instance를 보게 될 것이다. [Networks] 창에서 [Yes] 버튼을 클릭하여 창을 닫는다. [Server Manager] 창도 우측 상단의 닫기 버튼을 클릭하여 창을 닫는다.



8. 여러분 컴퓨터의 시작 버튼 오른쪽의 검색 창에서 cmd를 입력하여 [명령 프롬프트] 창을 실행한다.





9. [명령 프롬프트]창에서 다음과 같이 PING test를 한다. Ping 다음 주소는 방금 생성한 Windows Server Instance의 IP이다.

ping 150.109.253.148

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.928]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\MZC01-HENRY>ping 150.109.253.148

Ping 150.109.253.148 32바이트 데이터 사용:
150.109.253.148의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=115
150.109.253.148의 응답: 바이트=32 시간=7ms TTL=115
150.109.253.148의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=115
150.109.253.148의 응답: 바이트=32 시간=6ms TTL=115

150.109.253.148에 대한 Ping 통계:
    패킷: 보낸 = 4, 받음 = 4, 손실 = 0 (0% 손실),
    왕복 시간(밀리초):
        최소 = 6ms, 최대 = 7ms, 평균 = 6ms

C:\Users\MZC01-HENRY>
```

10. 방금 생성한 Windows Server Instance가 인터넷이 잘 되는지 인스턴스 안의 Internet Explorer를 실행하여 네이버 사이트(<https://www.naver.com>)로 들어가 본다. 이상으로 CVM 설정을 모두 마쳤다.

