

Lab4. Tencent Cloud에서 Windows Server Instance 삭제하기

1. 목적

- 이번 Lab에서는 Windows Server Instance를 Tencent Cloud에서 삭제하기로 한다. 해당 가상 머신을 더 이상 사용하지 않을 때에도 계속 중지 또는 삭제하지 않으면 과금되기 때문이다.

2. 사전 준비물

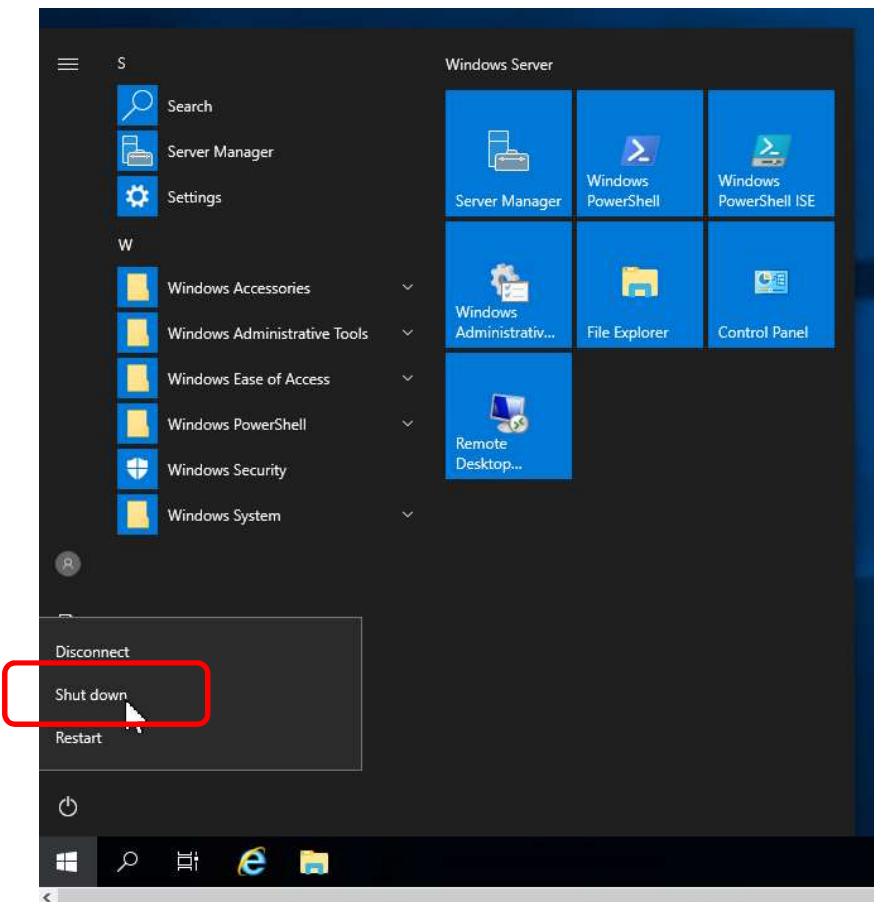
- Tencent Cloud Account
- Windows Server Instance

3. 목차

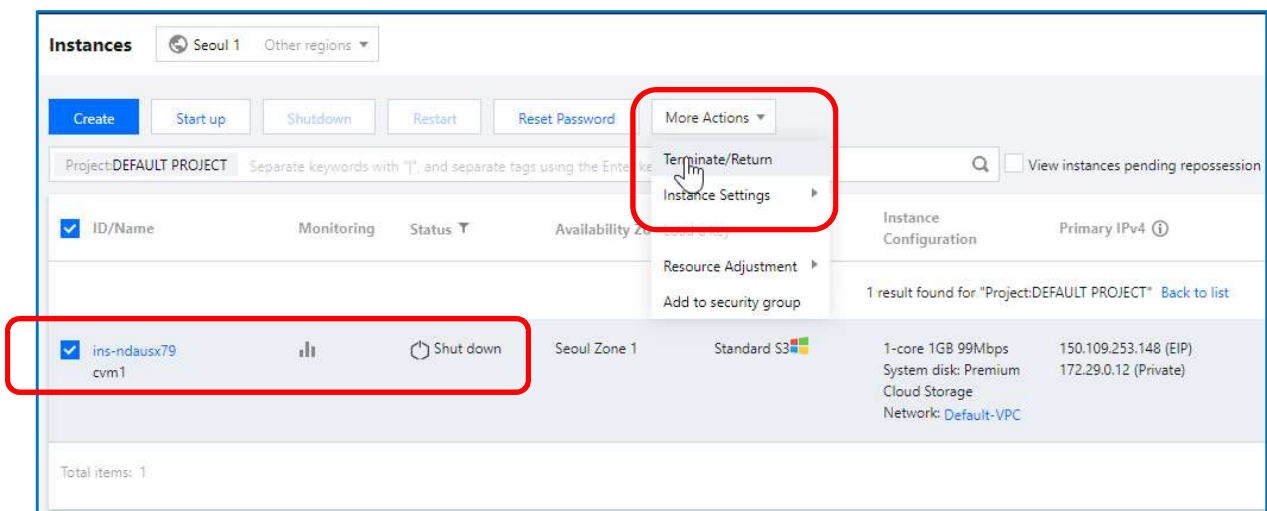
- Task1. Windows Server Instance 삭제하기
- Task2. EIP 삭제하기
- Task3. Security Group 삭제하기

Task1. Windows Server Instance 삭제하기

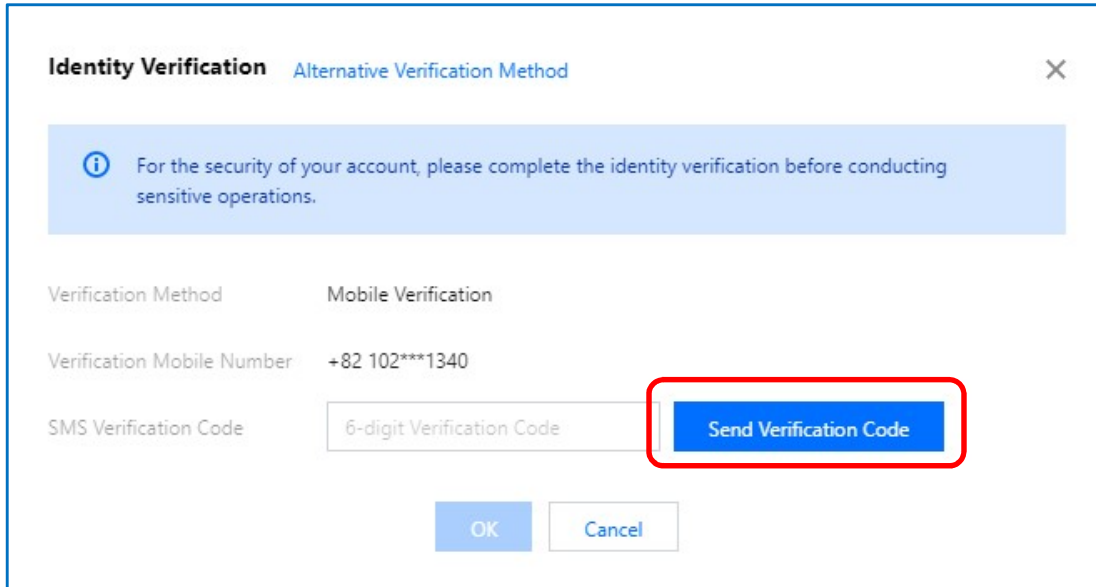
1. 실행 중인 **[원격 데스크톱 연결]** 프로그램에서 Windows Server를 Shutdown한다. 시작 버튼 > **[Power]** > **[Shut down]**을 클릭하여 Windows Server를 종료한다. 그렇게 하면 **[원격 데스크톱 연결]** 프로그램도 종료된다.



2. Tencent Cloud의 **[Instances]** 대시보드에서 확인해 보면 방금 종료한 인스턴스의 **상태(Status)**가 **Shut down**되어 있음을 알 수 있다. 인스턴스를 삭제하기 위해서 해당 인스턴스를 마우스로 체크하고 **[More Actions]** 드롭다운메뉴에서 **[Terminate/Return]**을 클릭한다.

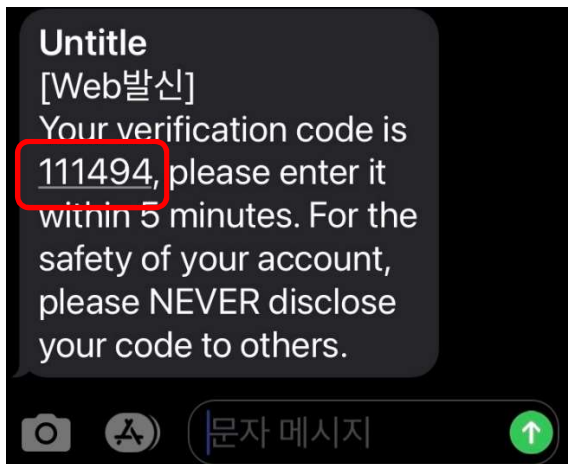


3. 해당 인스턴스를 삭제할 때에는 보안을 위해서 계정에 등록된 핸드폰번호로 검증 코드를 보낸다. 검증 코드를 받기 위해 **[Send Verification Code]** 파란색 버튼을 클릭한다.

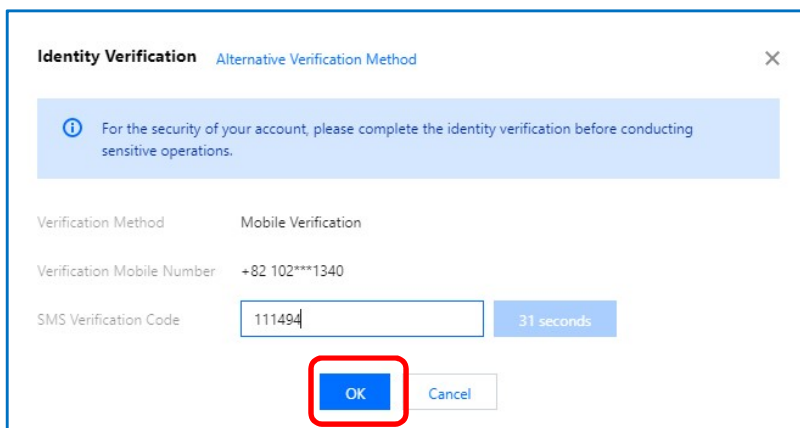


The dialog box is titled "Identity Verification" with a sub-header "Alternative Verification Method". It contains a blue information banner at the top stating: "For the security of your account, please complete the identity verification before conducting sensitive operations." Below this, the "Verification Method" is set to "Mobile Verification" and the "Verification Mobile Number" is "+82 102***1340". The "SMS Verification Code" field is empty, with a placeholder "6-digit Verification Code". To the right of this field is a blue button labeled "Send Verification Code", which is highlighted with a red rectangle. At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons.

4. 검증 코드가 핸드폰 문자로 전달된다.



5. 검증 코드를 **[SMS Verification Code]**에 넣고 **[OK]** 버튼을 클릭한다.



The dialog box is the same as in step 3, but now the "SMS Verification Code" field contains the text "111494". To the right of the input field is a blue button labeled "31 seconds". The "OK" button at the bottom is highlighted with a red rectangle.

6. [Terminate/Return] 창에서 [Termination Options] 단계이다. [Termination start time]에서 Terminate Now를, [Resource Release Options]에서 Release now를 선택하고 [Next] 파란색 버튼을 클릭한다.

Terminate/Return

1 Termination Options

2 Confirm termination

3 Operation Guide

You've selected 1 instance. [Collapse](#)

ID/Name	Status	Instance Type	Instance Configuration
ins-ndausx79 cvm1	Shut down	Standard S3	1-core 1GB 99Mbps System disk: Premium Cloud Storage Network: vpc- hdx1xna8

①

- After termination (instance release and scheduled termination), all data will be cleared and cannot be recovered. Please back up your data in advance.
- When the instance is terminated, the bound EIP will be retained and incur an IP resource fee of /hour. You can bind it with cloud resources to get an exemption from the IP resource fee, or release it in [EIP Console](#).

Termination start time * ☒ Terminate Now ☐ Scheduled Termination

Resource Release Options * ☒ Release now ☐ Release 2 hours later

Next

Close

7. 다음은 [Confirm termination] 단계이다. [Next]를 클릭한다.

Terminate/Return

1 Termination Options

2 Confirm termination

3 Operation Guide

Resources to **terminate**:

1 instance

No.	Instance Name	Instance ID	Private IP	Instance Type
1	cvm1	ins-ndausx79	172.29.0.12	Standard S3

1 cloud disk

No.	Cloud disk name	Cloud Disk ID	Attribute	Configuration
1	cvm1_SYSTEM_DI...	disk-ch697391	System disk	Premium Cloud St...

0 EIPs

Resources to **retain**:

0 cloud disk

1 EIP

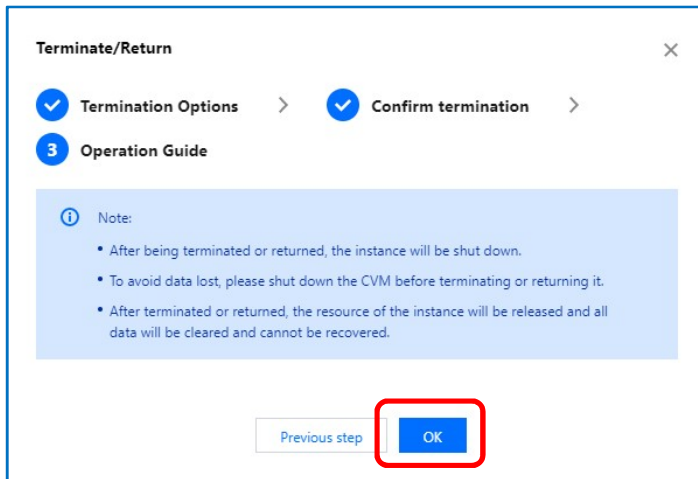
No.	EIP Name	EIP ID	IP	Bandwidth
1	Unnamed	eip-gf69vto3	150.109.253.148	99Mbps

Previous step

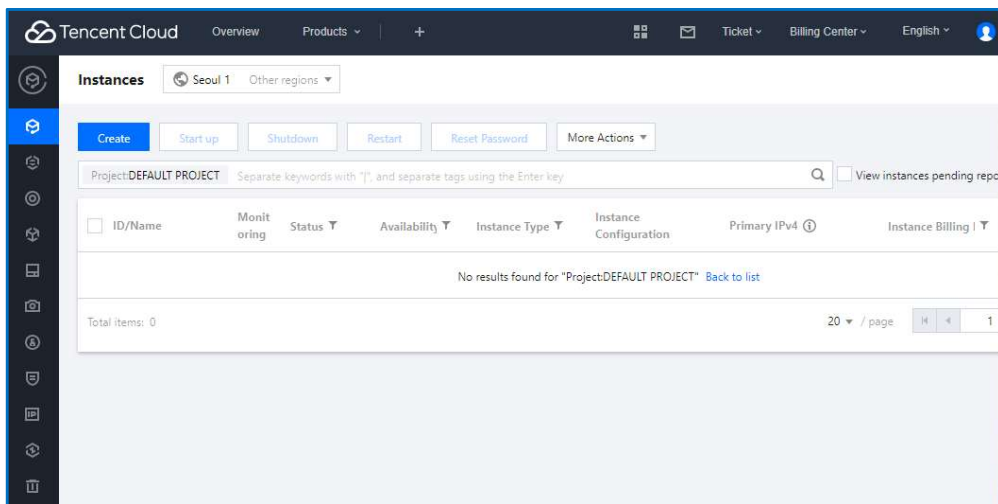
Next

Close

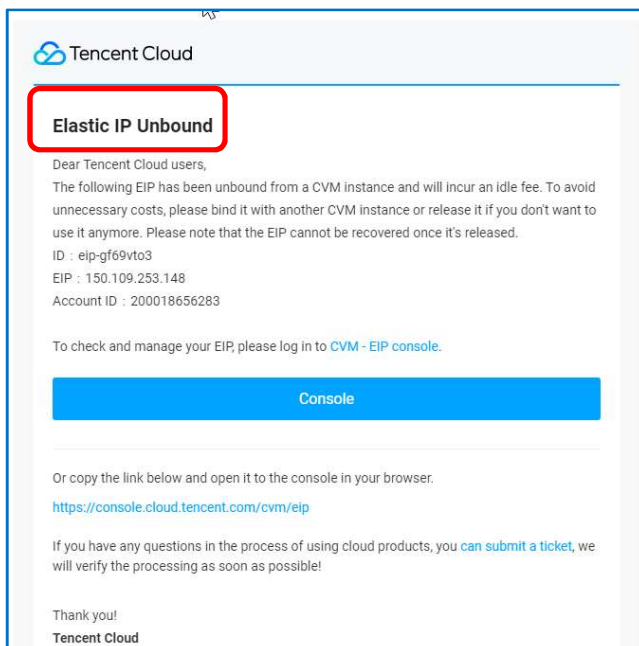
8. 마지막 단계이다. [OK] 파란색 버튼을 클릭한다.



9. 더 이상 인스턴스가 목록에서 없는 것을 확인할 수 있다.

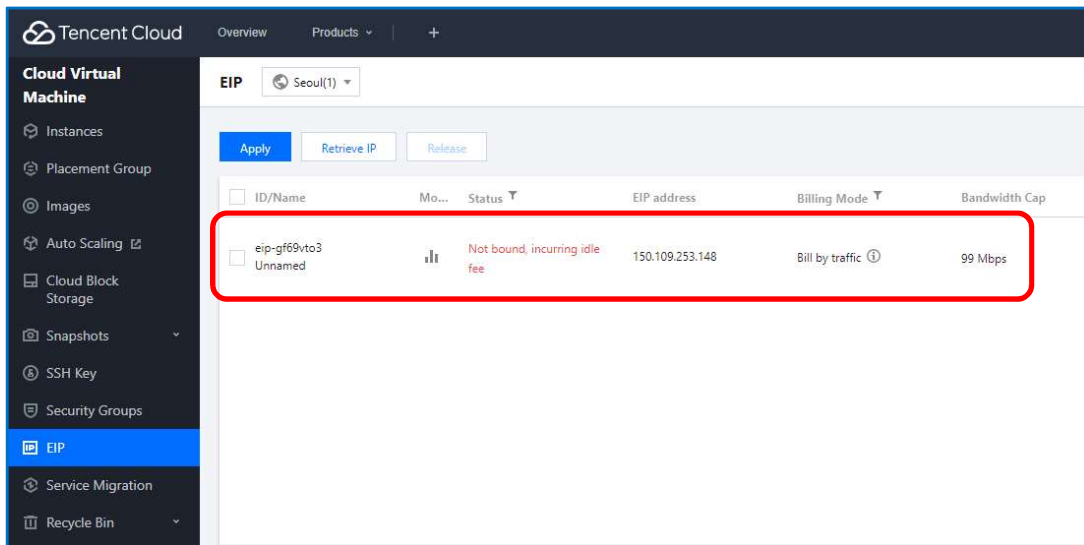


10. 해당 인스턴스에 연결되어 있던 EIP가 연결해제 됐다는 이메일을 수신한다.

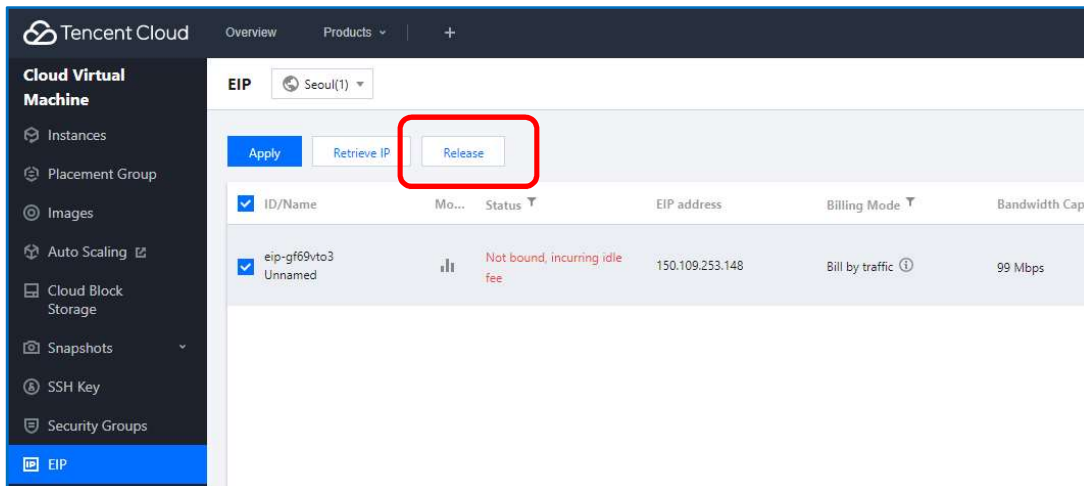


Task2. EIP 삭제하기

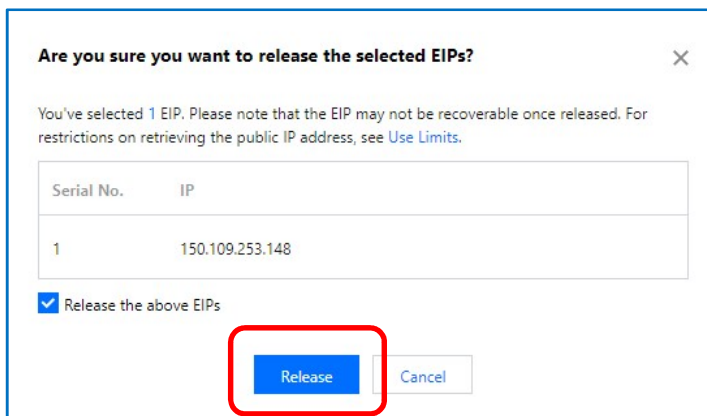
1. 이제 **[EIP]** 메뉴로 가보자. 아직 목록에 삭제되지 않고 남아있다.



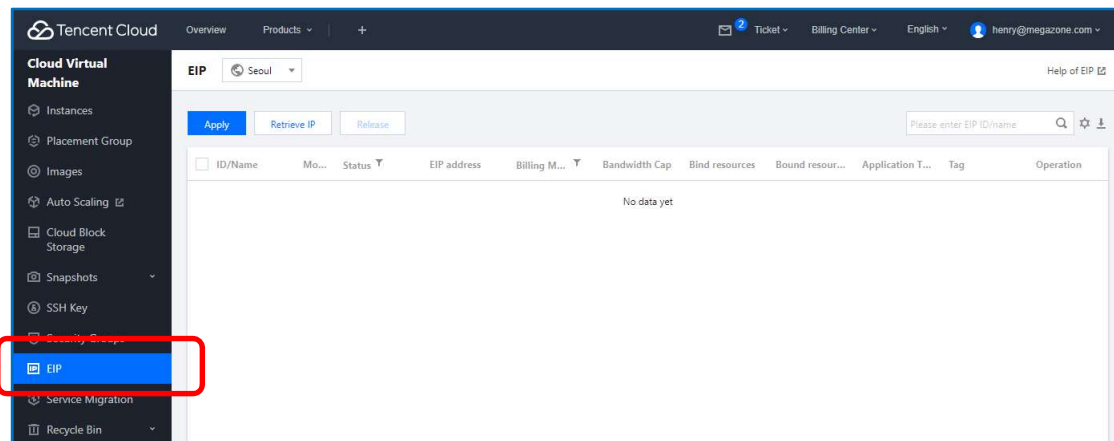
2. 해당 EIP를 해제하기 위해 EIP를 선택하고 **[Release]** 버튼을 클릭한다.



3. 정말 해제할 것인지 한번 더 묻는다. **[Release the above EIPs]** 체크박스를 체크하고 **[Release]** 파란색 버튼을 클릭한다.

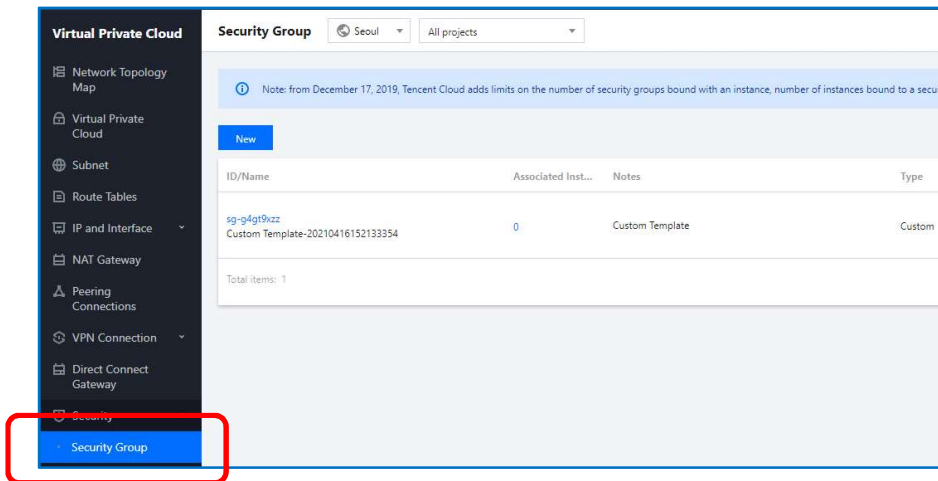


4. EIP가 해제되어 목록에 남아 있지 않은 것을 확인할 수 있다.

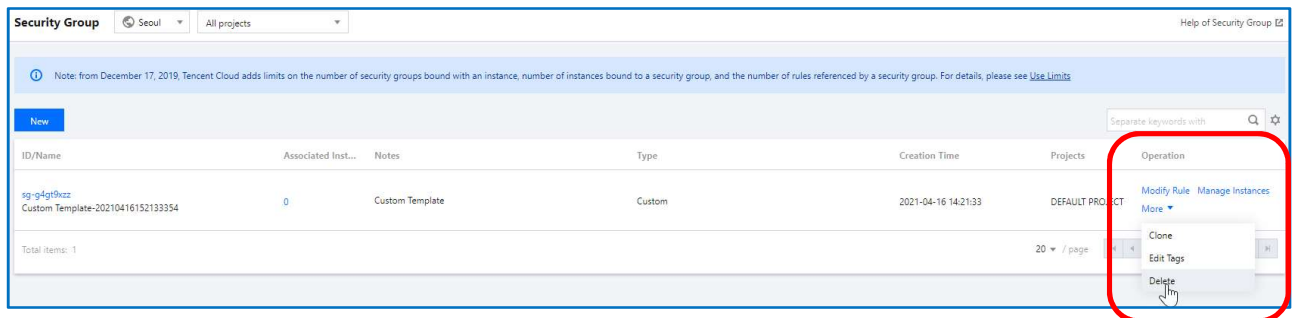


Task3. Security Group 삭제하기

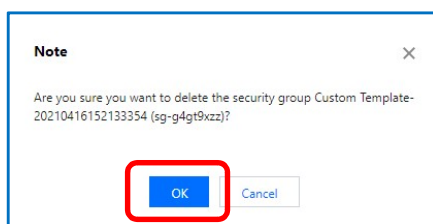
1. 이제 **[Security Group]** 메뉴를 클릭하여 보안 그룹 목록을 살펴보자. 아직 보안 그룹이 남아 있다.



2. 해당 보안 그룹의 제일 오른쪽에 보면 **[Operation]**의 여러 메뉴 링크 중 **[More]** > **[Delete]** 를 클릭한다.



3. **[Note]** 창이 뜨며 한번 더 확인한다. **[OK]** 파란색 버튼을 클릭한다.



4. 이제 보안 그룹도 모두 삭제됐다.

