

Lab2.Create a New Subnet

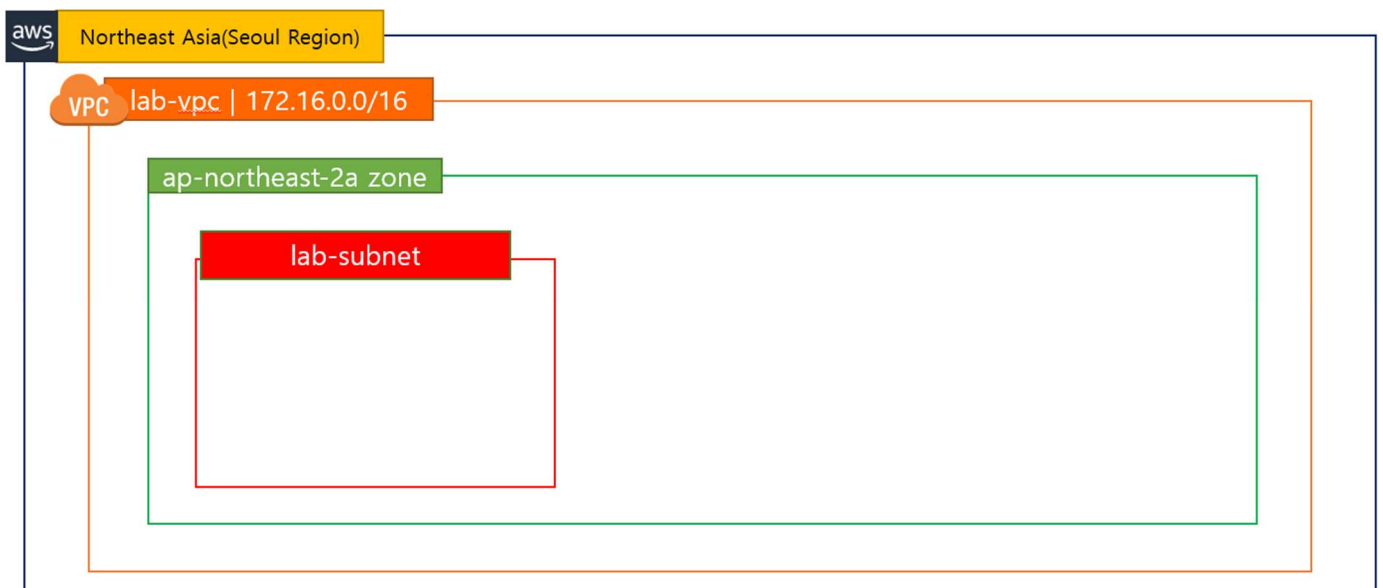
목적

Lab1에 생성했던 VPC를 이용하여 가용 영역을 선택하고, 172.16.100.0/24 CIDR을 갖는 Subnet을 생성한다.

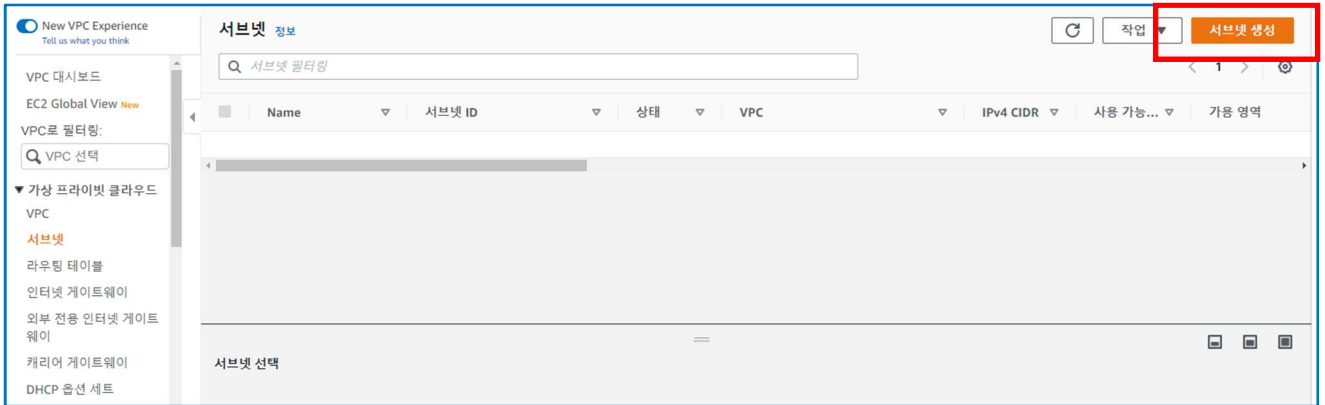
사전 준비물

AWS Free-Tier 계정

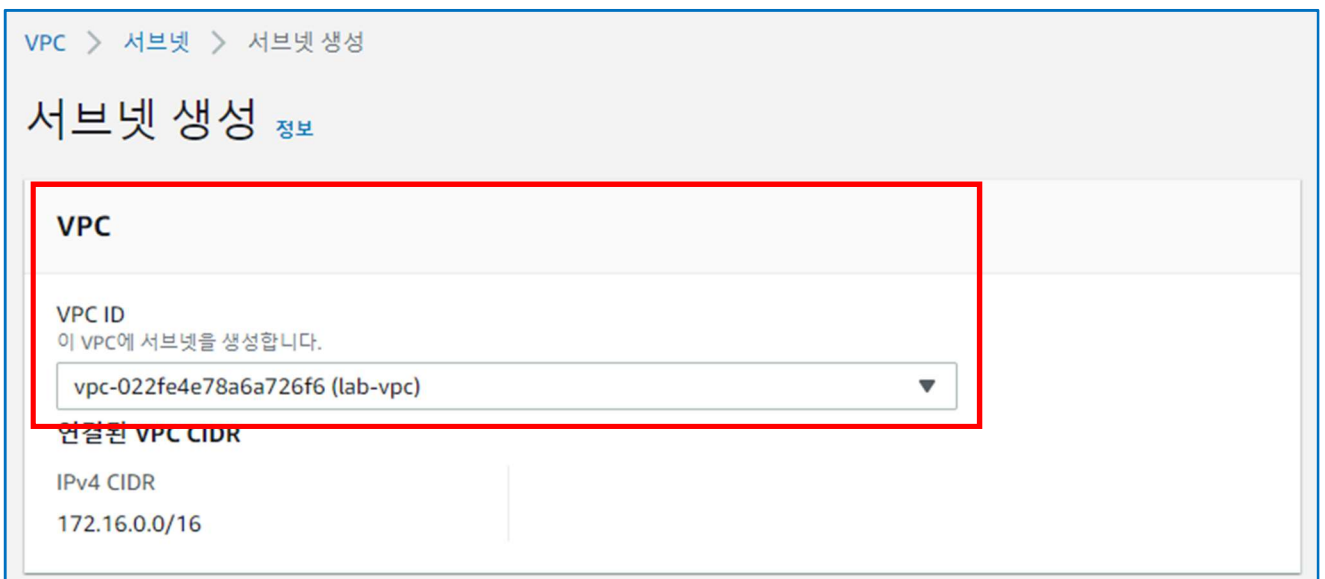
lab-vpc



1. 이번에는 **서브넷** 페이지로 이동한다. 서브넷을 새로 생성하기 위해 **[서브넷 생성]** 주황색 버튼을 클릭한다.



2. **[서브넷 생성]** 페이지에서 다음과 같이 **[VPC ID]**의 값을 이미 생성한 **lab-vpc**로 설정한다.



3. [서브넷 설정] 섹션에서 다음과 같이 키와 값을 설정한 후, [서브넷 생성] 버튼을 클릭한다.

- A. [서브넷 이름] : lab-subnet
- B. [가용 영역] : 아시아 태평양(서울) / ap-northeast-2a
- C. [IPv4 CIDR 블록] : 172.16.100.0/24
- D. [키] : Name
- E. [값] : lab-subnet

서브넷 설정

서브넷의 CIDR 블록 및 가용 영역을 지정합니다.

1/1개 서브넷

서브넷 이름
'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.
lab-subnet
이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

가용 영역 정보
서브넷이 상주할 영역을 선택합니다. 선택하지 않으면 Amazon이 자동으로 선택합니다.
아시아 태평양 (서울) / ap-northeast-2a

IPv4 CIDR 블록 정보
172.16.100.0/24

▼ 태그 - 선택 사항

키
Name

값 - 선택 사항
lab-subnet

제거

새 태그 추가
49글(줄) 태그.개 더 추가할 수 있습니다.

제거

새 서브넷 추가

취소

서브넷 생성

4. 정상적으로 서브넷이 생성되었다.

서브넷 (1) 정보

서브넷 필터링

서브넷 ID: subnet-0402d4fa5c211a... 필터 지우기

<input type="checkbox"/>	Name	서브넷 ID	상태	VPC	IPv4 CIDR	사용 가...	가용 영역
<input type="checkbox"/>	lab-subnet	subnet-0402d4fa5c211a...	Available	vpc-022fe4e78a6a726f6 lab-vpc	172.16.100.0/24	251	ap-northeast-2a

