```
1 Lab1. 실습 환경 구성하기
 3
   1. VPC 생성
      1)[서비스] > [네트워킹 및 콘텐츠 전송] > VPC
 5
      2)[VPC 설정]에서 [생성할 리소스]를 [VPC만] 선택
 6
      3)[이름]: {계정}-datalake-vpc
      4)[IPv4 CIDR]: 172.16.0.0/16
 7
 8
      5)[VPC 생성] 클릭
 9
      6)VPC 생성 후 생성한 VPC 상세 페이지에서, [작업] > [VPC 설정 편집]
10
      7)[VPC 설정 편집]페이지에서 [DNS 설정] 섹션의 [DNS 호스트 이름 활성화] 체크 > [저장] 클릭
11
12
13
   2. 서브넷 생성
      1)[서브넷]페이지로 이동
14
15
      2)[서브넷 생성] 클릭
16
      3)[VPC ID]에서 방금 생성한 VPC 선택
17
      4)[서브넷 이름] : {계정}-datalake-public-subnet-2a
      5)[가용 영역]: ap-northeast-2a
18
19
      6)[IPv4 CIDR]: 172.16.1.0/24
20
      7)[서브넷 생성] 버튼 클릭
21
22
   3. 라우팅 테이블 생성 및 구성
1)좌측 메뉴의 [라우팅 테이블] 클릭하여 [라우팅 테이블] 페이지로 이동
23
24
25
      2)[라우팅 테이블 생성] 버튼 클릭
26
      3)[이름] : {계정}-datalake-rt
27
      4)[VPC] : 위의 1번에서 생성한 VPC 선택
28
      5)[라우팅 테이블 생성] 버튼 클릭
29
      6)라우팅 테이블 생성 후 상세 페이지에서, [서브넷 연결] 탭 > [서브넷 연결 편집] 버튼 클릭
30
      7)위의 2번에서 생성한 서브넷을 체크 후 [연결 저장] 버튼 클릭
31
32
33
   4. 인터넷 게이트웨이 생성
34
      1)좌측 메뉴의 [인터넷 게이트웨이]를 클릭하여 해당 페이지로 이동
35
      2)[인터넷 게이트웨이 생성] 버튼 클릭
36
      3)[이름]: {계정}-datalake-ig
37
      4)[인터넷 게이트웨이 생성] 버튼 클릭
38
      5)생성 후, 상세 페이지에서 [VPC에 연결] 버튼 클릭
39
      6)[VPC에 연결] 페이지에서, [사용 가능한 VPC]를 위의 1번에서 생성한 VPC를 선택
40
      7)[인터넷 게이트웨이 연결] 버튼 클릭
41
42
43
   5. 라우팅 테이블 구성
44
      1)좌측 메뉴의 [라우팅 테이블]을 선택하여 해당 페이지로 이동
45
      2)위의 3번에서 생성한 라우팅 테이블을 선택 > [라우팅] 탭
46
      3)[라우팅 편집] 클릭
47
      4)[라우팅 편집] 페이지에서, [라우팅 추가] 버튼 클릭
      5)[대상]: 0.0.0.0/0, [대상]: [인터넷 게이트웨이] > 위의 <math>4번에서 생성한 인터넷 게이트웨이 선택
48
49
      6)[변경 사항 저장] 버튼 클릭
50
51
52
   6. 보안 그룹 생성
53
      1)좌측 메뉴에서 [보안] > [보안 그룹] 선택
54
      2)[보안 그룹 생성] 버튼 클릭
55
      3)[보안 그룹 생성] 페이지에서, [보안 그룹 이름] : {계정}-datalake-sg
56
      4)[설명]: Security Group for Datalake class
57
      5)[VPC] : 위의 1번에서 생성한 VPC 선택
58
      6)[인바운드 규칙] 섹션에서, [규칙 추가] 버튼 클릭
      7)[유형] : [모든 트래픽], [소스] : 0.0.0.0/0
59
60
      8)[보안 그룹 생성] 버튼 클릭
61
62
63
   7. IAM 설정
64
      1)[서비스] > [보안, 자격 증명 및 규정 준수] > [IAM] 선택
65
      2)좌측 메뉴에서 [사용자] 선택
66
      3)[사용자] 페이지에서 [사용자 추가] 버튼 클릭
67
      4)[사용자 이름]: {계정}-user-datalake
68
      5)[다음] 버튼 클릭
69
      6)[권한 옵션] 섹션에서, [직접 정책 연결] 선택
70
      7)[권한 정책] 목록에서, [AdministratorAccess] 체크
      8)[다음] 클릭
71
72
      9)[사용자 생성] 버튼 클릭
73
      10)사용자 생성 후, 방금 생성한 사용자를 클릭하여 상세 페이지로 이동
74
      11)사용자 상세 페이지에서, [보안 자격 증명] 탭으로 이동
75
      12)[액세스 키] 섹션에서, [액세스 키 만들기] 버튼 클릭
76
      13)[액세스 키 모범 사례 및 대안] 페이지에서, [Command Line Interface(CLI)] 선택
77
      14)[위의 권장 사항을 이행했으며 액세스 키 생성을 계속하려고 합니다.] 체크 후 [다음] 버튼 클릭
78
      15)[설명 태그 값]: Access Key for Datalake Class
79
      16)[액세스 키 만들기] 버튼 클릭
80
      17)생성된 [액세스 키]와 [비밀 액세스 키] 복사하여 별도의 파일로 보관할 것 또는 [.CSV 파일 다운로드]하여 보관
81
      18)[완료] 버튼 클릭
82
83
```

84 8. 각 플랫폼 별로 AWS CLI 설치하기

```
85
      -https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/getting-started-install.html
86
      1)Windows
87
         -관리자 권한으로 커맨드창으로 이동
           > msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi
88
89
         -설치 확인
90
           --반드시 커맨드창을 닫았다가 다시 오픈한 후 실행
            > aws --version
91
           aws-cli/2.11.0 Python/3.11.2 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
92
93
94
95
         $ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
96
         $ sudo installer -pkg ./AWSCLIV2.pkg -target /
97
         $ which aws
98
         $ aws --version
         aws-cli/2.11.0 Python/3.11.2 Darwin/22.1.0 exe/x86_64 prompt/off
99
```