

1 Lab1. QuickSight 사용전 설정하기
2
3 1. [서비스] > [분석] > [QuickSight]
4 2. 처음 [QuickSight] 페이지에 들어오면 "Your AWS Account is not signed up for QuickSight. Would you like to sign up now?" 메시지가 보인다.
5 3. 해당 [AWS Account]를 확인하고 [Sign up for QuickSight] 버튼을 클릭한다.
6
7 4. [Create your QuickSight account]페이지에서,
8 1)[Edition]을 "Enterprise"를 선택한다.
9 2)[Continue] 버튼 클릭
10 3)[Pricing] 섹션에서 [No, Maybe Later] 버튼을 클릭한다.
11 4)[Authentication method] 섹션에서 "Use IAM federated identities & QuickSight-managed users"를 선택한다.
12
13 5)[QuickSight region] 섹션에서
14 -[Select a region] > [Asia Pacific (Seoul)] 선택
15 -[Changing this may change some sections] 팝업창에서 [OK] 클릭
16
17 6)[Account info] 섹션에서
18 -[QuickSight account name] : ex)devtrainer
19 -[Notification email address] : ex)devtrainer@naver.com
20 ※[Username] : AWS Loginname
21
22 7)[QuickSight access to AWS services] 섹션에서
23 -[IAM Role] : 기본값 그대로
24 -[Allow access and autodiscovery for these resources]
25 --Amazon Redshift 체크 해제
26 --Amazon RDS, IAM, Amazon Athena는 체크된 상태 그대로
27 --Amazon S3 체크
28
29 8)[Select Amazon S3 buckets] 팝업창에서,
30 -[S3 Buckets Linked To QuickSight Account] 선택
31 -[S3 Bucket] 목록 중에서
32 --{계정}-datalake-bucket만 체크
33 -[Write permission for Athena Workgroup] 목록에서 방금 선택한 {계정}-datalake-bucket 체크
34 -[Finish] 버튼 클릭
35
36 9)[Finish] 버튼 클릭
37
38
39 5. 설정의 마지막 페이지는 다음과 같다.
40 Congratulations! You are signed up for Amazon QuickSight!
41 Access QuickSight with the following information
42 Account name: devtrainer
43
44 Username: henry
45
46
47 6. [Go to Amazon QuickSight] 버튼 클릭
48 7. 잠시 뒤 [QuickSight] 페이지로 이동한다.
49