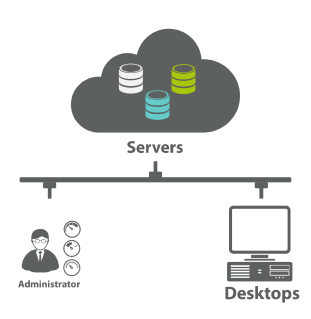


클라우드 기반 데이터레이크 및 분석

Data Lake를 잘 활용하기 위한 방안은 무엇인가?





Index

- 01. Apache Spark 소개
- 02. AWS Glue 소개
- 03. Amazon RDS 소개
- 04. Amazon MSK 소개



Apache Spark



- https://spark.apache.org/
- Unified engine for large-scale data analytics.

Apache Spark (Cont.)



- 빅데이터 워크로드에 쓰이는 오픈 소스 고속 통합 분석 엔진
- 2009년 UC Berkeley에서 개발
- 데이터 처리 분야에서 가장 규모가 큰 오픈 소스 프로젝트
- Netflix, Yahoo, eBay와 같은 인터넷 대기업들이 대규모로 Spark를 사용하고, 8000개가 넘는 클러스터에서 PiB 규모의 데이터를 처리
- 현재 250개 이상의 조직에서 1000명 이상이 Contributor로 활동
- 인메모리 기반의 데이터 처리로 Hadoop MapReduce 대비 100배(디스크 사용시 10배) 빠름
- DAG 스케쥴러, 쿼리 최적화 도구, 물리적 실행 엔진을 사용하여 고성능을 제공
- 다양한 데이터 저장소와 생태계가 잘 구축되어 있음.
- 배치 및 실시간 처리 뿐만 아니라 머신 러닝 빌드 애플리케이션 지원(MLlib), 그 래프 철(GraphX) 지원

Apache Spark (Cont.)



- Spark Core API(일반 실행)
 - Spark Core는 Spark 플랫폼의 기본 일반 실행 엔진
- Spark SQL + DataFrame(구조화된 데이터)
 - Spark SQL은 구조적 데이터 처리를 위한 Spark 모듈
- Stream(Stream 분석)
 - Spark의 사용 편의성과 내고장성을 그대로 활용하면서도 Stream 데이터와 과거 데이터에 강력한 인터랙티브 분석 애플리케이션을 지원
- MLlib(머신러닝)
 - 확장 가능한 머신 러닝 라이브러리로, 고급 알고리즘과 빠른 속도 제공
- GraphX(그래프 계산)
 - Spark를 기반으로 한 그래프 계산 엔진으로, 사용자가 대규모의 구조화된 그래프 데이터를 상호작용 방식으로 구축, 변환하고 추론할 수 있도록 지원

Apache Spark (Cont.)



- Spark 장점
 - 속도
 - 여러 개의 병렬 작업에 걸쳐 데이터를 메모리에 캐시하여 빠른 실행 속도를 자랑,
 - Hadoop MapReduce 대비 최고 100배 빠르고 디스크에서 처리시 10배 빠름.
 - 실시간 스트림 처리
 - 실시간 스트리밍을 처리하기도 하고, 다른 프레임워크와 통합 가능
 - 통합 엔진(여러 워크로드 지원)
 - SQL 쿼리, 스트리밍 데이터, 머신러닝과 그래프 처리 지원 및 높은 수준의 라이브러리 패키지 제공을 통해 생산성 향상 및 복잡한 워크플로 구현
 - 사용 편리성 증가
 - Java, Scala, Python, R 여러가지 프로그래밍 언어를 지원, 데이터 변환을 위한 100개 이상의 연산자 컬렉션과 반구조화된 데이터 조작에 흔히 사용



AWS Glue



- ●분석 사용자가 여러 소스의 데이터를 쉽게 검색, 준비, 이동, 통합할 수 있도록 하는 서버리스 데이터 통합 서비스
- 작성, 작업 실행, 비즈니스 워크플로 구현을 위한 추가 생산성 및 데이터 운영 도구 제공
- 70개 이상의 다양한 데이터 소스 연결 지원
- •중앙 집중식 데이터 카탈로그에서 데이터 관리
- ETL 파이프라인을 시각적으로 생성, 실행, 모니터링 가능
- DataLake에 데이터를 로드하거나 Athena, EMR, Redshift Spectrum을 사용하여 카탈로그화된 데이터를 즉시 검색하고 쿼리 가능
- ETL, ELT, Streaming과 같은 모든 워크로드를 하나의 서비스에서 유연 하게 지원



- AWS Glue 용어
 - AWS Glue Data Catalog
 - AWS Glue의 영구적 메타데이터 스토어.
 - 테이블 정의, 작업 정의 및 기타 관리 정보를 포함하여 AWS Glue 환경을 관리.
 - AWS 계정의 Region당 하나
 - Classifier
 - 데이터 스키마를 결정.
 - CSV, JSON, AVRO, XML 등과 같은 일반 파일 형식에 대한 분류자 뿐만 아니라 JDBC 연결을 사용한 일반 관계형 데이터베이스 관리 시스템을 위한 분류자를 제공
 - Connection
 - 특정 데이터 스토어에 연결하는 데 필요한 속성을 포함하는 Data Catalog 객체
 - Crawler
 - 데이터 스토어(소스 또는 대상)에 연결하는 프로그램
 - 분류자의 우선 순위 지정 목록을 통해 데이터의 스키마를 결정한 다음 AWS Glue Data Catalog에 메타데이터 테이블을 생성



- Event-driven ETL
 - AWS Glue를 사용하면 새 데이터가 도착하는 대로 추출, 전환, 적재 작업을 실행할 수 있다.
 - 예를 들어 S3에서 새 데이터를 사용할 수 있게 되는 즉시 실행할 ETL 작업을 시작하도록 AWS Glue를 구성할 수 있다.

Data Catalog

- 데이터 카탈로그를 사용하면 데이터를 이동하지 않고도 여러 AWS 데이터 세 트 전체에서 신속하게 데이터를 검색할 수 있다.
- 일단 데이터가 카탈로그에 저장되면 Amazon Athena, Amazon EMR, Amazon Redshift Spectrum에서 즉시 검색 및 쿼리에 데이터를 사용할 수 있다.

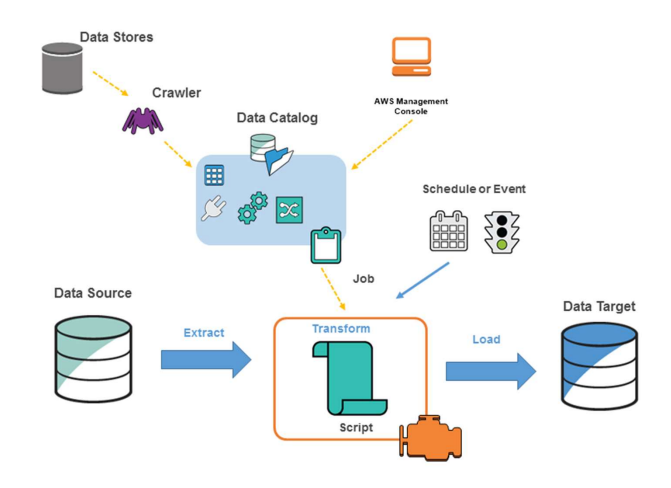


- No-code ETL jobs
 - AWS Glue Studio를 사용하면 AWS Glue ETL 작업을 시각적으로 간편하게 생성, 실행 및 모니터링할 수 있다.
 - Drag & Drop 방식의 편집기를 사용하여 데이터를 이동 및 변환하는 ETL 작업을 구축할 수 있으며, AWS Glue가 자동으로 코드를 생성한다.

Data Preparation

- AWS Glue DataBrew를 사용하면 Amazon S3, Amazon Redshift, AWS Lake Formation, Amazon Aurora 및 Amazon RDS를 비롯한 DataLake, Data Warehouse 및 Database에서 직접 데이터를 탐색하고 데이터로 실험할 수 있다.
- DataBrew의 사전 구축된 250여 개의 변환 중에서 선택하여 이상 항목 필터 링, 형식 표준화, 잘못된 값 수정 등의 데이터 준비 작업을 자동화할 수 있다.

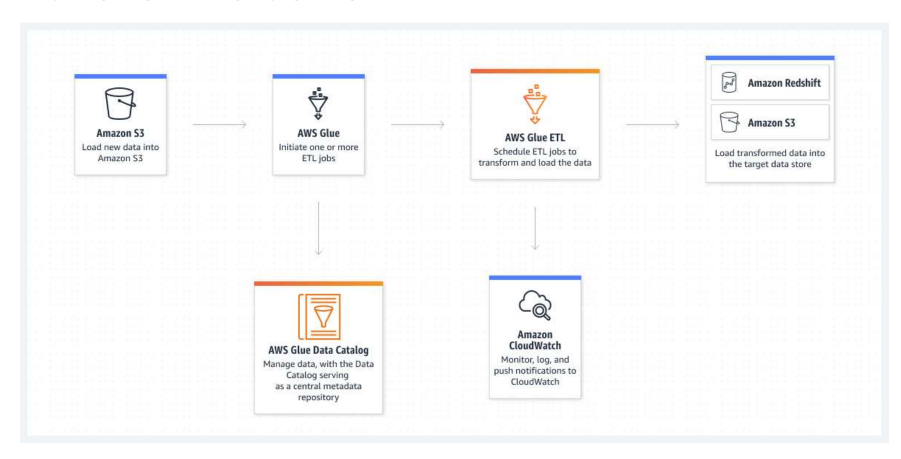




 $\underline{https://docs.aws.amazon.com/glue/latest/dg/components-key-concepts.html}$

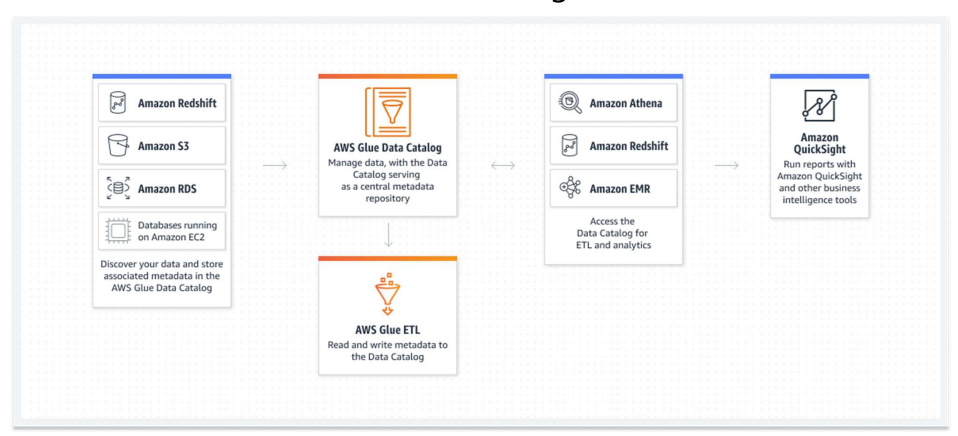


How it works – Event-driven ETL

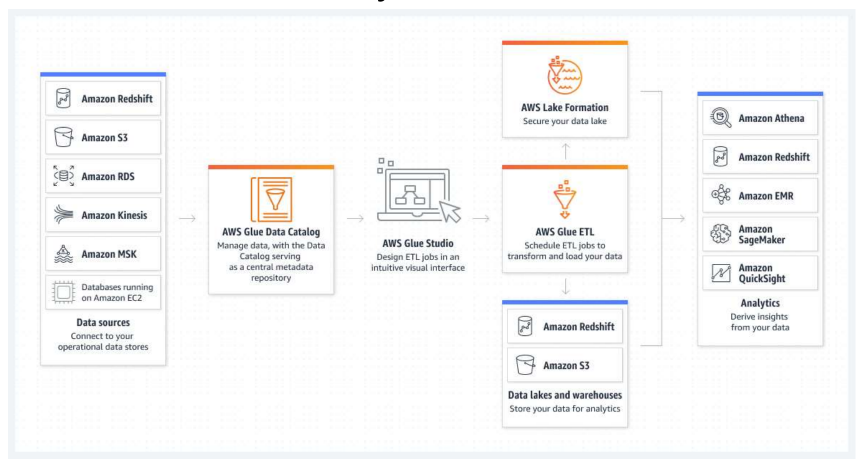




How it works – AWS Glue Data Catalog



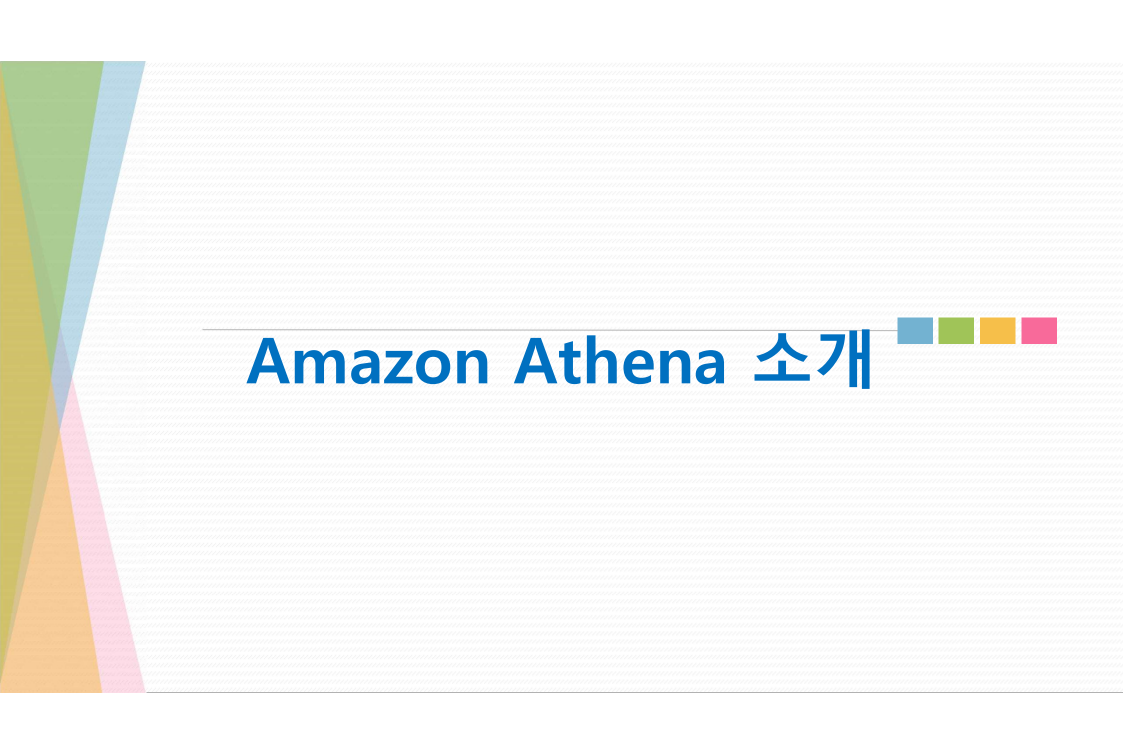
How it works – No-code ETL jobs



!

How it works – Data preparation





Amazon Athena

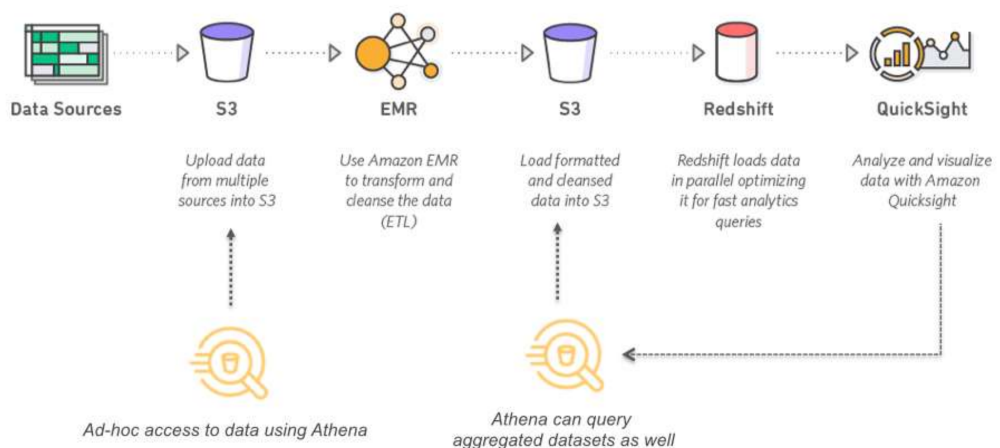
- 표준 SQL를 사용하여 Amazon S3에 있는 데이터를 직접 간편하게 분석할 수 있는 대화형 쿼리 서비스
- AWS Management Console에서 몇 가지 작업을 수행하면 Athena에서 S3에 저장된 데이터를 저장하고 표준 SQL을 사용하여 Adhoc Query를 실행하여 몇 초 안에 결과를 얻을 수 있음.
- Athena는 Serverless 서비스이므로 설정하거나 관리할 인프라가 없음.
- 비용은 실행한 쿼리에 대해서만 과금됨
- Athena는 자동으로 확장되어 쿼리를 병렬로 실행하여 대규모 데이터 집합과 복잡한 쿼리에서도 빠르게 결과를 얻을 수 있음.
- 일반적으로 비정형, 반정형 및 정형 데이터를 분석하는 데 도움(ex. CSV, JSON, Parquet, ORC)
- •다양한 데이터 시각화 도구와 연결을 지원.

Amazon Athena - Features

- Athena는 PiB 규모의 데이터에 대해 표준 SQL문에 기반한 질의를 구 _____ 수 있다.
- •S3를 스토리지로 사용하기 때문에 99.999999999에 달하는 S3의 내구성이 그대로 데이터에 적용
- 데이터 소스에 대응하는 테이블 메타 정보만 생성하면 바로 쿼리를 수행할수 있으며, 쿼리 수행 속도 또한 매우 빠르다.
- S3에서 스캔하는 데이터 1TB당 5달러로 매우 저렴한 가격(매번 쿼리를 수행할 때 스캔하는 데이터의 양에 따라 과금되며, 미리 서버를 준비할 필요가 없어 고정 비용이 발생하지 않음)
- Presto, Hive 크게 두 가지의 오픈 소스 기술이 적용되어 있음.
 - Presto
 - In-Memory 분석 쿼리 엔진으로 ANSI-SQL 호환
 - Hive
 - DDL 관련 기능을 처리하는 것을 담당, 복잡한 데이터 타입, 여려 포맷, 데이터 파티셔닝, 테이블 생성 등

Amazon Athena(Cont.)





https://www.sqlshack.com/an-introduction-to-aws-athena/



Amazon RDS

- AWS에서 관계형 데이터베이스를 더 쉽게 설치, 운영 및 확장할 수 있는 웹서비스
- 산업 표준 관계형 데이터베이스를 위한 경제적이고 크기 조절이 가능한 용량을 제공하고 공통 데이터베이스 관리 작업을 관리



ENGINES PRICING BACKUPS (2) COSTS: (Oregon) DB INSTANCE Hours . per engine/instance type billed hourly, round up RDS instance P ORACLE commercial major versions SQL SERVER supported for GP2 ... 11.54/GB/No 3 years MYSQL STORAGE 101 ... 12.54/GB/Mo + 104/10/Mo Mag ... 104/GB/Mo + 104/MM REQUESTS MARIADB open source OR minor versions POSTGRESQL 7 to 35 day 100% of DB size free supported for restore BACKUP STORAGE 9.54/GB/Mo after - AURORA cloud native Δ 1 year transaction · MySQL DATA TRANSFER varies by destination by Amiazon · PostgreSQL managed SECURITY ¥ MULTI-AZ $\Omega\Omega$ APP **AMAZON** VPN network isolation you are notified of a · AZ Failure failover Compute · Storage or writes here SECURITY independent GROUP RDS physically ENCRYPT ENCRYPT AT REST @ jerry@lucidchart > @awsqeek AZ2 AZ1 INSTANCES STORAGE READ REPLICAS SMALL WORKLOADS Mysal · scale read-heavy General Purpose APP 1vCPU 8 VCPU Aurora 1GB RAM 32 GB RAM SSD IGTB Max iops scale with capacity MarraDb PostgreSq1 · read only operations CPU INTENSIVE WORKLOADS 101 Provisioned 10PS 2 VCPU 64 VCPU M3/M4 general purpose 8GB RAM 256 GB RAM SSD IGTB MOX Elastic volume scaling 30K 10P3 for all types ... \$ downtime QUERY INTENSIVE WORKLOADS 2 VCPU 128 YCPU Multi-tier (e) 16 GB RAM 3904 GB RAM Magnetic Legacy 1TB Max

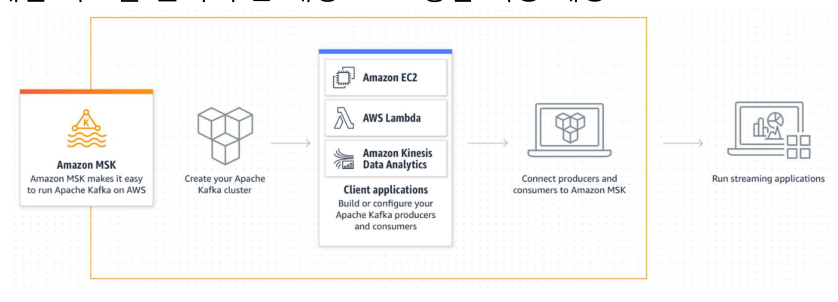
Amazo



Amazon MSK

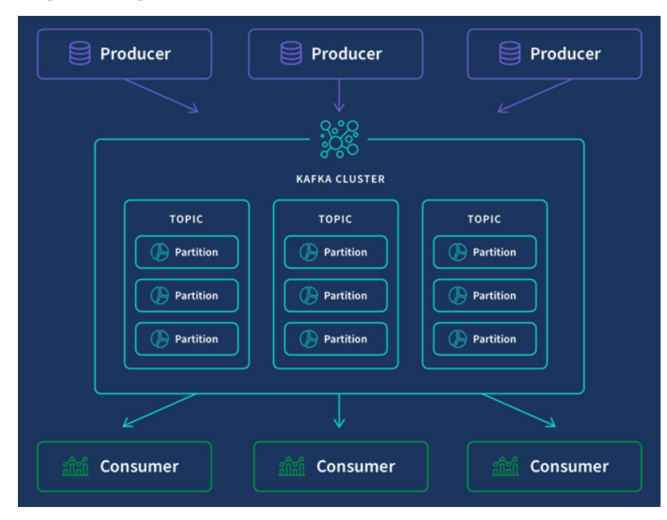


- Kafka 인프라와 운영을 관리하는 AWS 스트리밍 데이터 서비스
- Kafka 운영 관련 전문 지식이 없는 개발자 및 Devops 관리자도 손쉽게 AWS에서 Apache Kafka 애플리케이션과 Kafka Connect 커넥터를 실행할 수 있도록 지원
- Amazon MSK는 Apache Kafka 클러스터를 운영, 유지 관리, 크기 조정하고, 즉시 사용 가능한 엔터프라이즈급 보안 기능을 제공하며, 스트리밍 데이터 애플리케 이션 개발 속도를 높여 주는 내장 AWS 통합 기능 제공



Amazon MSK (Cont.)





Amazon MSK (Cont.)



- Topic
 - 메시지를 전송하기 위해 사용되는 파티션의 집합
- Partition
 - 메시지를 병렬적으로 처리하기 위한 분산 저장 단위
 - 파티션 내부는 Queue로 되어 있어 순서를 보장하지만, 파티션 간 순서는 보 장하지 않음.
- Record
 - 파티션에 들어가는 Byte 배열
 - Key/Value/Timestamp로 구성
- Offset
 - 파티션의 각 레코드를 식별할 수 있는 유일한 값
- Replica
 - 레코드의 복제본으로 이벤트 유실 방지

Amazon MSK (Cont.)



- Broker
 - Kafka Client와 데이터를 주고받기 위해 사용하는 주체
 - 데이터를 분산 저장하여 장애가 발생하더라도 안전하게 사용할 수 있도록 도 와주는 요소
- Producer
 - 데이터를 Kafka로 전송하는 주체
- Consumer
 - 데이터를 Kafka로부터 소비하는 주체
- ZooKeeper
 - Cluster의 설정 정보 관리, 동기화 등 Cluster 서버들이 공유하는 데이터 관리