



Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션

AWS 권장 가이드



AWS 권장 가이드: Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

소개	1
개요	1
OpenSearch Service의 이점	3
더 쉬운 배포 및 관리	3
비용 효율성	3
확장성과 신뢰성 향상	3
보안 및 규정 준수	4
마이그레이션 여정	5
계획	6
크기 조정	6
스토리지	6
노드 및 인스턴스 유형 수	8
인덱싱 전략 및 샤드 수 결정	8
CPU 사용률	9
인스턴스 타입	9
기능	10
현재 솔루션 기능	10
Amazon OpenSearch Service 기능	10
패키지 플러그인	11
사용자 지정 플러그인	11
버전 종속성	11
엔진 버전 선택	12
최신 OpenSearch Service 버전으로 업그레이드	12
버전 업그레이드 전략	12
업그레이드 전 검사	13
KPIs 및 비즈니스 연속성	13
운영 성능	14
프로세스 성능	14
새로운 서비스로의 원활한 전환	15
재무 지표	15
운영 및 보안	16
런북 및 새 프로세스	16
지원 및 티켓팅 시스템	16
보안	17

학습	17
훈련 옵션	18
데이터 흐름	19
데이터 모으기	19
데이터 보존	20
데이터 마이그레이션 접근 방식	20
배포 프레임워크	22
개념 증명	24
진입 및 종료 기준 정의	24
자금 확보	24
자동화	25
철저한 테스트	25
PoC 단계	26
실패 시뮬레이션	26
배포	28
데이터 마이그레이션	29
스냅샷에서 빌드	29
스냅샷 고려 사항	29
소스에서 빌드	30
원격 재인덱싱	32
Logstash 사용	32
전환	33
데이터 동기화	33
전환 또는 전환	36
운영 우수성	37
결론	38
리소스	39
기여자	40
문서 기록	41
용어집	42
#	42
A	43
B	45
C	47
D	50
E	54

F	56
G	57
H	58
정보	60
L	62
M	63
O	67
P	69
Q	72
R	72
S	75
T	78
U	80
V	80
W	81
Z	82
.....	lxxxiii

Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션

Amazon Web Services([기여자](#))

2023년 8월([문서 기록](#))

많은 고객의 경우 자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch 배포를 [Amazon OpenSearch Service](#)로 마이그레이션하는 것은 어렵습니다. 일반적인 문제는 워크로드 평가, 용량 계획 및 아키텍처 최적화입니다. 또한 Amazon Web Services(AWS) 클라우드의 온프레미스 데이터 센터에서 운영 분석 애플리케이션의 모든 요구 사항을 충족하는 방법에 대한 질문도 있습니다. 이 가이드에서는 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 전체 여정을 다루며, 시간이 지남에 따라 AWS 전문가가 축적한 모범 사례를 제공합니다. step-by-step 지침은 효과적이고 효율적인 접근 방식으로 마이그레이션을 수행하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 안내서에서는 주로 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션이 아닌 Amazon OpenSearch Service 프로비저닝된 도메인을 다룹니다.

개요

[OpenSearch](#)는 실시간 애플리케이션 모니터링, 로그 분석, 데이터 관찰성, 애플리케이션 및 제품 카탈로그 검색과 같은 광범위한 운영 분석 사용 사례에 사용되는 분산형 오픈 소스 검색 및 분석 제품군입니다. OpenSearch는 지연 시간이 짧은 검색 응답을 제공합니다. 또한 OpenSearch Dashboards라는 통합 오픈 소스 데이터 시각화 도구를 사용하여 대량의 데이터에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service는 대화형 로그 분석, 실시간 애플리케이션 모니터링, 웹 사이트 검색 등의 수행을 지원합니다. Amazon OpenSearch Service는 최신 버전의 OpenSearch를 제공하며 19개 버전의 Elasticsearch(버전 1.5~7.10)를 지원합니다. 또한 OpenSearch Dashboards 및 Kibana(버전 1.5~7.10)로 구동되는 시각화 기능을 제공합니다. Amazon OpenSearch Service에는 현재 수만 명의 활성 고객이 있으며, 수십만 개의 클러스터가 매달 수백조 개의 요청을 처리합니다.

온프레미스 또는 클라우드 인프라에서 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터를 관리하는 것은 매우 복잡하고 비용이 많이 들고 지루한 작업입니다. 이러한 클러스터를 실행하려면 인프라를 프로비저닝하고 유지 관리해야 합니다. 이러한 노력에는 다음이 포함됩니다.

- 하드웨어 조달 및 설정
- 소프트웨어 설치
- 구성, 패치 적용 및 업그레이드
- 신뢰성 및 가용성 고려 사항
- 성능 및 확장성 고려 사항

- 네트워크 격리, 세분화된 액세스 제어, 암호화 및 다음과 같은 규정 준수 프로그램과 같은 보안 및 규정 준수 고려 사항:
 - 연방 위험 및 권한 부여 관리 프로그램(FedRAMP)
 - 일반 데이터 보호 규정(GDPR)
 - HIPAA(미국 건강 보험 양도 및 책임에 관한 법)
 - 국제표준화기구(ISO)
 - Payment Card Industry Data Security Standard(PCI DSS)
 - 시스템 및 조직 제어(SOC).

이에 비해 Amazon OpenSearch Service는 이러한 작업을 관리합니다. 이 가이드에서는 온프레미스 또는 자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch를 완전 관리형 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하기 위한 접근 방식과 모범 사례를 알아봅니다.

Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션할 때의 이점

Amazon OpenSearch Service는 배포 및 지속적인 관리 작업을 지원합니다. 비용 효율적이며 확장성을 제공하여 신뢰성을 개선합니다. 또한 보안을 제공하고 규정 준수 요구 사항을 지원하는 데 도움이 됩니다.

더 쉬운 배포 및 관리

Amazon OpenSearch Service를 사용하여 OpenSearch 클러스터를 배포하는 것이 클러스터를 직접 배포하는 것보다 더 쉽습니다. Amazon OpenSearch Service는 하드웨어 프로비저닝, 소프트웨어 설치 및 패치 적용, 장애 복구, 백업 및 모니터링과 같은 작업을 관리하는 데 도움이 됩니다. 클러스터를 관리하기 위해 OpenSearch 전문가로 구성된 전담 팀이 필요하지 않습니다.

Amazon OpenSearch Service의 OpenSearch 클러스터를 도메인이라고도 합니다. Amazon OpenSearch Service는 Amazon CloudWatch 서비스를 통해 도메인 상태 모니터링을 제공합니다. 도메인 상태에 대한 변경 사항을 알리도록 알림을 설정할 수 있습니다. AWS Support는 숙련된 엔지니어의 one-on-one 기술 지원을 제공합니다. 운영상의 문제나 기술적 질문이 있는 고객은 AWS Support에 문의하여 안정적인 응답 시간으로 맞춤형 지원을 받을 수 있습니다.

비용 효율성

Amazon OpenSearch Service는 비용 효율적입니다. 추가 라이선스 요금을 부과하지 않고 모든 고급 기능을 제공합니다. 추가 비용 없이 엔터프라이즈급 보안, 실시간 알림, 클러스터 간 검색, 자동 인덱스 관리 및 이상 탐지와 같은 기능을 사용할 수 있습니다. 가용 영역 간 데이터 전송에는 요금이 부과되지 않으며 시간별 스냅샷은 추가 비용 없이 제공됩니다.

UltraWarm을 사용하면 최대 3페타바이트의 로그 데이터에 대해 대화형 분석을 실행하면서 핫 스토리지 계층에 비해 GB당 비용을 최대 90% 절감할 수 있습니다. 또한 Amazon OpenSearch Service는 표준 온디맨드 인스턴스에 비해 상당한 할인을 제공하는 예약 인스턴스를 제공합니다. 자세한 내용은 [비용 의식을 참조하세요](#).

확장성과 신뢰성 향상

Amazon OpenSearch Service를 사용하면 페타바이트의 데이터를 단일 도메인에 저장할 수 있습니다. 여러 도메인의 데이터를 쿼리하고 단일 OpenSearch Dashboards 인터페이스에서 모든 데이터를 분석할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service는 다중 가용 영역(다중 AZ) 배포를 사용하여 동일한

AWS 리전에서 최대 3개의 가용 영역 간에 데이터를 복제할 수 있도록 매우 안정적으로 설계되었습니다. 소프트웨어를 업데이트하고 환경을 업그레이드하거나 확장할 때 가동 중지 시간이 없습니다.

대기 기능이 있는 다중 AZ를 사용하면 OpenSearch Service 도메인이 노드 또는 가용 영역 장애와 같은 잠재적 인프라 장애에 복원력이 있습니다. 이를 통해 비즈니스 크리티컬 워크로드에 99.99%의 가용성과 일관된 성능을 제공할 수 있습니다. 대기 모드가 있는 다중 AZ를 사용하면 클러스터가 하드웨어 또는 네트워킹 장애와 같은 인프라 장애에 복원력이 있습니다. 이 옵션은 모범 사례를 적용하고 복잡성을 줄여 클러스터 구성 및 관리를 간소화하는 향상된 안정성과 추가 이점을 제공합니다.

보안 및 규정 준수

Amazon OpenSearch Service는 모든 보안 패치를 처리합니다. 또한 Virtual Private Cloud(VPC), 세분화된 액세스 제어 및 다중 테넌트 OpenSearch Dashboards 지원을 통해 네트워크 격리를 제공합니다. 저장 및 전송 중인 데이터를 암호화할 수 있습니다. 산업별 및 규제 요구 사항을 충족하는 데 도움이 되도록 Amazon OpenSearch Service는 HIPAA를 사용할 수 있으며 다음 표준을 준수합니다.

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 설명서를](#) 참조하세요.

마이그레이션 여정

현재 배포에 따라 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 것은 여러 단계로 구성된 기본 또는 복잡한 절차일 수 있습니다. 다음 섹션에서는 프로세스의 각 단계에서 마이그레이션 접근 방식과 주요 고려 사항을 살펴봅니다. 여기에는 많은 AWS 고객이 기존 도구에서 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션할 수 있도록 지원한 경험에 기반한 모범 사례가 포함됩니다. 또한 이 섹션에서는 효과적인 마이그레이션 전략을 구성하는 요소에 대해서도 설명합니다.

일반적인 마이그레이션 여정에는 5단계가 포함됩니다.

1. 계획
2. 개념 증명(PoC)
3. 배포
4. 데이터 마이그레이션
5. 전환

자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 마이그레이션하거나 다른 기술에서 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션할 수 있습니다. 대부분의 경우 단계는 동일하게 유지됩니다. 각 단계에 소요되는 시간은 환경의 복잡성에 따라 달라집니다.

마이그레이션 여정은 신중한 계획 활동으로 시작한 다음 PoC 연습을 통해 대상 환경이 비용, 보안, 성능 및 마이그레이션 목표를 충족하는지 확인합니다. PoC 활동에 이어 대상 환경을 배포하고 데이터를 마이그레이션합니다. 데이터가 현재 환경과 새 환경 간에 동기화되었음을 확인한 경우 새 환경으로 전환할 수 있습니다. 전환 후에는 운영 모범 사례에 따라 환경을 운영합니다. 다음 섹션에서는 각 단계에 대해 자세히 설명합니다.

1단계 - 계획

마이그레이션은 요구 사항에 맞게 구축할 대상 환경을 계획하는 것부터 시작합니다. 계획에는 일련의 중점 영역을 살펴보는 것이 포함되며, 각 영역에는 신중한 고려가 필요합니다.

- [크기 조정](#)
- [기능](#)
- [버전 종속성](#)
- [핵심 성과 지표\(KPIs\) 및 비즈니스 연속성](#)
- [운영 및 보안](#)
- [훈련](#)
- [데이터 흐름](#)
- [배포 프레임워크](#)

이러한 중점 영역은 마이그레이션 전략을 구성하는 결정을 내리는 데 도움이 됩니다. 또한 마이그레이션 복잡성과 비용을 줄여 마이그레이션 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다.

계획 단계에서는 현재 환경을 평가하고이 마이그레이션의 일부로 해결하려는 문제점을 파악하는 것도 중요합니다. 이러한 문제점은 성능, 보안, 신뢰성, 전송 속도, 비용 또는 운영 용이성에 관한 것일 수 있습니다. 중점 영역을 검토할 때 마이그레이션의 일환으로 수행할 수 있는 개선 사항을 고려하세요.

크기 조정

크기를 조정하면 대상 환경에 적합한 인스턴스 유형, 데이터 노드 수 및 스토리지 요구 사항을 결정하는 데 도움이 됩니다. 먼저 스토리지별로 크기를 조정할 다음 CPUs 것이 좋습니다. 이미 Elasticsearch 또는 OpenSearch를 사용하고 있는 경우 크기 조정은 일반적으로 동일하게 유지됩니다. 그러나 현재 환경과 동일한 인스턴스 유형을 식별해야 합니다. 적절한 크기를 결정하는 데 도움이 되도록 다음 지침을 사용하는 것이 좋습니다.

스토리지

클러스터 크기 조정은 스토리지 요구 사항을 정의하는 것부터 시작합니다. 클러스터에 필요한 원시 스토리지를 식별합니다. 이는 소스 시스템에서 생성된 데이터(예: 로그를 생성하는 서버 또는 제품 카탈로그 원시 크기)를 평가하여 결정됩니다. 원시 데이터의 양을 식별한 후 다음 공식을 사용하여 스토리지 요구 사항을 계산합니다. 그런 다음 결과를 PoC의 시작점으로 사용할 수 있습니다.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

공식은 다음을 고려합니다.

- 인덱스의 온디스크 크기는 다양하지만 소스 데이터보다 10% 더 큰 경우가 많습니다.
- Linux는 시스템 복구와 디스크 조각 모음 문제를 방지하기 위해 운영 체제 오버헤드 5%를 예약합니다.
- OpenSearch는 세그먼트 병합, 로그 및 기타 내부 작업을 위해 각 인스턴스의 스토리지 공간의 20%를 예약합니다.
- 노드 장애 및 가용 영역 중단의 영향을 최소화하려면 10% 추가 스토리지를 유지하는 것이 좋습니다.

이러한 오버헤드와 예약을 결합하려면 소스의 실제 원시 데이터를 기반으로 45%의 추가 공간이 필요합니다. 따라서 소스 데이터에 1.45를 곱합니다. 그런 다음이 값에 데이터 복사본 수를 곱합니다(예: 기본 복제본 1개와 사용할 복제본 수). 복제본 수는 복원력 및 처리량 요구 사항에 따라 달라집니다. 평균 사용 사례의 경우 기본 복제본 하나와 복제본 하나로 시작합니다. 마지막으로 핫 스토리지 계층에 데이터를 보존하려는 일수를 곱합니다.

Amazon OpenSearch Service는 핫, 워م 및 콜드 스토리지 계층을 제공합니다. 워م 스토리지 계층은 UltraWarm 스토리지를 사용합니다. UltraWarm은 대량의 읽기 전용 데이터를 Amazon OpenSearch Service에 저장하는 비용 효율적인 방법을 제공합니다. 표준 데이터 노드는 각 노드에 연결된 인스턴스 스토어 또는 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨의 형태를 취하는 핫 스토리지를 사용합니다. 핫 스토리지의 새로운 데이터 인덱싱 및 검색 성능이 가장 빠릅니다. UltraWarm 노드는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)를 스토리지 및 정교한 캐싱 솔루션으로 사용하여 성능을 개선합니다. 적극적으로 쓰지 않거나 쿼리 빈도가 낮고 성능 요구 사항이 동일하지 않은 인덱스의 경우 UltraWarm은 데이터 GiB당 비용을 크게 절감합니다. UltraWarm에 대한 자세한 내용은 [AWS 설명서를 참조하십시오](#).

OpenSearch Service 도메인을 생성하고 핫 스토리지를 사용하는 경우 EBS 볼륨 크기를 정의해야 할 수 있습니다. 데이터 노드에 대한 인스턴스 유형 선택에 따라 달라집니다. 동일한 스토리지 요구 사항 공식을 사용하여 Amazon EBS 지원 인스턴스의 볼륨 크기를 결정할 수 있습니다. 최신 세대 T3, R5, R6G, M5, M5g, C5 및 C6g 인스턴스 패밀리에는 gp3 볼륨을 사용하는 것이 좋습니다. C6g Amazon EBS gp3 볼륨을 사용하면 스토리지 용량과 관계없이 성능을 프로비저닝할 수 있습니다. 또한 Amazon EBS gp3 볼륨은 OpenSearch Service의 기존 gp2 볼륨보다 GB당 9.6% 저렴한 비용으로 더 나은 기존 성능을 제공합니다. gp3를 사용하면 R5, R6g, M5 및 M6g 인스턴스 패밀리에서 더 밀집된 스토리지를 얻을 수 있으므로 비용을 추가로 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 지원되는 할당량까지 EBS 볼

를 생성할 수 있습니다. 할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 할당량을 참조하세요](#).

i3 및 r6gd 인스턴스와 같이 NVM Express(NVMe) 드라이브가 있는 데이터 노드의 경우 볼륨 크기가 고정되므로 EBS 볼륨은 옵션이 아닙니다.

노드 및 인스턴스 유형 수

노드 수는 워크로드를 운영하는 데 필요한 CPUs 수를 기반으로 합니다. CPUs 합니다. OpenSearch의 인덱스는 여러 샤드로 구성됩니다. 인덱스를 생성할 때 인덱스의 샤드 수를 지정합니다. 따라서 다음을 수행해야 합니다.

1. 도메인에 저장하려는 총 샤드 수를 계산합니다.
2. CPU를 결정합니다.
3. 필요한 수의 CPUs과 개수를 찾습니다.

이는 일반적으로 시작점입니다. 테스트를 실행하여 예상 크기가 기능 및 비기능 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

인덱싱 전략 및 샤드 수 결정

스토리지 요구 사항을 파악한 후 필요한 인덱스 수를 결정하고 각 인덱스의 샤드 수를 식별할 수 있습니다. 일반적으로 검색 사용 사례에는 하나 이상의 인덱스가 있으며, 각 인덱스는 검색 가능한 개체 또는 카탈로그를 나타냅니다. 로그 분석 사용 사례의 경우 인덱스는 일별 또는 주별 로그 파일을 나타낼 수 있습니다. 인덱스 수를 결정한 후 다음 스케일 지침으로 시작하여 적절한 샤드 수를 결정합니다.

- 검색 사용 사례 - 샤드당 10~30GB
- 로그 분석 사용 사례 - 샤드당 50GB

단일 인덱스의 총 데이터 볼륨을 사용 사례에서 목표로 하는 샤드 크기로 나눌 수 있습니다. 이렇게 하면 인덱스의 샤드 수가 제공됩니다. 총 샤드 수를 식별하면 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 찾는 데 도움이 됩니다. 샤드가 너무 크거나 너무 많으면 안 됩니다. 큰 샤드는 OpenSearch가 장애로부터 복구하는 것을 어렵게 만들 수 있지만, 각 샤드는 일정량의 CPU와 메모리를 사용하기 때문에 작은 샤드가 너무 많으면 성능 문제와 out-of-memory 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 데이터 노드에 대한 샤드 할당의 불균형으로 인해 왜곡이 발생할 수 있습니다. 여러 샤드가 있는 인덱스가 있는 경우, 샤드 수를 데이터 노드 수의 짝수 배수로 설정합니다. 이렇게 하면 샤드가 데이터 노드 간에 고르게 분산되며, 핫 노드를 방지할 수 있습니다. 예를 들어, 12개의 기본 샤드가 있는 경우 데이터 노드 수는 2, 3, 4, 6 또

는 12여야 합니다. 단, 샤드 수는 샤드 크기에 부차적입니다. 5GiB의 데이터가 있는 경우에도 단일 샤드를 사용해야 합니다. 가용 영역에서 복제본 샤드 수를 균등하게 분산하면 복원력을 개선하는 데도 도움이 됩니다.

CPU 사용률

다음 단계는 워크로드에 필요한 CPUs 수를 식별하는 것입니다. CPU 수를 활성 샤드의 1.5배로 시작하는 것이 좋습니다. 활성 샤드는 상당한 쓰기를 수신하는 인덱스의 샤드입니다. 기본 샤드 수를 사용하여 상당한 읽기 또는 쓰기 요청을 수신하는 인덱스의 활성 샤드를 결정합니다. 로그 분석의 경우 현재 인덱스만 일반적으로 활성화됩니다. 검색 사용 사례의 경우 모든 기본 샤드는 활성 샤드로 간주됩니다. 활성 샤드당 1.5 CPU를 권장하지만 워크로드에 따라 크게 다릅니다. CPU 사용률을 테스트 및 모니터링하고 그에 따라 조정해야 합니다.

CPU 사용률을 유지하는 모범 사례는 OpenSearch 서비스 도메인에 작업을 수행하기에 충분한 리소스가 있는지 확인하는 것입니다. CPU 사용률이 지속적으로 높은 클러스터는 클러스터 안정성을 저하시킬 수 있습니다. 클러스터가 오버로드되면 OpenSearch Service는 수신 요청을 차단하여 요청 거부를 초래합니다. 이는 도메인이 실패하지 않도록 보호하기 위한 것입니다. CPU 사용량에 대한 일반 지침은 평균 약 60%, 최대 CPU 사용률 80%입니다. 100%의 간헐적 스파이크는 여전히 허용 가능하며 조정이나 재구성이 필요하지 않을 수 있습니다.

인스턴스 타입

Amazon OpenSearch Service는 다양한 인스턴스 유형을 제공합니다. 사용 사례에 가장 적합한 인스턴스 유형을 선택할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service는 R, C, M, T 및 I 인스턴스 패밀리를 지원합니다. 메모리 최적화, 컴퓨팅 최적화 또는 혼합 등 워크로드를 기반으로 인스턴스 패밀리를 선택합니다. 인스턴스 패밀리를 식별한 후 최신 세대 인스턴스 유형을 선택합니다. 일반적으로 Graviton 이상 세대를 사용하는 것이 좋습니다. 이전 세대 인스턴스에 비해 저렴한 비용으로 향상된 성능을 제공하도록 구축되었기 때문입니다.

로그 분석 및 검색 사용 사례에 대해 수행된 다양한 테스트를 기반으로 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- 로그 분석 사용 사례의 경우 일반적인 지침은 데이터 노드용 [Graviton](#) 인스턴스의 R 패밀리로 시작하는 것입니다. 테스트를 실행하고, 요구 사항에 대한 벤치마크를 설정하고, 워크로드에 적합한 인스턴스 크기를 식별하는 것이 좋습니다.
- 검색 사용 사례의 경우 데이터 노드에 R 및 C 패밀리 Graviton 인스턴스를 사용하는 것이 좋습니다. 검색 사용 사례에는 로그 분석 사용 사례에 비해 더 많은 CPU가 필요하기 때문입니다. 소규모 워크로드의 경우 검색 및 로그 모두에 M 패밀리 Graviton 인스턴스를 사용할 수 있습니다. I 패밀리 인스

턴스는 NVMe 드라이브를 제공하며 빠른 인덱싱 및 지연 시간이 짧은 검색 요구 사항이 있는 고객이 사용합니다.

클러스터는 데이터 노드와 클러스터 관리자 노드로 구성됩니다. 전용 프라이머리 노드가 검색 및 쿼리 요청을 처리하지 않더라도 전용 프라이머리 노드의 크기는 자신이 관리할 수 있는 인스턴스, 인덱스 및 샤드의 수와 밀접한 관련이 있습니다. [AWS 설명서는 최소 전용 클러스터 관리자 인스턴스 유형을 권장하는 매트릭스를 제공합니다.](#)

AWS는 [AWS Graviton2](#) 프로세서로 구동되는 Amazon OpenSearch Service 버전 7.9 이상에 범용(M6g), 컴퓨팅 최적화(C6g) 및 메모리 최적화(R6g 및 R6gd)를 제공합니다. 이러한 인스턴스는 Amazon에서 설계한 사용자 지정 실리콘을 사용하여 빌드됩니다. Amazon에서 설계한 하드웨어 및 소프트웨어 혁신으로, 격리된 멀티 테넌시, 프라이빗 네트워킹 및 빠른 로컬 스토리지를 통해 효율적이고 유연하며 안전한 클라우드 서비스를 제공할 수 있습니다.

Graviton2 인스턴스 패밀리는 OpenSearch Service(M5, C5, R5)에서 사용 가능한 이전 세대 Intel 기반 인스턴스에 비해 인덱싱 지연 시간을 최대 50% 줄이고 쿼리 성능을 최대 30% 개선합니다.

기능

기능 중점 영역을 사용하면 대상 Amazon OpenSearch Service 환경으로 마이그레이션할 때 기능이 손실되지 않도록 할 수 있습니다. 다음 측면에 주의하는 것이 좋습니다.

- 현재 솔루션 기능
- Amazon OpenSearch Service 기능
- 패키지 플러그인

현재 솔루션 기능

현재 솔루션을 분석하고 현재 기술 스택(예: Elasticsearch, OpenSearch 또는 다른 솔루션)에서 사용하는 기능, 플러그인 및 APIs를 결정하는 것이 좋습니다. 비즈니스에 중요한 기능, 수정할 수 있는 기능, 마이그레이션 중에 삭제할 수 있는 기능을 결정합니다.

Amazon OpenSearch Service 기능

마이그레이션 후 필요한 기능을 사용하려면 제공하는 기능과 Amazon OpenSearch Service에서 사용할 수 있는 플러그인을 포함하여 Amazon OpenSearch Service에서 지원하는 최신 OpenSearch 버전을 분석하는 것이 좋습니다. 대상 플랫폼이 필요한 기능(예: 인덱스 롤오버를 자동화하는 인덱스 상태

관리 또는 이상 탐지와 같은 기계 학습 기능)을 지원하는지 확인하고자 합니다. 워크로드를 계속 지원할 수 있도록 현재 솔루션의 기존 기능을 동등한 기능을 제공하는 Amazon OpenSearch Service의 기능에 매핑합니다.

지원되는 각 버전의 Elasticsearch 또는 OpenSearch 소프트웨어에서 사용할 수 있는 기능에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 설명서](#)를 참조하세요.

패키지 플러그인

Amazon OpenSearch Service는 오픈 소스 OpenSearch 프로젝트의 일부인 여러 플러그인을 지원합니다. X-Pack 또는 기타의 일부인 Elasticsearch 제품군의 라이선스가 부여된 플러그인을 사용하는 경우 OpenSearch 제품 내에서 동등한 플러그인 또는 네이티브 기능을 결정해야 할 수 있습니다. PoC 단계에서 증명할 포인트로 이를 캡처할 수도 있습니다.

OpenSearch에는 라이선스가 부여된 플러그인과 동등한 엔터프라이즈급 기능을 제공하는 여러 플러그인이 있습니다. 대상 환경에 대한 올바른 플러그인 및 버전을 확인하려면 OpenSearch Service 설명서의 [버전별 플러그인](#) 목록을 검토하세요. Amazon OpenSearch Service는 기본적으로 여러 OpenSearch 플러그인을 지원하지만 현재 Amazon OpenSearch Service에서 사용할 수 없는 오픈 소스 OpenSearch 플러그인을 사용하고 있을 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service 향후 로드맵에 플러그인 추가를 요청하려면 [AWS에 문의](#)하세요.

사용자 지정 플러그인

이 안내서를 작성할 때 사용자 지정 플러그인은 지원되지 않습니다. 따라서 사용자 지정 플러그인 함수와 경험을 제공하는 다른 방법을 고려해야 합니다. 솔루션에서 사용자 지정 플러그인을 사용하는 경우 기능을 분석하여 Amazon OpenSearch Service 지원 플러그인 또는 OpenSearch 내의 기본 기능을 사용하여 사용자 지정 플러그인을 대상 환경에 이식할 수 있는지 확인합니다. PoC 단계에서 모든 플러그인 선택을 테스트하고 검증하는 것이 좋습니다. 마이그레이션은 현재 솔루션 기능을 평가하여 비즈니스에 중요한지 여부를 결정할 수 있는 좋은 시기입니다.

버전 종속성

버전 종속성 중점 영역은 최신 버전의 Amazon OpenSearch Service에 도달하기 위해 다양한 버전을 통해 마이그레이션 여정의 로드맵을 구축하는 데 도움이 됩니다. 다음 핵심 사항을 고려하세요.

- 엔진 버전 선택
- 최신 버전으로 업그레이드
- 버전 업그레이드 전략

- 업그레이드 전 검사

엔진 버전 선택

버전 종속성을 신중하게 고려하는 것이 매우 중요합니다. Amazon OpenSearch Service는 여러 Elasticsearch 버전과 모든 주요 OpenSearch 엔진 버전을 지원합니다. (그러나 최신 버전의 OpenSearch는 릴리스 날짜부터 Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 데 몇 주가 걸릴 수 있습니다.) Amazon OpenSearch Service 설명서의 [엔진 버전에서 지원하는 기능을](#) 검토하여 요구 사항에 적합한 버전을 식별하는 것이 좋습니다. 동일한 메이저(및 가장 가까운 마이너) 버전을 선택하면 [스냅샷 복원 접근 방식](#)을 사용하여 마이그레이션할 수 있습니다. 이는 가장 직접적인 접근 방식인 경우가 많습니다.

최신 OpenSearch Service 버전으로 업그레이드

Amazon OpenSearch Service의 이전 버전을 운영할 수 있지만 사용 가능한 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 이를 통해 성능 개선, 안정성, 비용 절감 및 최신 엔진 버전에서 사용할 수 있는 많은 새로운 기능을 활용할 수 있습니다. 마이그레이션은 이전 버전의 소프트웨어를 실행하여 발생할 수 있는 기술적 부채를 줄일 수 있는 좋은 기회입니다.

버전 업그레이드 전략

마이그레이션 중에 최신 버전의 소프트웨어로 업그레이드하려는 경우 단계와 업그레이드 전략을 결정합니다. Amazon OpenSearch Service 설명서는 [업그레이드 경로](#)에 대한 정보를 제공합니다. 여러 버전 간의 주요 변경 사항을 이해하는 것이 중요합니다. 경우에 따라 주요 변경 사항으로 인해 인덱스 모델링 및 설계를 조정할 계획을 세워야 할 수 있습니다.

Note

참고: 다중 매핑 유형 기능은 Elasticsearch 버전 5.x 이하에서만 사용할 수 있습니다. 버전 6.x 이상에서 생성된 인덱스는 각 인덱스에 대해 단일 매핑 유형만 지원합니다. 여러 매핑 유형을 사용하는 경우 해당 데이터를 여러 인덱스로 리모델링하는 것이 좋습니다.

시간에 민감한 마이그레이션의 경우 동등한 버전 마이그레이션(예: 5.x에서 5.x로)을 수행하는 기본 옵션을 고려한 다음 나중에 OpenSearch Service 버전을 업그레이드합니다. OpenSearch Service는 Elasticsearch 버전 5.1 이상(호환되는 경우) 및 OpenSearch 1.0 이상을 실행하는 도메인에 대한 인플레이스 업그레이드를 제공합니다. 테스트를 수행하여 Elasticsearch 버전 5.x를 실행할 때 인덱스가 현

재 위치 업그레이드와 호환되는지 확인합니다. 즉, 인덱스 및 기타 기능이 최신 버전과 호환되도록 필요한 변경을 수행한 후 동일한 버전으로 마이그레이션하고 현재 위치 업그레이드를 수행할 수 있습니다. [업그레이드 도메인 설명서](#)를 주의 깊게 검토하세요.

업그레이드 전 검사

Amazon OpenSearch Service 업그레이드 기능은 환경을 스캔하여 업그레이드를 차단할 수 있는 문제를 확인하여 업그레이드 [전 검사](#)를 수행할 수 있습니다. 이러한 확인이 성공하지 않는 한 업그레이드는 다음 단계로 진행되지 않습니다.

KPIs 및 비즈니스 연속성

마이그레이션 중에 비즈니스 목표와 핵심 성과 지표(KPIs 설정하여 성공을 측정하는 것이 중요합니다. 마이그레이션 프로세스를 시작할 때 목표를 결정하고 현재 시스템의 기준을 설정하여 측정 가능한 개선 사항을 결정하는 것이 중요합니다. 고객 여정의 일반적인 목표는 다음과 같습니다.

- 운영 민첩성을 개선합니다.

이 목표에 따라 다음 지표를 사용하여 기존 배포를 측정하고 대상 환경과 비교할 수 있습니다.

- 클러스터를 프로비저닝하는 데 걸리는 평균 시간입니다.
- 배포를 새 리전으로 롤아웃할 시간
- 클러스터 보안을 구성하는 데 걸리는 평균 시간
- 환경을 확장하는 평균 시간(예: 노드 추가 및 스토리지 추가)
- 성능이 느린 쿼리를 감지하는 데 걸리는 평균 시간과 쿼리를 복구하는 데 걸리는 평균 시간
- 소프트웨어 버전을 업그레이드하는 평균 시간
- 총 소유 비용(TCO)을 줄입니다.

현재 TCO를 계산하려면 다음 지표를 사용할 수 있습니다.

- 솔루션을 구축하고 운영하는 데 걸리는 직원 시간(개발, DevOps, 모니터링, 규모 조정, 백업, 복원)
- 기존 소프트웨어와 관련된 라이선스 비용
- 데이터 센터 비용(하드웨어 조달 및 새로 고침, 전기, 냉각, 공간, 랙, 네트워킹 기어)
- 솔루션 구성 직원 시간(소프트웨어 설치, 네트워킹)
- 규정 준수 감사 비용(HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, GDPR, FedRAMP)
- 보안 구성 비용(유휴 및 전송 중 암호화, 인증 및 권한 부여 구성, 세분화된 액세스 제어)
- 대량의 워밍 및 콜드 데이터를 유지하는 비용

- 가용 영역 간 고가용성 구성 비용
- 빈번한 하드웨어 조달 또는 최대 부하 처리를 방지하기 위한 오버프로비저닝 비용

단, 이 목록이 전부는 아닙니다.

- 가동 시간 및 기타 서비스 수준 계약(SLAs)을 모니터링합니다. 새 환경으로 마이그레이션하여 측정하고 개선할 수 있는 SLAs에는 다음이 포함됩니다.
 - 총 가동 시간(Amazon OpenSearch Service에서 제공하는 99.9% SLA와 비교한 기존 배포의 과거 가동 시간 데이터)
 - 장애 복구(복구 시점 목표 및 복구 시간 목표)
 - 다양한 함수와 관련된 응답 시간(예: 검색 및 인덱싱)
 - 동시 사용자 수
 - 서로 다른 지역과 클러스터 간의 복제 시간입니다.

Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션할 때 반복 프로세스를 사용하여 해당 KPIs를 충족하는 지 또는 초과하는지 여부와 원하는 결과를 달성하고 있는지 확인합니다.

운영 성능

현재 솔루션에서 살펴볼 주요 영역은 성능 지표입니다. 벤치마크를 설정하고 대상 환경 내에서 달성할 것으로 예상되는 개선 사항을 결정합니다. 여기에는 가동 시간 SLA 및 지연 시간 요구 사항이 포함됩니다. 이렇게 하면 현재 서비스 수준을 설정하고 대부분의 경우 개선하는 데 도움이 됩니다. 일반적으로 고객은 다음 서비스 수준 지표를 살펴봅니다.

- 초당 읽기 및 쓰기
- 읽기 및 쓰기 지연 시간
- 가동 시간 백분율

자체 SLAs를 설계할 때는 [Amazon OpenSearch Service - 서비스 수준 계약을](#) 완전히 이해하는 것이 중요합니다.

프로세스 성능

비즈니스 연속성 목표를 설정하려면 현재 프로세스 성능을 평가하는 것이 중요합니다. 현재 플랫폼의 기존 실행서 또는 표준 운영 절차(SOPs)를 식별 및 검토하고 팀이 대부분의 시간을 소비하는 영역을 결정합니다. 마이그레이션은 팀이 혁신, 비즈니스 기능 구축, 고객 경험 개선에 집중할 수 있도록 이러

한 영역을 개선하는 데 노력할 수 있는 좋은 기회입니다. 과거 지원 또는 문제 티켓 데이터를 검토하여 지원 및 개발 직원이 이러한 문제를 해결하는 데 소요한 시간을 확인하여 기존 환경의 문제점을 식별할 수 있습니다. 다음 지표를 캡처하면 대상 환경에서 제공하는 개선 사항을 측정하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 평균 실패 시간(MTTF)(작동 시간)
- 평균 실패 간격(MTBF)
- 평균 실패 감지 시간(MTTD)
- 평균 복구(해결) 시간(MTTR)
- 받은 지원 티켓 수

새로운 서비스로의 원활한 전환

서비스의 비즈니스 연속성을 보장하려면 원활한 전환을 신중하게 계획하는 것이 중요합니다. 마이그레이션은 애플리케이션과 검색 또는 로그 분석 플랫폼과 연결된 서비스를 현대화할 수 있는 좋은 시기입니다. 그러나 기존 서비스에 영향을 주지 않는 신중한 전환 전략을 계획하려고 합니다. 이 문서의 [전환 전략](#) 섹션에서는 대상 환경에 대한 원활한 전환을 계획하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

재무 지표

Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 데는 여러 가지 이유가 있을 수 있지만 일반적으로 비용이 주요 요인입니다. 관리형 서비스로 이동하여 얻을 수 있는 비용 절감을 측정할 수 있도록 기존 환경의 총 소유 비용(TCO)을 이해합니다. 총 소유 비용 절감 목표에 나열된 지표 목록부터 시작할 수 있습니다. AWS는 팀이 [AWS 클라우드로 마이그레이션하는 비즈니스 사례를 만드는 데 도움이 되는 클라우드 가치 벤치마킹 연구](#)를 발표했습니다. 이 조사는 Amazon OpenSearch Service에만 국한되지는 않지만 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 등 대부분의 클라우드 마이그레이션에서 일반적인 주요 가치 영역을 다룹니다.

대부분의 경우 Amazon OpenSearch Service는 더 낮은 TCO를 제공합니다. TCO를 계산할 때는 인력 배치 비용을 통합하는 것이 중요합니다. 엔지니어가 현재 환경을 유지하는 데 소요되는 시간과 비용을 이해하는 것이 중요합니다. 많은 고객이 스토리지, 컴퓨팅 및 네트워킹 인프라 비용만 관리형 서비스의 비용과 비교합니다. 그러나 이로 인해 정확한 총 소유 비용이 제공되지 않을 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service는 엔지니어가 수행해야 하는 작업을 관리하여 팀에 운영 효율성을 제공합니다. 여기에는 다음 작업이 포함됩니다.

- 노드를 추가하거나 제거하여 클러스터 크기 조정
- 패치 적용

- 인플레이스 업그레이드
- 백업 수행
- 로그 및 지표를 캡처하도록 모니터링 도구 구성

이러한 활동은 서비스에 의해 자동화되며 AWS는 프로덕션 수준 지원 팀을 제공합니다. 즉, 직원은 비즈니스에 직접적인 가치를 더하는 활동에 집중할 수 있습니다.

운영 및 보안

Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하면 운영 활동이 변경됩니다. 더 이상 노드 프로비저닝, 스토리지 추가, 운영 체제 설치 및 패치 적용, 고가용성 구성 및 유지, 규모 조정 및 기타 하위 수준 활동에 대한 책임이 없습니다. 대신 사용 사례와 새로운 사용자 경험을 구축하는 데 집중할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service는 운영 프로세스를 최적화하기 위해 숙지해야 하는 로깅, 모니터링 및 문제 해결 기능을 제공합니다.

런북 및 새 프로세스

계획 단계에서 수정하거나 제거해야 하는 기존 프로세스를 식별합니다. 그런 다음 과거에 대역폭이 없었을 수 있는 새 운영 프로세스를 추가할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service는 차별화되지 않은 과중한 작업을 제거하지만 최상의 성능을 제공하도록 애플리케이션을 설계하고 모니터링해야 합니다. 내부 또는 외부 요인으로 인한 상태 문제를 완전히 인식하려면 도메인에 대한 모니터링 및 알림을 구성해야 합니다. 최신 버전으로 업그레이드를 예약하고 시작해야 합니다.

이러한 모든 운영 활동에는 런북을 생성하고 기존 런북을 수정해야 합니다. 인프라를 모니터링하고 Amazon OpenSearch Service의 운영 지표를 분석하려면 런북을 유지하는 것이 중요합니다. 런북은 규정 준수 및 규제 요구 사항에 따라 일관되게 운영되도록 보장합니다. 런북을 사용하지 않았다면 런북 사용을 고려해 보는 것이 좋습니다. 사전 계획된 단계를 주기적으로 실행하는 프로세스를 생성하여 애플리케이션 충돌 및 예상치 못한 장애 복구와 같은 문제 해결 프로세스가 완전히 자동화되도록 합니다.

지원 및 티켓팅 시스템

배포와 관련된 인시던트를 캡처하려면 티켓팅 시스템을 계획하고 운영하는 것이 좋습니다(이미 그렇게 하고 있을 수 있음). [AWS Support](#)에서 지원 티켓을 생성하는 방법에 대해 지원 직원을 교육해야 할 수 있습니다. 티켓 분류 중에 에스컬레이션 프로세스를 간소화하는 것이 좋습니다.

이 가이드의 뒷부분에 있는 [운영 우수성](#) 섹션에서는 실행서 및 빌드 프로세스에서 고려해야 할 수 있는 여러 모범 사례 및 영역에 대한 링크를 제공합니다.

보안

AWS에서는 보안이 최우선 순위입니다. Amazon OpenSearch Service는 다중 계층 보안을 제공합니다. 이 서비스는 모든 보안 패치를 처리하고 VPC, 세분화된 액세스 제어 및 다중 테넌트 지원을 통해 네트워크 격리를 제공합니다. AWS Key Management Service(AWS KMS)를 통해 생성하고 제어하는 키를 사용하여 저장 데이터를 암호화합니다. node-to-node 암호화 기능은 도메인의 인스턴스 간 모든 통신에 TLS(전송 계층 보안)를 제공합니다. Amazon OpenSearch Service는 또한 HIPAA 자격이 있으며 PCI DSS, SOC, ISO 및 FedRAMP 표준을 준수하므로 산업별 또는 규제 요구 사항을 충족하는 데 도움이 됩니다.

계획 단계에서 도메인과 상호 작용하는 사람과 프로세스를 식별하고, 네트워크 토폴로지를 선택하고, 각 보안 주체에 대한 인증 및 권한 부여를 계획합니다. 조직 보안 및 규정 준수 요구 사항에 따라 여러 보안 기능을 사용하여 비즈니스 요구 사항을 충족하는 환경을 만들 수 있습니다. 또한 다음 요소를 고려하세요.

- VPC - AWS의 Virtual Private Cloud(VPC) 내에서 Amazon OpenSearch Service를 구성할 수 있습니다. 권장 [구성](#)입니다. 퍼블릭 엔드포인트가 있는 도메인은 생성하지 않는 것이 좋습니다. 클라이언트 애플리케이션과 사용자가 대상 환경에 액세스할 수 있도록 하는 데 필요한 네트워크 아키텍처를 만들 계획입니다.
- 인증 - Amazon OpenSearch Service는 사용자 또는 소프트웨어 클라이언트를 인증하는 여러 방법을 지원합니다. [OpenSearch Dashboards](#)에 액세스하기 위해 기존 자격 증명 공급자와의 [Amazon Cognito](#) 또는 [SAML 인증](#)을 지원합니다. 또한 IAM 자격 증명과의 통합과 [내부 사용자 데이터베이스를 사용한 기본 HTTP 인증](#)을 제공합니다. 적절한 인증 옵션을 구성하고 테스트할 계획이어야 합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 보안 설명서](#)를 참조하세요.
- 권한 부여 - 서비스에 대한 액세스를 구성할 때 최소 권한 원칙을 따르는 것이 좋습니다. Amazon OpenSearch Service는 문서, 행 및 열 수준에서 액세스를 구성하는 데 도움이 되는 세분화된 액세스 제어를 제공합니다.

보안 기능을 숙지하고 PoC 단계에서 테스트합니다.

학습

AWS로의 마이그레이션 여정을 시작할 때 소프트웨어 개발, 운영, 지원 및 보안 팀이 Amazon OpenSearch Service에 대한 지식을 갖추어야 합니다. 솔루션과 상호 작용하는 모든 팀을 고려합니다.

Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경에서 마이그레이션하는 경우 대부분의 지식을 전달할 수 있습니다. 다음 팀에 교육을 제공합니다.

- 소프트웨어 개발 팀 - 데이터 수집 구성 메커니즘과 같은 APIs 및 기능에 대해 소프트웨어 개발 팀을 교육합니다.
- 운영 팀 - Amazon CloudWatch를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인과 상호 작용하고, 운영 지표 및 액세스 로그를 모니터링하는 방법을 운영 팀에 교육합니다. 팀원은 OpenSearch Service 도메인에 주의가 필요할 때 경고하도록 자동 경보를 설정하는 방법을 학습해야 합니다. Splunk와 같이 온프레미스에서 사용하는 기존 도구 세트에서 마이그레이션하는 경우 워크로드에 유사한 가시성을 제공할 수 있는 Amazon OpenSearch Service의 모니터링 옵션을 식별합니다.
- 지원 팀 - OpenSearch Service 리소스와 관련된 런북을 구현하는 방법을 지원 팀에 교육합니다. AWS Support 서비스를 사용하도록 실행서 및 이벤트 관리 절차를 업데이트하는 것이 좋습니다.
- 보안 팀 - 세분화된 액세스 제어를 구성하는 방법과 기존 ID 제공업체(IDPs).

훈련 옵션

AWS Training and Certification은 AWS에서 솔루션을 구축하고 운영하는 데 필요한 클라우드 기술에 대한 초보자 수준의 디지털 및 강의실 교육을 제공합니다. 콘텐츠는 AWS의 전문가가 생성하고 정기적으로 업데이트됩니다. 여러 훈련 옵션이 있습니다.

AWS 계정 팀과 협력하여 적절한 리소스를 식별할 수 있습니다. 다음은 Amazon OpenSearch Service에서 팀의 역량을 강화하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 리소스입니다.

- [침묵의 날](#) - AWS 솔루션 아키텍트는 사용 사례, 일반적인 구현 패턴 및 사용 사례와 특별히 관련될 수 있는 로드맵 항목을 해결하도록 조정된 실습 워크숍인 침묵의 날을 제공할 수 있습니다.
- [실습 워크숍](#) - 팀은 AWS 전문가가 구축한 셀프 서비스 워크숍을 따를 수 있습니다.
- [백서 및 가이드](#) - AWS 백서는 클라우드에 대한 지식을 넓힐 수 있는 좋은 방법입니다. AWS 및 AWS 커뮤니티에서 작성하며 특정 고객 상황을 해결하는 심층적인 콘텐츠를 제공합니다.
- [블로그 게시물](#) - AWS 전문가와 고객이 작성한 블로그 게시물은 최신 발표, 모범 사례, 솔루션, 서비스 기능, 고객 사용 사례 및 기타 주제에 대해 설명합니다.
- [모범 사례](#) - 온라인 또는 컨퍼런스 강연에 참여하거나 Amazon OpenSearch Service의 모범 사례를 이해하는 데 도움이 되는 AWS 전문가가 실행하는 세션에 참여합니다.
- [AWS Professional Services](#) - AWS Professional Services 팀은 모범 사례와 규범적 조언을 제공할 수 있습니다. 팀은 IT 전문가가 성공적인 마이그레이션을 이해하고 달성할 수 있도록 교육 [프로그램](#)을 제공합니다.

데이터 흐름

데이터 흐름 중점 영역에는 다음 세 가지 영역이 포함됩니다.

- 데이터 모으기
- 데이터 보존
- 데이터 마이그레이션 접근 방식

데이터 모으기

데이터 수집은 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 가져오는 방법에 중점을 둡니다. OpenSearch에 적합한 수집 프레임워크를 선택할 때는 데이터 소스와 형식을 철저히 이해하는 것이 가장 중요합니다.

수집 설계를 생성하거나 현대화하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 자체 관리형 수집 파이프라인을 구축하기 위한 많은 오픈 소스 도구가 있습니다. OpenSearch Service는 [Fluentd](#), [Logstash](#) 또는 [OpenSearch Data Prepper](#)와의 통합을 지원합니다. 이러한 도구는 대부분의 로그 분석 솔루션 개발자에게 널리 사용됩니다. 이러한 도구를 Amazon EC2 인스턴스, Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 또는 온프레미스에 배포할 수 있습니다. Logstash와 Fluentd는 모두 Amazon OpenSearch Service 도메인을 출력 대상으로 지원합니다. 그러나 이를 위해서는 Fluentd 또는 Logstash 소프트웨어 버전을 최신 상태로 유지, 패치, 테스트 및 유지해야 합니다.

운영 오버헤드를 줄이기 위해 Amazon OpenSearch Service와의 통합을 지원하는 AWS 관리형 서비스 중 하나를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 [Amazon OpenSearch Ingestion](#)은 Amazon OpenSearch Service 도메인에 실시간 로그, 지표 및 추적 데이터를 제공하는 완전 관리형 서버리스 데이터 수집기입니다. OpenSearch Ingestion을 사용하면 더 이상 Logstash 또는 [Jaeger](#)와 같은 타사 솔루션을 사용하여 OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 수집할 필요가 없습니다. OpenSearch Ingestion으로 데이터를 보내도록 데이터 생산자를 구성합니다. 그런 다음 지정된 도메인이나 컬렉션에 데이터를 자동으로 전달합니다. 전송 전에 데이터를 변환하도록 OpenSearch Ingestion을 구성할 수도 있습니다.

또 다른 옵션은 서버리스 수집 파이프라인을 구축하는 데 도움이 되는 완전 관리형 서비스인 [Amazon Data Firehose](#)입니다. Firehose는 [스트리밍 데이터를 수집, 변환 및 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 전송하는](#) 안전한 방법을 제공합니다. 데이터 처리량에 맞게 자동으로 확장할 수 있으며 지속적인 관리가 필요하지 않습니다. 또한 Firehose는 OpenSearch Service 도메인에 로드하기 전에 데이터를 사용 AWS Lambda, 압축 및 일괄 처리하여 수신 레코드를 변환할 수 있습니다.

관리형 서비스를 사용하면 기존 데이터 수집 파이프라인을 사용 중지하거나 현재 설정을 보강하여 운영 오버헤드를 줄일 수 있습니다.

마이그레이션 계획은 현재 수집 파이프라인이 현재 및 향후 사용 사례의 요구 사항을 충족하는지 평가하는 데 좋은 시기입니다. 자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 마이그레이션하는 경우 수집 파이프라인은 클라이언트 라이브러리 업데이트를 최소화하면서 엔드포인트를 현재 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 전환하는 것을 지원해야 합니다.

데이터 보존

데이터 수집 및 저장을 계획할 때는 데이터 보존을 계획하고 합의해야 합니다. 로그 분석 사용 사례의 경우 과거 데이터를 사용 중지하기 위해 도메인 내에 올바른 정책을 생성하는 것이 중요합니다. 기존 온프레미스 및 클라우드 VM 기반 아키텍처에서 이동할 때 모든 데이터 노드에 특정 유형의 인스턴스를 사용할 수 있습니다. 데이터 노드는 CPU, 메모리 및 스토리지 프로파일이 동일합니다. 대부분의 고객은 고속 인덱싱 요구 사항에 맞게 처리량이 높은 스토리지를 구성합니다. 이 단일 스토리지 프로파일 아키텍처를 핫 노드 전용 아키텍처 또는 핫 전용이라고 합니다. 핫 전용 아키텍처는 스토리지를 컴퓨팅과 결합하므로 스토리지 요구 사항이 증가하면 컴퓨팅 노드를 추가해야 합니다.

컴퓨팅에서 스토리지를 분리하기 위해 Amazon OpenSearch Service는 UltraWarm 스토리지 계층을 제공합니다. UltraWarm은 기존 데이터 노드보다 더 많은 양의 데이터를 수용할 수 있는 노드를 제공하여 Amazon OpenSearch Service에 읽기 전용 데이터를 저장하는 비용 효율적인 방법을 제공합니다.

계획 중에 데이터 보존 및 처리 요구 사항을 결정합니다. 기존 솔루션의 비용을 줄이려면 UltraWarm tier를 활용하세요. 데이터의 보존 요구 사항을 식별합니다. 그런 다음 인덱스 상태 관리 정책을 생성하여 데이터를 핫에서 워밍으로 이동하거나 필요하지 않은 경우 도메인에서 자동으로 데이터를 삭제합니다. 또한 도메인에 스토리지가 부족하지 않도록 하는 데도 도움이 됩니다.

데이터 마이그레이션 접근 방식

계획 단계에서는 특정 데이터 마이그레이션 접근 방식을 결정하는 것이 중요합니다. 데이터 마이그레이션 접근 방식에 따라 현재 데이터 스토어에 있는 데이터를 겹 없이 대상 스토어로 이동하는 방법이 결정됩니다. 이러한 접근 방식에 대한 절차 세부 정보는 접근 방식을 구현하는 [4단계 - 데이터 마이그레이션](#) 섹션에서 다룹니다.

이 섹션에서는 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터를 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 다양한 방법과 패턴을 다룹니다. 패턴을 선택할 때 다음 요소 목록을 고려하세요(전체는 아님).

- 기존 자체 관리형 클러스터에서 데이터를 복사할지 아니면 원본 데이터 소스(로그 파일, 제품 카탈로그 데이터베이스)에서 다시 빌드할지 여부
- 소스 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터와 대상 Amazon OpenSearch Service 도메인의 버전 호환성

- Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에 종속된 애플리케이션 및 서비스
- 마이그레이션에 사용 가능한 기간
- 기존 환경의 인덱싱된 데이터 볼륨

스냅샷에서 빌드

스냅샷은 자체 관리형 Elasticsearch 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 가장 인기 있는 방법입니다. 스냅샷은 Amazon S3와 같은 내구성 있는 스토리지 서비스를 사용하여 OpenSearch 또는 Elasticsearch 데이터를 백업하는 방법을 제공합니다. 이 접근 방식을 사용하면 현재 Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경의 스냅샷을 생성하여 대상 Amazon OpenSearch Service 환경에서 복원할 수 있습니다. 스냅샷을 복원한 후 애플리케이션이 새 환경을 가리키도록 할 수 있습니다. 이는 다음과 같은 상황에서 더 빠른 솔루션입니다.

- 소스와 대상이 호환됩니다.
- 기존 클러스터에는 많은 양의 인덱싱된 데이터가 포함되어 있으므로 재인덱싱하는 데 시간이 많이 걸릴 수 있습니다.
- 소스 데이터는 재인덱싱에 사용할 수 없습니다.

추가 고려 사항은 [4단계 - 데이터 마이그레이션](#) 섹션의 스냅샷 고려 사항을 참조하세요.

소스에서 빌드

이 접근 방식은 현재 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 데이터를 이동하지 않을 것임을 의미합니다. 대신 로그 또는 제품 카탈로그 소스에서 대상 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 직접 데이터를 다시 로드합니다. 이는 일반적으로 기존 데이터 수집 파이프라인을 약간 변경하여 수행됩니다. 로그 분석 사용 사례에서 소스에서 빌드하려면 소스의 기록 로그를 새 OpenSearch Service 환경으로 다시 로드해야 할 수도 있습니다. 검색 사용 사례의 경우 전체 제품 카탈로그와 콘텐츠를 새 Amazon OpenSearch Service 도메인에 다시 로드해야 할 수 있습니다. 이 접근 방식은 다음 시나리오에서 잘 작동합니다.

- 소스 및 대상 환경 버전은 스냅샷 복원과 호환되지 않습니다.
- 마이그레이션의 일환으로 대상 환경에서 데이터 모델을 변경하려고 합니다.
- 업그레이드 롤링을 방지하기 위해 최신 버전의 Amazon OpenSearch Service로 이동하고 한 번에 주요 변경 사항을 해결하려고 합니다. 비교적 오래된 버전(5.x 이하)의 Elasticsearch를 자체 관리하는 경우가 방법이 좋습니다.

- 인덱싱 전략을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 매일 롤오버하는 대신 새 환경에서 매월 롤오버할 수 있습니다.

소스에서 빌드하는 옵션에 대한 자세한 내용은 2를 참조하세요. [4단계 - 데이터 마이그레이션](#) 섹션의 소스에서 빌드.

기존 Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경에서 원격으로 재인덱스

이 접근 방식은 Amazon OpenSearch Service의 [원격 재인덱스 API](#)를 사용합니다. 원격 재인덱스를 사용하면 기존 온프레미스 또는 클라우드 기반 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 직접 데이터를 복사할 수 있습니다. 대상 환경으로 전환할 때까지 두 환경 위치 간에 데이터를 동기화된 상태로 유지할 수 있는 자동화를 구축할 수 있습니다.

오픈 소스 데이터 마이그레이션 도구 사용

기존 Elasticsearch 환경에서 대상 Amazon OpenSearch 환경으로 데이터를 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 여러 오픈 소스 도구가 있습니다. 이러한 예 중 하나는 Logstash 유틸리티입니다. Logstash 유틸리티를 사용하여 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 데이터를 추출하여 Amazon OpenSearch Service 도메인에 복사할 수 있습니다.

모든 옵션을 평가하고 가장 익숙한 옵션을 선택하는 것이 좋습니다. 선택한 접근 방식이 어리석지 않은지 확인하려면 PoC 단계에서 모든 도구와 자동화를 테스트합니다. 이러한 접근 방식을 구현하는 방법에 대한 자세한 내용과 step-by-step 지침은 [4단계 - 데이터 마이그레이션](#) 섹션을 참조하세요.

배포 프레임워크

많은 최신 팀이 지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD) 관행과 파이프라인을 사용하여 솔루션 및 인프라 배포를 자동화합니다. 팀이 이미 CI/CD 파이프라인을 사용하는 경우 Amazon OpenSearch Service를 환경에 통합할 수 있어야 합니다. 현재 설정에서 수동으로 배포하는 경우 파이프라인을 구축하여 반복 가능한 작업을 자동화하고 운영 오버헤드를 줄이며 인적 오류를 줄이는 것이 좋습니다.

HashiCorp, Chef 및 Puppet의 Terraform을 비롯한 다양한 코드형 인프라(IaC) 프레임워크를 사용하여 Amazon OpenSearch Service를 배포할 수 있습니다. HashiCorp Terraform은 Amazon [OpenSearch Service 도메인을 생성하는 데 사용할 수 있는 OpenSearch 모듈](#)을 제공합니다. OpenSearch 대부분의 경우 기존 인프라 배포 파이프라인을 사용하고 검색 엔진 모듈이 Amazon OpenSearch Service 모듈을 가리키도록 할 수 있습니다.

처음부터 파이프라인을 구축하려는 경우 또는 AWS 네이티브 서비스를 사용하려는 경우 AWS는 여러 CI/CD 도구 및 서비스 옵션을 제공합니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Cloud Development Kit\(CDK\)](#)
- [CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

이러한 서비스를 사용하여 인프라 빌드, 테스트 및 배포를 자동화할 수 있습니다. 이러한 클라우드 네이티브 서비스를 사용하여 파이프라인을 배포하면 다음과 같은 많은 이점이 있습니다.

- 완전 자동화된 end-to-end(빌드, 테스트, 배포) 제품 릴리스
- 여러 환경에 배포(개발, 테스트, 사전 프로덕션, 프로덕션)
- 다른 AWS 서비스와의 통합
- 배포 파이프라인을 현대화하여 여러 환경에서 Amazon OpenSearch Service 배포를 자동화하는 기능

2단계 - 개념 증명

마이그레이션을 수행할 때 대상 상태 솔루션이 필요에 따라 작동하는지 여부를 입증하는 것이 중요합니다. proof-of-concept(PoC) 연습을 실행하는 것이 좋습니다. 이 섹션에서는 PoC를 실행하는 동안 고려해야 할 다양한 측면에 중점을 둡니다.

- 진입 및 종료 기준 정의
- 자금 확보
- 자동화
- 철저한 테스트
- PoC 단계
- 실패 시뮬레이션

진입 및 종료 기준 정의

명확한 진입 및 종료 기준을 갖추는 것이 성공적인 PoC 연습의 핵심입니다. 입력 기준을 정의할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 사용 사례 정의
- 환경에 대한 액세스
- 다양한 서비스에 대한 지식
- 관련 교육 요구 사항

마찬가지로 다음을 포함하여 PoC 결과를 평가하는 데 사용할 수 있는 종료 기준을 정의합니다.

- 기능
- 성능 요구 사항
- 보안 구현 PoC

자금 확보

PoC 기준 정의에 따라 PoC에 대한 자금을 확보합니다. 올바른 크기 조정을 수행하고 관련된 모든 비용을 고려했는지 확인합니다. 온프레미스에서 AWS로 마이그레이션하는 경우 온프레미스에서 AWS

클라우드로 프레임워크를 마이그레이션하는 것과 관련된 비용을 포함하세요. 기존 AWS 고객인 경우 AWS 계정 관리자와 협력하여 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 데 사용할 수 있는 크레딧을 받을 수 있는지 여부를 파악합니다.

자동화

자동화를 수행할 수 있는 위치를 식별하고 테스트를 자동화하고 타임박스할 전용 트랙을 계획합니다. 자동 배포 및 테스트를 사용하면 사람이 도입한 오류 없이 빠른 속도로 린스, 반복, 테스트 및 검증할 수 있습니다.

테스트를 시간 상자에 저장하면 정시에 제공하고 문제가 발생할 경우 다른 활동으로 전환할 수 있습니다. 예를 들어 성능 테스트가 예상 시간보다 오래 걸리는 경우 해당 활동을 일시 중지할 수 있습니다. 그런 다음 개발자가 문제를 해결하는 동안 다른 테스트 및 검증 활동으로 이동할 수 있습니다. 문제가 해결된 후 성능 테스트로 돌아갈 수 있습니다. 기존 솔루션 성능을 벤치마킹하고 PoC 중에 구성 변경의 영향을 검증할 수 있는 자동 성능 테스트를 생성합니다.

철저한 테스트

Amazon OpenSearch Service 도메인과 통합되는 수집 파이프라인 및 쿼리 메커니즘과 같은 다양한 계층에 필요한 검증을 수행하여 스택의 모든 부분을 테스트합니다. 이렇게 end-to-end 솔루션 구현을 검증하는 데 도움이 됩니다.

프레젠테이션 계층

프레젠테이션 계층에서 다음 활동이 포함된 PoC 연습을 실행해야 합니다.

- 인증 - 사용자를 인증하기 위해 계획된 메커니즘을 검증합니다.
- 권한 부여 - 따르려는 권한 부여 메커니즘을 식별하고 예상대로 작동하는지 확인합니다.
- 쿼리 - 프로덕션 환경에서 발생할 수 있는 가장 일반적인 사용 사례는 무엇입니까? 비즈니스에 중요한 엣지 사례 시나리오는 무엇입니까? 이러한 패턴을 식별하고 PoC 중에 검증합니다.
- 렌더링 - 데이터가 사용 사례 전반에 걸쳐 다양한 사용자에게 정확하고 적절하게 렌더링되고 있습니까? 로그 분석 사용 사례의 경우 대상 버전에 따라 OpenSearch Dashboards 또는 Kibana에서 대시보드를 빌드하고 테스트하여 요구 사항을 충족하는지 확인할 수 있습니다.

수집 계층

수집 계층에서 수집, 버퍼링, 집계 및 스토리지와 같은 다양한 구성 요소를 평가해야 합니다.

- 수집 - 로그 분석 사용 사례의 경우 로깅 중인 모든 데이터가 수집되고 있는지 확인합니다. 검색 사용 사례의 경우 데이터를 제공하는 소스를 식별하고 데이터의 완전성 및 정확성에 대한 검증을 수행하여 수집 단계가 성공적으로 실행되었는지 확인합니다.
- 버퍼 - 트래픽이 급증하는 경우 수집되는 데이터를 버퍼링하고 있는지 확인할 수 있습니다. 버퍼링 설계를 생성하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 예를 들어 Amazon Data Firehose에서 데이터를 수집하거나 Amazon S3 스토리지를 버퍼로 사용할 수 있습니다.
- 집계 - 수집 중에 수행하는 대량 API 사용량과 같은 데이터 집계를 검증합니다.
- 스토리지 - 스토리지가 수행 중인 수집을 최적으로 처리할 수 있는지 확인합니다.

PoC 단계

다음 단계를 사용하여 PoC를 구현하고 결과를 검증하는 것이 좋습니다. 미리 계획에 시간을 투자했다 라도 이러한 PoC 단계를 반복하고 계획 PoC를 조정하는 것을 두려워하지 마세요.

- 기능 테스트 및 로드 테스트 - 모든 레벨이 철저하게 테스트되고 있는지 확인합니다. 스택의 모든 부분에서 장애를 시뮬레이션합니다. 예를 들어 큰 노드가 두 개 있고 그 중 하나가 다운된 클러스터가 있는 경우 다른 노드는 클러스터의 모든 트래픽을 차지해야 합니다. 이러한 시나리오에서 더 작은 노드 수가 많으면 노드 장애로부터 더 원활하게 복구될 수 있습니다. 최대 부하 이상에서 워크로드를 테스트하여 이러한 시나리오에서 성능이 영향을 받지 않는지 확인합니다. 테스트 중에 문제를 조기에 제기하여 다양한 이해 관계자가 잠재적 문제를 적시에 평가하도록 합니다.
- KPIs 확인 및 조정 - PoC 중에 PoC 종료 기준에 정의한 KPIs 및 비즈니스 성과를 충족하는지 확인합니다. KPIs를 충족하는 방식으로 구성을 조정합니다.
- 자동화 및 배포 - 자동화 및 모니터링은 PoC 테스트 중에 중점을 두어야 할 또 다른 주요 측면입니다. 자동화 단계를 구체화하고 세부 모니터링과 함께 검증하여 모든 이해관계자에게 PoC의 결과를 자신 있게 평가할 수 있는 충분한 정보를 제공합니다. 모든 단계를 문서화하고 프로덕션 마이그레이션에 재사용할 수 있는 런북을 생성합니다.

실패 시뮬레이션

장애 시나리오를 시뮬레이션하고 설계가 사용자 요구 사항을 충족하는 데 필요한 복원력과 내결함성을 제공하는지 확인하는 것이 좋습니다. 복구를 정상적으로 처리하기에 충분한 리소스가 클러스터에 있는지 확인하기 위해 데이터 노드의 실패를 시뮬레이션할 수 있습니다. 도메인이 대량 수집으로 인해 압도될 수 있는지 확인하려면 일부 소스에서 갑작스러운 로그 버스트를 시뮬레이션하여 버퍼링 설정을 테스트할 수 있습니다. 프로덕션 배포로 확장할 때 설계가 할당량을 초과하지 않는지 확인합니

다. 자세한 내용은 서비스 할당량에 대한 Amazon OpenSearch Service 설명서를 참조하세요. <https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/limits.html>

3단계 - 배포

배포 단계에 도달하면 PoC를 완료하고 대상 환경을 프로덕션에 배포하는 방법을 잘 알 수 있습니다. 다음의 고려 사항에 유의하세요.

- 자동화 검증 - 배포 중에 PoC 중에 생성한 자동화를 실행하고 예상대로 작동하는지 확인합니다. 또한 구성 코드를 변경할 때 CI/CD 자동화가 예상대로 작동하는지 확인합니다.
- 보안 확인 - 모든 보안 구성이 예상대로 작동하고 데이터가 안전한지 확인하는 것이 중요합니다. 솔루션이 자격 증명 공급자 통합과 같은 회사의 보안 표준에 따라 검토되었는지, 그리고 키 사용자가 액세스 권한이 부여된 데이터에 로그인하고 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- 모니터링 - 모니터링 구성을 테스트하고 권장 알림을 설정했는지 확인합니다. CPU, 메모리, 디스크, JVMs 및 샤드 할당과 같은 주요 지표를 모니터링합니다. Amazon OpenSearch Service 도메인 및 관련 통합의 상태에 대한 인사이트를 제공하기 위해 Amazon CloudWatch에서 대시보드를 구축할 수 있습니다. 운영 지원 팀이 대시보드에 액세스할 수 있는지 확인할 수 있습니다. [운영 우수성](#) 섹션에서는 성능이 뛰어나고 복원력이 뛰어난 OpenSearch Service 도메인을 설정하는 데 유용한 팁에 대한 링크를 제공합니다.
- 연습 경보 - 모든 경보를 테스트해야 합니다. Amazon CloudWatch 또는 알림 플러그인을 사용하는 경우 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 또는 Slack과 같은 모든 통합이 예상대로 작동하는지 확인합니다. 알림을 시뮬레이션하여 알림이 대상 채널에 올바르게 전달되었는지 확인합니다. 알림 텍스트가 유용한 정보를 제공하는지 확인합니다. 예를 들어 알림은 지원 팀이 관련 문제 해결 프로세스를 구현할 수 있도록 연결된 실행서에 대한 링크를 제공할 수 있습니다.

4단계 - 데이터 마이그레이션

이제 대상 환경이 준비되었으므로 계획 단계에서 선택한 데이터 마이그레이션 전략을 구현할 수 있습니다.

이 섹션에서는 네 가지 패턴에 대한 구현 단계를 다룹니다.

- [스냅샷에서 빌드](#)
- [소스에서 빌드](#)
- [원격 재인덱싱](#)
- [Logstash 사용](#)

1. 스냅샷에서 빌드

스냅샷-복원 접근 방식을 사용하는 경우 소스 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service 도메인을 대상으로 데이터를 복사합니다.

일반적으로 스냅샷 복원 프로세스는 다음 단계로 구성됩니다.

1. 기존 클러스터에서 필요한 데이터(인덱스)의 스냅샷을 만들고 스냅샷을 S3 버킷에 업로드합니다.
2. Amazon OpenSearch Service 서비스 도메인을 만듭니다.
3. Amazon OpenSearch Service에 버킷에 액세스할 수 있는 권한을 부여하고 사용자 계정에 스냅샷 작업 권한을 부여합니다. 스냅샷 리포지토리를 생성하고 버킷을 가리킵니다.
4. Amazon OpenSearch Service 도메인에서 스냅샷을 복원합니다.
5. 클라이언트 애플리케이션을 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 가리킵니다.
6. 보존을 구성하기 위한 인덱스 상태 관리(ISM) 정책을 생성합니다(선택 사항).

스냅샷은 증분식입니다. 따라서 스냅샷을 점진적으로 실행하고 복원할 수 있습니다. 스냅샷을 사용하면 스토리지 시스템(예: Amazon S3)의 파일로 대량으로 데이터를 추출할 수 있습니다. 그런 다음 `_restore` API 작업을 사용하여 대상 환경에 이러한 파일을 로드할 수 있습니다. 이렇게 하면 시간이 많이 걸리는 재인덱싱이 필요하지 않으며 네트워크 트래픽도 줄어듭니다.

스냅샷 고려 사항

스냅샷 복원 접근 방식을 사용할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 인덱스가 복원되는 동안에는 검색하거나 다시 인덱싱할 수 없습니다. 그러나 스냅샷을 생성하는 동안 인덱스를 검색하고 다시 인덱싱할 수 있습니다.
- 소스 및 대상 Elasticsearch 또는 OpenSearch 버전이 호환되어야 합니다. 에서 생성된 인덱스의 스냅샷:
 - 5.x를 6.x로 복원할 수 있습니다.
 - 2.x를 5.x로 복원할 수 있습니다.
 - 1.x를 2.x로 복원할 수 있습니다.
- 이는 Elasticsearch 또는 OpenSearch 스냅샷의 point-in-time 복원이므로 소스 클러스터의 후속 변경 사항은 대상 Amazon OpenSearch Service 도메인에 복제되지 않습니다. 복원이 완료될 때까지 소스 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터로의 데이터 수집을 중지하거나 스냅샷 복원 프로세스를 몇 번 반복할 수 있습니다. 스냅샷은 증분식이므로 변경 사항만 첫 번째 복원보다 짧은 시간 내에 대상 환경에서 복사되고 복원됩니다. 복원이 성공적으로 완료되면 수집 애플리케이션이 Amazon OpenSearch Service 도메인을 가리키게 됩니다.
- 스냅샷 생성에는 기본적으로 클러스터 상태 및 모든 인덱스의 스냅샷이 포함됩니다. Elasticsearch에서 마이그레이션할 때 OpenSearch의 ISM 기능을 사용하여 대상 환경에서 동등한 인덱스 수명 주기 정책을 생성해야 할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service에서는 Elasticsearch 인덱스 수명 주기 관리(ILM)가 지원되지 않습니다.
- 스냅샷을 이전 버전의 Elasticsearch 또는 OpenSearch로 복원할 수 없습니다. 예를 들어 버전 7.10의 스냅샷을 7.9로 복원할 수 없습니다. 마찬가지로 Elasticsearch 7.11 이상에서 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 스냅샷을 복원할 수 없습니다. 자체 관리형 Elasticsearch 환경을 버전 7.11 이상으로 마이그레이션한 경우 Logstash를 사용하여 Elasticsearch 클러스터에서 데이터를 로드하고 OpenSearch 도메인에 쓸 수 있습니다.
- 스냅샷을 리포지토리라는 지정된 스토리지 위치로 내보냅니다. Elasticsearch 또는 OpenSearch는 리포지토리에 여러 파일을 생성합니다. 이러한 파일은 수정하거나 삭제할 수 없습니다. 이렇게 하면 불일치가 발생하거나 복원 프로세스가 실패할 수 있습니다.

2. 소스에서 빌드

앞서 설명한 것처럼 소스에서 빌드하는 것은 현재 Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경에서 데이터를 마이그레이션하지 않는 접근 방식입니다. 대신 로그 또는 제품 카탈로그 데이터 소스 또는 콘텐츠 소스에서 직접 대상 도메인에 인덱스를 빌드합니다.

소스에서 빌드하는 데 두 가지 옵션을 사용할 수 있습니다. 선택하는 옵션은 데이터의 데이터 유형에 따라 다릅니다.

- AWS Database Migration Service 사용 - 데이터 소스가 관계형 데이터베이스 관리 시스템(RDBMS)이고 소스가 AWS Database Migration Service(AWS DMS)에서 지원되는 경우 AWS DMS를 사용하여 데이터 소스에서 대상 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 복사할 수 있습니다. AWS DMS는 전체 로드 및 변경 데이터 캡처(CDC) 옵션을 지원합니다. 전체 로드 옵션에서 AWS DMS 작업은 소스 데이터베이스 테이블의 모든 데이터를 대상 OpenSearch 인덱스로 복사합니다. 기본 매핑을 사용하거나 사용자 지정 매핑 구성을 제공할 수 있습니다. CDC 옵션에서 AWS DMS는 먼저 소스 테이블 레코드의 전체 사본을 대상 OpenSearch 인덱스로 만듭니다. 그런 다음 변경된 데이터(업데이트 및 삽입)를 캡처하여 OpenSearch 인덱스에 복사합니다. 자세한 내용은 블로그 게시물 [AWS Database Migration Service의 대상으로 Amazon Elasticsearch Service 소개 및 AWS Database Migration Service 마이그레이션을 위한 Amazon Elasticsearch Service 규모 조정을 참조하세요](#).
- 문서 소스에서 빌드 - 데이터 소스가 RDBMS가 아니거나 AWS DMS에서 지원되지 않는 경우 오픈 소스 도구 또는 오픈 소스 도구와 AWS 서비스의 조합을 사용하여 사용자 지정 솔루션을 생성해야 할 수 있습니다. 소스 데이터를 OpenSearch에 로드하려면 먼저 JSON 문서로 변환해야 합니다. 소스에서 현재 Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경으로 파이프라인이 이미 설정되어 있는 경우, Amazon OpenSearch Service 도메인에서 클라이언트 라이브러리의 적절한 변경 사항과 인덱스의 데이터 모델 변경 사항(필요한 경우)을 사용하여 해당 데이터 파이프라인을 OpenSearch로 지정할 수 있습니다. 소스에서 인덱스를 빌드할 때는 다음 고려 사항에 유의하세요.
 - 문서 위치 - 문서가 이미 AWS 클라우드, Amazon S3와 같은 객체 스토리지에서 사용 가능하거나 파일 시스템과 같은 온프레미스 스토리지 위치에 저장될 수 있습니다.
 - 문서 형식 - 문서가 이미 JSON 형식이거나 Amazon OpenSearch Service 도메인에 수집할 준비가 되었거나 Amazon OpenSearch Service 도메인에 수집되기 전에 JSON으로 정리, 처리 및 형식을 지정해야 할 수 있습니다.

소스에서 빌드하려면 다음과 같은 상위 단계가 필요합니다.

1. Amazon OpenSearch Service 도메인에서 인덱스 매핑 및 설정을 정의합니다.
2. 문서 소스에서 데이터를 추출하여 Amazon S3와 같은 객체 스토리지 위치에 복사합니다. 오픈 소스 도구(예: Logstash), AWS 서비스 클라이언트(예: Amazon Kinesis Agent), 타사 상용 도구 또는 사용자 지정 프로그램을 사용할 수 있습니다.
3. 오픈 소스 도구(예: Logstash 또는 Fluent Bit) 또는 네이티브 AWS 서비스(예: AWS Lambda 또는 AWS DMS)를 구성하여 데이터를 JSON 문서로 변환하고 객체 스토어에서 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 주기적으로 또는 지속적으로 로드합니다.

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service에 스트리밍 데이터 로드를 참조하세요](#).

3. 원격 재인덱싱

이 경우 [재인덱스 문서 API 작업을](#) 사용하여 소스 자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터의 인덱스가 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 마이그레이션됩니다. 재인덱스 문서 API 작업을 사용하여 기존 Elasticsearch 또는 OpenSearch 인덱스에서 인덱스를 생성할 수 있습니다. 기존 인덱스는 재인덱스 작업을 실행하는 동일한 클러스터에 있거나 원격 클러스터에 있을 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service는 원격 클러스터와 함께 문서 API 재인덱스 작업 사용을 지원합니다. 자체 관리형 Elasticsearch의 인덱스에서 Amazon OpenSearch Service의 인덱스로 재인덱싱할 수 있습니다.

원격 재인덱스는 원격 Elasticsearch 클러스터의 경우 Elasticsearch 1.5 이상을 지원하고 로컬 도메인의 경우 Amazon OpenSearch Service 6.7 이상을 지원합니다. 자세한 내용은 블로그 게시물 [원격 재인덱스를 사용하여 Amazon ES로 데이터 마이그레이션](#)을 참조하세요. 블로그 게시물은 Amazon Elasticsearch를 참조하지만 지침은 Amazon OpenSearch Service 도메인에도 동일하게 적용됩니다.

4. Logstash 사용

[Logstash](#)는 소스에서 데이터를 수집하고, 변환 또는 필터링을 수행하고, 데이터를 하나 이상의 대상으로 전송할 수 있는 오픈 소스 데이터 처리 도구입니다. Amazon OpenSearch Service 도메인에 데이터를 쓰기 위해 Logstash는 다음 플러그인을 제공합니다.

- logstash-input-elasticsearch
- logstash-input-opensearch
- logstash-output-OpenSearch

자세한 내용은 [Logstash를 사용하여 Amazon OpenSearch Service에 데이터 로드](#) 및 OpenSearch 블로그 게시물 [OpenSearch용 logstash-input-opensearch 플러그인 소개를 참조하세요 OpenSearch](#).

5단계 - 전환

이 단계에서는 현재 Elasticsearch 또는 OpenSearch 환경에서 대상 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 전환하는 데 사용할 수 있는 다양한 접근 방식에 대해 설명합니다. 전환은 다음 두 단계로 수행할 수 있습니다.

- 데이터 동기화 메커니즘을 설정하여 대상 환경을 소스와 동기화된 상태로 유지합니다.
- 가동 중지 여부에 관계없이 현재 환경에서 대상 환경으로 스왑을 수행합니다.

데이터 동기화

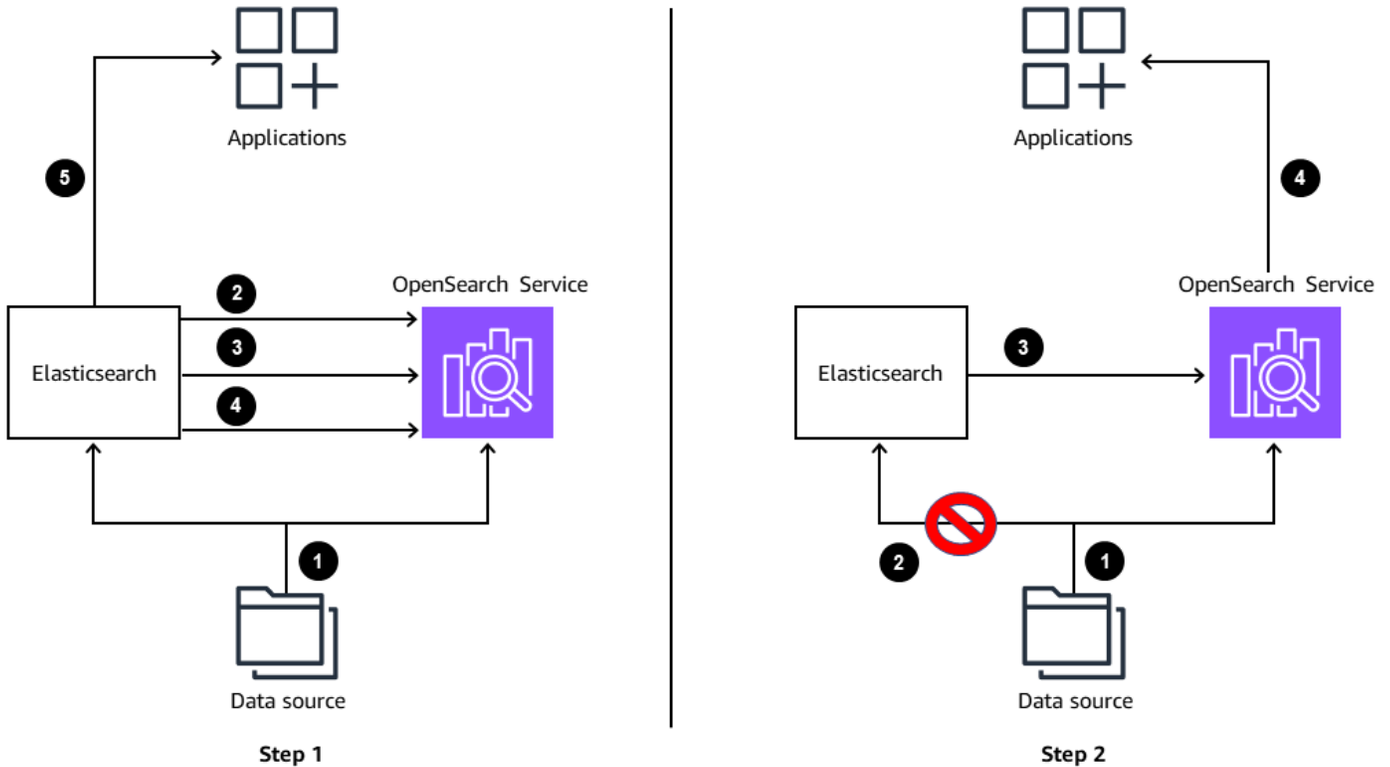
연속 데이터를 수신하는 모든 시스템의 경우 데이터 마이그레이션을 수행하려면 마이그레이션 중에 새 데이터 수신을 중지하고 유지 관리 기간(가동 중지 가능)에 마이그레이션을 실행해야 할 수 있습니다. 가동 중지 시간을 감당할 수 없는 경우 마이그레이션을 시작한 후 변경 사항을 캡처할 수 있습니다. 대상의 변경 사항을 재생하여 전환을 수행할 때까지 업데이트하고 소스와 동기화합니다. 다음 섹션에서는 소스와 대상을 동기화된 상태로 유지할 수 있는 다양한 방법을 설명합니다.

로그 분석 워크로드

로그 분석 워크로드의 경우 다음과 같은 방법으로 업데이트 동기화를 수행할 수 있습니다.

- 보존 기간이 완료될 때까지 두 환경을 나란히 실행하고 현재 환경과 대상 환경 모두에 대한 수집을 실행할 수 있습니다. 특정 시점에 애플리케이션을 잘라내고 새 환경을 가리키기로 결정합니다. 경우에 따라 로그 또는 문서 소스에서 기존 클러스터와 대상 OpenSearch Service 환경으로 새 데이터를 수집할 수 있습니다. 그런 다음 현재 환경에서 복사하여 대상 환경의 이전 데이터를 채울 수 있습니다. 모든 경우에 데이터에 사용자에게 영향을 미치는 격차가 없는지 확인해야 합니다.
- 데이터 마이그레이션 전에 기존 환경으로의 수집을 일시 중지하기로 결정할 수 있습니다. 그러나 이 접근 방식은 사용자가 데이터 마이그레이션이 완료될 때까지 기존 환경에서 최신 또는 변경된 데이터를 검색하지 못할 수 있음을 의미합니다. 데이터 마이그레이션이 완료되면 데이터 수집을 대상 환경으로 지정하고 애플리케이션과 클라이언트를 대상 환경으로 전환할 수 있습니다. 즉, 마이그레이션이 완료될 때까지 새 데이터를 사용할 수 없습니다. 하지만 시스템은 계속 검색할 수 있습니다. 새 환경을 사용할 수 있을 때까지 소스 로그와 데이터를 소스에 보관할 수 있는 수단이 있어야 합니다.
- 첫 번째 데이터 전달이 마이그레이션될 때까지 현재 로그 분석 엔진을 계속 사용할 수 있습니다. 그런 다음 첫 번째 패스가 시작된 이후 생성된 나머지 데이터를 채웁니다. 나머지 데이터가 첫 번째 패스보다 훨씬 작다고 가정하면 동기화에 몇 분 또는 몇 시간이 걸릴 수 있으므로 나머지 데이터가 동기화되는 동안 수집을 일시 중지할 수 있습니다. 또한 동기화 기간이 소스에서 대상 환경으로의 수집

을 일시 중지하고 사용자에게 영향을 주지 않고 대상 환경으로 전환할 수 있을 만큼 작아질 때까지이 접근 방식을 사용하여 몇 번의 패스를 수행할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 증분 스냅샷 및 복원을 사용하여 데이터를 업데이트하거나 동기화하는 방법을 보여줍니다.



1단계

1. 데이터 수집 파이프라인을 통해 소스에서 현재 Elasticsearch 환경 및 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 데이터가 흐릅니다.
2. 첫 번째 패스는 Elasticsearch에서 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 이동하는 데 가장 오랜 시간이 걸립니다.
3. 첫 번째 업데이트 또는 동기화 패스는 시간이 덜 걸립니다.
4. 두 번째 업데이트 또는 동기화 패스는 시간이 가장 적게 걸립니다.
5. 데이터는 Elasticsearch에서 애플리케이션으로 계속 흐릅니다.

2단계

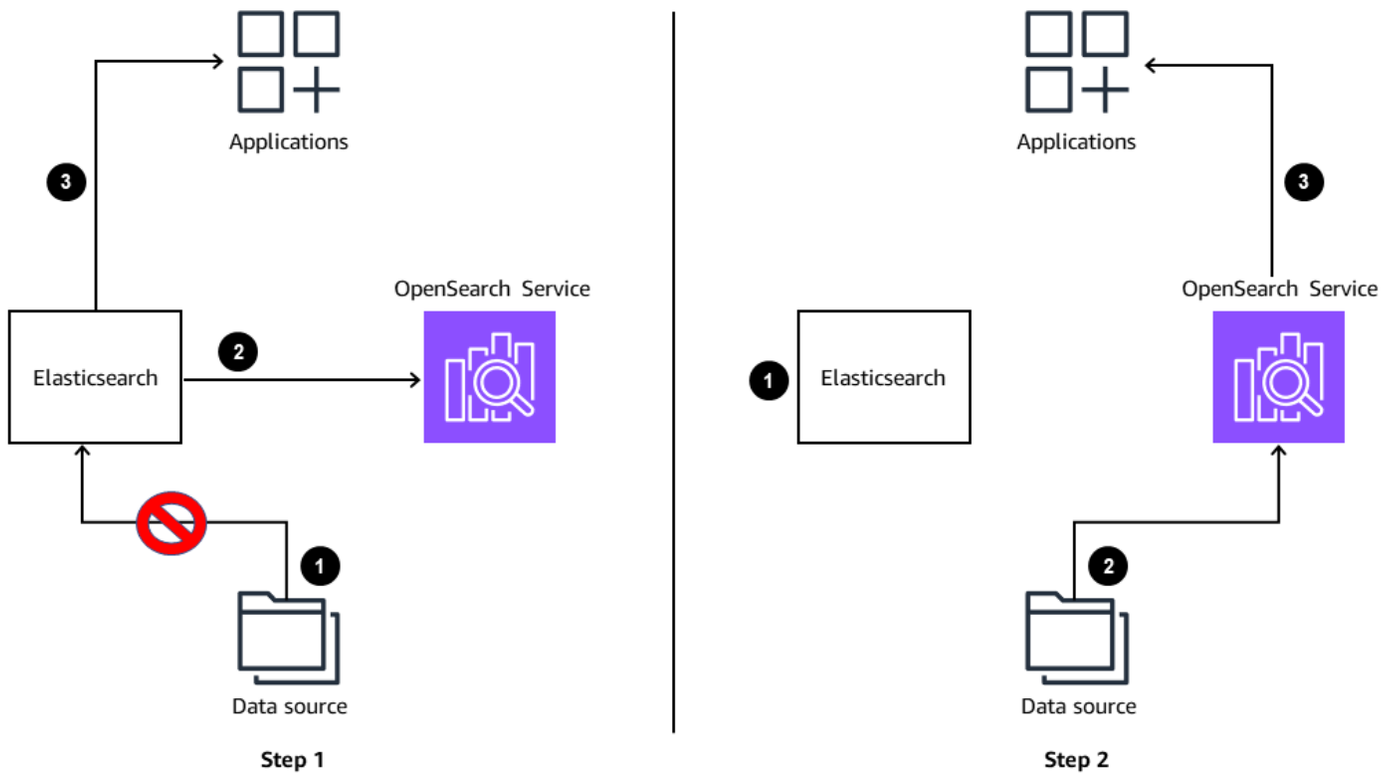
1. 데이터 수집 파이프라인을 통해 소스에서 OpenSearch Service 도메인으로 데이터가 흐릅니다.
2. 현재 Elasticsearch 환경에 대한 수집이 중지됩니다.
3. 최종 업데이트 또는 동기화 패스는 시간이 가장 적게 걸립니다.

4. OpenSearch Service에서 애플리케이션으로 데이터 흐름.

워크로드 검색

앞서 설명한 세 가지 접근 방식에서 전환하기 전에 대상의 모든 데이터가 최신 상태인지 확인해야 합니다. 검색 워크로드의 경우 업데이트 또는 동기화를 위해 다음 제안을 고려할 수 있습니다.

- 검색 워크로드의 경우 일반적으로 소스에서 현재 환경으로의 수집을 일시 중지합니다. 현재 환경에서 대상 환경으로 모든 데이터를 복사하고 마이그레이션 시작 이후 변경된 데이터를 확인할 수 있는 변경 데이터 캡처(CDC) 메커니즘을 배치합니다. 그런 다음 변경된 데이터를 Amazon OpenSearch 환경에 복사합니다. 대부분의 경우 검색 애플리케이션의 데이터 수집 파이프라인에는 이미 CDC 메커니즘이 내장되어 있으며, 이는 일반적으로 현재 환경에서 데이터를 마이그레이션한 후 파이프라인을 새 환경으로 가리키는 문제입니다. 다음 다이어그램은 검색 사용 사례에 대한 소스에서 인덱스를 완전히 빌드하는 것을 보여줍니다.



1단계

1. 현재 Elasticsearch 환경에 대한 수집이 일시 중지됩니다.
2. 데이터는 ElasticSearch에서 OpenSearch Service 도메인으로 복사됩니다.

3. 데이터는 Elasticsearch에서 애플리케이션으로 계속 흐릅니다.

2단계

1. Elasticsearch 환경은 더 이상 데이터 소스 또는 애플리케이션에 연결되지 않습니다.
 2. 변경 데이터 캡처(CDC) 데이터는 파이프라인에 수집되어 OpenSearch Service 도메인으로 흐릅니다.
 3. OpenSearch Service 도메인에서 애플리케이션으로 데이터가 흐릅니다.
- 일부 검색 워크로드에서는 소스 데이터베이스 또는 데이터 소스의 전체 데이터만 새 OpenSearch Service 환경으로 로드해야 합니다. 로드가 완료되면 클라이언트 애플리케이션이 새 환경으로 전환될 수 있습니다. 이는 검색 워크로드에 대한 마이그레이션을 수행하는 가장 간단한 방법입니다.

전환 또는 전환

마이그레이션 여정의 마지막 단계는 새 환경으로 전환하거나 축소하는 것입니다. 중요한 단계 중 하나입니다. 이제 라이브로 전환할 준비가 되었습니다. 데이터를 동기화하고 최신 상태로 유지하고, 모니터링 및 알림을 구성하고, 런북을 최신 상태로 유지하고, 새 환경으로 전환할 준비가 되었습니다. 수집이 정상적으로 진행되고 새 환경의 지표가 정상인지 확인해야 합니다. 이 단계에서는 기존 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터에서 새 Amazon OpenSearch Service 도메인에서의 클라이언트 연결 분할을 계획하고 수행합니다. 필요할 수 있는 클라이언트 라이브러리 변경 사항에 유의하세요. 이 시점에서는 하위 환경에서 Amazon OpenSearch Service를 사용하여 모든 클라이언트 기능을 테스트하여 호환성과 성능을 확인해야 합니다.

새 환경을 가리켜야 하는 클라이언트 애플리케이션이 있는 경우 이전 환경에서 새 환경으로 DNS 항목을 업데이트합니다. 그런 다음 애플리케이션 동작을 면밀히 모니터링하여 사용자가 올바른 경험을 하고 있는지 확인합니다.

일반적으로 이 문서의 지침을 따른 경우 안전한 전환이 가능합니다. 그러나 새 환경에 문제가 발생할 경우 대체 역할을 할 수 있도록 소스 환경을 최신 상태로 유지하는 것이 좋습니다. 일부 AWS 고객은 이전 환경을 폐기하기 전에 스왑 후 몇 주 동안 두 환경을 계속 운영합니다. 비즈니스 연속성 요구 사항에 맞는 전략을 선택하는 것이 좋습니다.

6단계 - 운영 우수성

Amazon OpenSearch Service 설명서에는 [운영 모범 사례에](#) 대한 전용 섹션이 있습니다. 주제에는 다음이 포함됩니다.

- [모니터링 및 알림](#)
- [샤드 전략](#)
- [안정성](#)
- [성능](#)
- [보안](#)
- [비용 최적화](#)
- [Amazon OpenSearch Service 도메인 크기 조정](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 페타바이트 규모](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 전용 마스터 노드](#)
- [Amazon OpenSearch Service에 권장되는 CloudWatch 경보](#)

설명서에 제공된 지침에 따라 새로 마이그레이션된 환경을 운영하는 것이 좋습니다.

결론

Amazon OpenSearch Service는 자체 관리형 Elasticsearch 또는 OpenSearch 클러스터를 개발하고 운영하는 데 필요한 차별화되지 않은 과도한 부담을 제거합니다. Amazon OpenSearch Service로의 마이그레이션을 고려 중인 경우 이 가이드에 설명된 프로세스를 사용하여 상황에 맞는 마이그레이션 전략을 계획하고 선택할 수 있습니다.

마이그레이션은 자체 관리형 클러스터에서 스냅샷을 생성하고 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 복원하는 것만큼 기본적으로거나 기존 기능 및 통합을 모두 테스트하는 것과 관련이 있을 수 있습니다. 이 가이드는 마이그레이션 프로젝트 팀이 마이그레이션의 모든 측면을 다루고 강력한 구현 전략을 구축하기 위해 사용할 수 있는 정보를 제공합니다.

Amazon OpenSearch Service 설명서에는 [운영 모범 사례에](#) 대한 전용 섹션이 있습니다. 설명서의 지침에 따라 새로 마이그레이션된 환경을 운영하는 것이 좋습니다.

리소스

- [Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 스냅샷 생성](#)
- [Amazon S3를 사용하여 단일 Amazon OpenSearch Service 인덱스 저장](#)(블로그 게시물)
- [Elasticsearch 스냅샷 및 복원](#)(Elasticsearch 설명서)
- [S3 리포지토리 플러그인](#)(Elasticsearch 설명서)
- [Elasticsearch 리포지토리 설정: 권장 S3 권한](#)(Elasticsearch 설명서)
- [Elasticsearch 클라이언트 설정](#)(Elasticsearch 설명서)

기여자

기여자

다음은 이 문서의 기여자입니다.

- Muhammad Ali, 보안 주체 OpenSearch Solutions 아키텍트
- Gene Alpert, 선임 전문가 기술 계정 관리자 - 분석
- Jon Handler, 수석 보안 주체 솔루션 아키텍트
- Prashant Agrawal, 선임 OpenSearch 전문가 솔루션 아키텍트
- Ina Felsheim, 선임 제품 마케팅 관리자
- 김성일, 선임 분석 솔루션 아키텍트
- Hajer Bouafif, OpenSearch Solutions Architect
- Kevin Fallis, 보안 주체 OpenSearch 전문가 솔루션 아키텍트
- Muthu Pitchaimani, 선임 OpenSearch 전문가 솔루션 아키텍트
- Kunal Kusoorkar, 매니저, OpenSearch Solutions Architect
- Imtiaz Sayed, Pr. 분석 솔루션 아키텍트 기술 리더
- Soujanya Konka, 선임 솔루션 아키텍트
- 마크 클라크, 매니저, OpenSearch 전문가
- Bob Taylor, 선임 OpenSearch 전문가
- Aneesh Chandra PN, 의료 및 생명 과학의 보안 주체 분석 솔루션 아키텍트

문서 이력

아래 표에 이 가이드의 주요 변경 사항이 설명되어 있습니다. 향후 업데이트에 대한 알림을 받으려면 [RSS 피드](#)를 구독하십시오.

변경 사항	설명	날짜
최초 게시	—	2023년 8월 28일

AWS 권장 가이드 용어집

다음은 AWS 권장 가이드에서 제공하는 전략, 가이드 및 패턴에서 일반적으로 사용되는 용어입니다. 용어집 항목을 제안하려면 용어집 끝에 있는 피드백 제공 링크를 사용하십시오.

숫자

7가지 전략

애플리케이션을 클라우드로 이전하기 위한 7가지 일반적인 마이그레이션 전략 이러한 전략은 Gartner가 2011년에 파악한 5가지 전략을 기반으로 하며 다음으로 구성됩니다.

- 리팩터링/리아키텍트 - 클라우드 네이티브 기능을 최대한 활용하여 애플리케이션을 이동하고 해당 아키텍처를 수정함으로써 민첩성, 성능 및 확장성을 개선합니다. 여기에는 일반적으로 운영 체제와 데이터베이스 이식이 포함됩니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Amazon Aurora PostgreSQL 호환 버전으로 마이그레이션합니다.
- 리플랫폼(리프트 앤드 리세이프) - 애플리케이션을 클라우드로 이동하고 일정 수준의 최적화를 도입하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예:에서 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Oracle용 Amazon Relational Database Service(RDS)로 마이그레이션합니다 AWS 클라우드.
- 재구매(드롭 앤드 쇼프) - 일반적으로 기존 라이선스에서 SaaS 모델로 전환하여 다른 제품으로 전환합니다. 예: 고객 관계 관리(CRM) 시스템을 Salesforce.com 마이그레이션합니다.
- 리호스팅(리프트 앤드 시프트) - 애플리케이션을 변경하지 않고 클라우드로 이동하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예:의 EC2 인스턴스에서 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Oracle로 마이그레이션합니다 AWS 클라우드.
- 재배포(하이퍼바이저 수준의 리프트 앤 시프트) - 새 하드웨어를 구매하거나, 애플리케이션을 다시 작성하거나, 기존 운영을 수정하지 않고도 인프라를 클라우드로 이동합니다. 온프레미스 플랫폼에서 동일한 플랫폼의 클라우드 서비스로 서버를 마이그레이션합니다. 예: Microsoft Hyper-V 애플리케이션을 로 마이그레이션합니다 AWS.
- 유지(보관) - 소스 환경에 애플리케이션을 유지합니다. 대규모 리팩터링이 필요하고 해당 작업을 나중에 연기하려는 애플리케이션과 비즈니스 차원에서 마이그레이션할 이유가 없어 유지하려는 레거시 애플리케이션이 여기에 포함될 수 있습니다.
- 사용 중지 - 소스 환경에서 더 이상 필요하지 않은 애플리케이션을 폐기하거나 제거합니다.

A

ABAC

[속성 기반 액세스 제어를](#) 참조하세요.

추상화된 서비스

[관리형 서비스를](#) 참조하세요.

ACID

[원자성, 일관성, 격리, 내구성](#)을 참조하세요.

능동-능동 마이그레이션

양방향 복제 도구 또는 이중 쓰기 작업을 사용하여 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되고, 두 데이터베이스 모두 마이그레이션 중 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 일회성 전환이 필요한 대신 소규모의 제어된 배치로 마이그레이션을 지원합니다. 더 유연하지만 [액티브-패시브 마이그레이션](#)보다 더 많은 작업이 필요합니다.

능동-수동 마이그레이션

소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되지만 소스 데이터베이스만 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하고 데이터는 대상 데이터베이스로 복제되는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 대상 데이터베이스는 마이그레이션 중 어떤 트랜잭션도 허용하지 않습니다.

집계 함수

행 그룹에서 작동하고 그룹에 대한 단일 반환 값을 계산하는 SQL 함수입니다. 집계 함수의 예로는 SUM 및 MAX가 있습니다.

AI

[인공 지능](#)을 참조하세요.

AI Ops

[인공 지능 작업을](#) 참조하세요.

익명화

데이터세트에서 개인 정보를 영구적으로 삭제하는 프로세스입니다. 익명화는 개인 정보 보호에 도움이 될 수 있습니다. 익명화된 데이터는 더 이상 개인 데이터로 간주되지 않습니다.

안티 패턴

솔루션이 다른 솔루션보다 비생산적이거나 비효율적이거나 덜 효과적이어서 반복되는 문제에 자주 사용되는 솔루션입니다.

애플리케이션 제어

맬웨어로부터 시스템을 보호하기 위해 승인된 애플리케이션만 사용할 수 있는 보안 접근 방식입니다.

애플리케이션 포트폴리오

애플리케이션 구축 및 유지 관리 비용과 애플리케이션의 비즈니스 가치를 비롯하여 조직에서 사용하는 각 애플리케이션에 대한 세부 정보 모음입니다. 이 정보는 [포트폴리오 검색 및 분석 프로세스](#)의 핵심이며 마이그레이션, 현대화 및 최적화할 애플리케이션을 식별하고 우선순위를 정하는 데 도움이 됩니다.

인공 지능

컴퓨터 기술을 사용하여 학습, 문제 해결, 패턴 인식 등 일반적으로 인간과 관련된 인지 기능을 수행하는 것을 전문으로 하는 컴퓨터 과학 분야입니다. 자세한 내용은 [What is Artificial Intelligence?](#)를 참조하십시오.

인공 지능 운영(AIOps)

기계 학습 기법을 사용하여 운영 문제를 해결하고, 운영 인시던트 및 사용자 개입을 줄이고, 서비스 품질을 높이는 프로세스입니다. AWS 마이그레이션 전략에서 AIOps가 사용되는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

비대칭 암호화

한 쌍의 키, 즉 암호화를 위한 퍼블릭 키와 복호화를 위한 프라이빗 키를 사용하는 암호화 알고리즘입니다. 퍼블릭 키는 복호화에 사용되지 않으므로 공유할 수 있지만 프라이빗 키에 대한 액세스는 엄격히 제한되어야 합니다.

원자성, 일관성, 격리성, 내구성(ACID)

오류, 정전 또는 기타 문제가 발생한 경우에도 데이터베이스의 데이터 유효성과 운영 신뢰성을 보장하는 소프트웨어 속성 세트입니다.

ABAC(속성 기반 액세스 제어)

부서, 직무, 팀 이름 등의 사용자 속성을 기반으로 세분화된 권한을 생성하는 방식입니다. 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management (IAM) 설명서의 [용 ABAC AWS](#)를 참조하세요.

신뢰할 수 있는 데이터 소스

가장 신뢰할 수 있는 정보 소스로 간주되는 기본 버전의 데이터를 저장하는 위치입니다. 익명화, 편집 또는 가명화와 같은 데이터 처리 또는 수정의 목적으로 신뢰할 수 있는 데이터 소스의 데이터를 다른 위치로 복사할 수 있습니다.

가용 영역

다른 가용 영역의 장애로부터 격리 AWS 리전 되고 동일한 리전의 다른 가용 영역에 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공하는 내의 고유한 위치입니다.

AWS 클라우드 채택 프레임워크(AWS CAF)

조직이 클라우드로 성공적으로 전환 AWS 하기 위한 효율적이고 효과적인 계획을 개발하는 데 도움이 되는 지침 및 모범 사례 프레임워크입니다. AWS CAF는 지침을 비즈니스, 사람, 거버넌스, 플랫폼, 보안 및 운영이라는 6가지 중점 영역으로 구성합니다. 비즈니스, 사람 및 거버넌스 관점은 비즈니스 기술과 프로세스에 초점을 맞추고, 플랫폼, 보안 및 운영 관점은 전문 기술과 프로세스에 중점을 둡니다. 예를 들어, 사람 관점은 인사(HR), 직원 배치 기능 및 인력 관리를 담당하는 이해관계자를 대상으로 합니다. 이러한 관점에서 AWS CAF는 성공적인 클라우드 채택을 위해 조직을 준비하는 데 도움이 되는 인력 개발, 교육 및 커뮤니케이션에 대한 지침을 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS CAF 웹 사이트](#)와 [AWS CAF 백서](#)를 참조하십시오.

AWS 워크로드 검증 프레임워크(AWS WQF)

데이터베이스 마이그레이션 워크로드를 평가하고, 마이그레이션 전략을 권장하고, 작업 견적을 제공하는 도구입니다. AWS WQF는 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)에 포함되어 있습니다. 데이터베이스 스키마 및 코드 객체, 애플리케이션 코드, 종속성 및 성능 특성을 분석하고 평가 보고서를 제공합니다.

B

잘못된 봇

개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 [봇](#)입니다.

BCP

[비즈니스 연속성 계획을](#) 참조하세요.

동작 그래프

리소스 동작과 시간 경과에 따른 상호 작용에 대한 통합된 대화형 뷰입니다. Amazon Detective에서 동작 그래프를 사용하여 실패한 로그인 시도, 의심스러운 API 호출 및 유사한 작업을 검사할 수 있습니다. 자세한 내용은 Detective 설명서의 [Data in a behavior graph](#)를 참조하십시오.

빅 엔디안 시스템

가장 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [Endianness](#)도 참조하세요.

바이너리 분류

바이너리 결과(가능한 두 클래스 중 하나)를 예측하는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 “이 이메일이 스팸인가요, 스팸이 아닌가요?”, ‘이 제품은 책인가요, 자동차인가요?’ 등의 문제를 예측해야 할 수 있습니다.

블룸 필터

요소가 세트의 멤버인지 여부를 테스트하는 데 사용되는 메모리 효율성이 높은 확률론적 데이터 구조입니다.

블루/그린(Blue/Green) 배포

별개의 동일한 두 환경을 생성하는 배포 전략입니다. 현재 애플리케이션 버전은 한 환경(파란색)에서 실행하고 새 애플리케이션 버전은 다른 환경(녹색)에서 실행합니다. 이 전략을 사용하면 영향을 최소화하면서 빠르게 롤백할 수 있습니다.

bot

인터넷을 통해 자동화된 작업을 실행하고 인적 활동 또는 상호 작용을 시뮬레이션하는 소프트웨어 애플리케이션입니다. 인터넷에서 정보를 인덱싱하는 웹 크롤러와 같은 일부 봇은 유용하거나 유용합니다. 잘못된 봇이라고 하는 일부 다른 봇은 개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 것입니다.

봇넷

[맬웨어](#)에 감염되고 [봇](#) 셰이더 또는 봇 운영자라고 하는 단일 당사자에 의해 제어되는 봇 네트워크입니다. Botnet은 봇과 봇의 영향을 확장하는 가장 잘 알려진 메커니즘입니다.

브랜치

코드 리포지토리의 포함된 영역입니다. 리포지토리에 생성되는 첫 번째 브랜치가 기본 브랜치입니다. 기존 브랜치에서 새 브랜치를 생성한 다음 새 브랜치에서 기능을 개발하거나 버그를 수정할 수 있습니다. 기능을 구축하기 위해 생성하는 브랜치를 일반적으로 기능 브랜치라고 합니다. 기능을 출시할 준비가 되면 기능 브랜치를 기본 브랜치에 다시 병합합니다. 자세한 내용은 [About branches](#)(GitHub 설명서)를 참조하십시오.

브레이크 글래스 액세스

예외적인 상황에서 승인된 프로세스를 통해 사용자가 일반적으로 액세스할 권한이 없는데 액세스할 수 있는 빠른 방법입니다. 자세한 내용은 Well-Architected 지침의 [브레이크 글래스 포로시저 구현 표시기](#)를 AWS 참조하세요.

브라운필드 전략

사용자 환경의 기존 인프라 시스템 아키텍처에 브라운필드 전략을 채택할 때는 현재 시스템 및 인프라의 제약 조건을 중심으로 아키텍처를 설계합니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 [그린필드](#) 전략을 혼합할 수 있습니다.

버퍼 캐시

가장 자주 액세스하는 데이터가 저장되는 메모리 영역입니다.

사업 역량

기업이 가치를 창출하기 위해 하는 일(예: 영업, 고객 서비스 또는 마케팅)입니다. 마이크로서비스 아키텍처 및 개발 결정은 비즈니스 역량에 따라 이루어질 수 있습니다. 자세한 내용은 백서의 [AWS에서 컨테이너화된 마이크로서비스 실행의 비즈니스 역량 중심의 구성화](#) 섹션을 참조하십시오.

비즈니스 연속성 계획(BCP)

대규모 마이그레이션과 같은 중단 이벤트가 운영에 미치는 잠재적 영향을 해결하고 비즈니스가 신속하게 운영을 재개할 수 있도록 지원하는 계획입니다.

C

CAF

[AWS 클라우드 채택 프레임워크](#)를 참조하세요.

canary 배포

최종 사용자에게 버전의 느린 증분 릴리스입니다. 확신이 드는 경우 새 버전을 배포하고 현재 버전을 완전히 교체합니다.

CCoE

[Cloud Center of Excellence](#)를 참조하세요.

CDC

[변경 데이터 캡처](#)를 참조하세요.

변경 데이터 캡처(CDC)

데이터베이스 테이블과 같은 데이터 소스의 변경 내용을 추적하고 변경 사항에 대한 메타데이터를 기록하는 프로세스입니다. 대상 시스템의 변경 내용을 감사하거나 복제하여 동기화를 유지하는 등의 다양한 용도로 CDC를 사용할 수 있습니다.

카오스 엔지니어링

시스템의 복원력을 테스트하기 위해 의도적으로 장애 또는 중단 이벤트를 도입합니다. [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#)를 사용하여 AWS 워크로드에 스트레스를 주고 응답을 평가하는 실험을 수행할 수 있습니다.

CI/CD

[지속적 통합 및 지속적 전달](#)을 참조하세요.

분류

예측을 생성하는 데 도움이 되는 분류 프로세스입니다. 분류 문제에 대한 ML 모델은 이산 값을 예측합니다. 이산 값은 항상 서로 다릅니다. 예를 들어, 모델이 이미지에 자동차가 있는지 여부를 평가해야 할 수 있습니다.

클라이언트측 암호화

대상이 데이터를 AWS 서비스 수신하기 전에 로컬에서 데이터를 암호화합니다.

클라우드 혁신 센터(CCoE)

클라우드 모범 사례 개발, 리소스 동원, 마이그레이션 타임라인 설정, 대규모 혁신을 통한 조직 선도 등 조직 전체에서 클라우드 채택 노력을 추진하는 다분야 팀입니다. 자세한 내용은 AWS 클라우드 엔터프라이즈 전략 블로그의 [CCoE 게시물](#)을 참조하세요.

클라우드 컴퓨팅

원격 데이터 스토리지와 IoT 디바이스 관리에 일반적으로 사용되는 클라우드 기술 클라우드 컴퓨팅은 일반적으로 [엣지 컴퓨팅](#) 기술과 연결됩니다.

클라우드 운영 모델

IT 조직에서 하나 이상의 클라우드 환경을 구축, 성숙화 및 최적화하는 데 사용되는 운영 모델입니다. 자세한 내용은 [클라우드 운영 모델 구축](#)을 참조하십시오.

클라우드 채택 단계

조직이 로 마이그레이션할 때 일반적으로 거치는 4단계: AWS 클라우드

- 프로젝트 - 개념 증명 및 학습 목적으로 몇 가지 클라우드 관련 프로젝트 실행
- 기반 - 클라우드 채택 확장을 위한 기초 투자(예: 랜딩 존 생성, CCoE 정의, 운영 모델 구축)
- 마이그레이션 - 개별 애플리케이션 마이그레이션
- Re-invention - 제품 및 서비스 최적화와 클라우드 혁신

이러한 단계는 Stephen Orban이 블로그 게시물 [The Journey Toward Cloud-First and the Stages of Adoption](#) on the AWS 클라우드 Enterprise Strategy 블로그에서 정의했습니다. AWS 마이그레이션 전략과 어떤 관련이 있는지에 대한 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하세요.

CMDB

[구성 관리 데이터베이스](#)를 참조하세요.

코드 리포지토리

소스 코드와 설명서, 샘플, 스크립트 등의 기타 자산이 버전 관리 프로세스를 통해 저장되고 업데이트되는 위치입니다. 일반적인 클라우드 리포지토리에는 GitHub 또는가 포함됩니다Bitbucket Cloud. 코드의 각 버전을 브랜치라고 합니다. 마이크로서비스 구조에서 각 리포지토리는 단일 기능 전용입니다. 단일 CI/CD 파이프라인은 여러 리포지토리를 사용할 수 있습니다.

콜드 캐시

비어 있거나, 제대로 채워지지 않았거나, 오래되었거나 관련 없는 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 주 메모리나 디스크에서 데이터베이스 인스턴스를 읽어야 하기 때문에 성능에 영향을 미치며, 이는 버퍼 캐시에서 읽는 것보다 느립니다.

콜드 데이터

거의 액세스되지 않고 일반적으로 과거 데이터인 데이터. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 느린 쿼리가 허용됩니다. 이 데이터를 성능이 낮고 비용이 저렴한 스토리지 계층 또는 클래스로 옮기면 비용을 절감할 수 있습니다.

컴퓨터 비전(CV)

기계 학습을 사용하여 디지털 이미지 및 비디오와 같은 시각적 형식에서 정보를 분석하고 추출하는 [AI](#) 필드입니다. 예를 들어 Amazon SageMaker AI는 CV에 대한 이미지 처리 알고리즘을 제공합니다.

구성 드리프트

워크로드의 경우 구성이 예상 상태에서 변경됩니다. 이로 인해 워크로드가 규정 미준수 상태가 될 수 있으며 일반적으로 점진적이고 의도하지 않습니다.

구성 관리 데이터베이스(CMDB)

하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소와 해당 구성을 포함하여 데이터베이스와 해당 IT 환경에 대한 정보를 저장하고 관리하는 리포지토리입니다. 일반적으로 마이그레이션의 포트폴리오 검색 및 분석 단계에서 CMDB의 데이터를 사용합니다.

규정 준수 팩

규정 준수 및 보안 검사를 사용자 지정하기 위해 조합할 수 있는 AWS Config 규칙 및 수정 작업 모음입니다. YAML 템플릿을 사용하여 적합성 팩을 AWS 계정 및 리전 또는 조직 전체에 단일 엔터티로 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Config 설명서의 [적합성 팩](#)을 참조하세요.

지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD)

소프트웨어 릴리스 프로세스의 소스, 빌드, 테스트, 스테이징 및 프로덕션 단계를 자동화하는 프로세스입니다. CI/CD는 일반적으로 파이프라인으로 설명됩니다. CI/CD를 통해 프로세스를 자동화하고, 생산성을 높이고, 코드 품질을 개선하고, 더 빠르게 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [지속적 전달의 이점](#)을 참조하십시오. CD는 지속적 배포를 의미하기도 합니다. 자세한 내용은 [지속적 전달\(Continuous Delivery\)](#)과 [지속적인 개발](#)을 참조하십시오.

CV

[컴퓨터 비전을](#) 참조하세요.

D

저장 데이터

스토리지에 있는 데이터와 같이 네트워크에 고정되어 있는 데이터입니다.

데이터 분류

중요도와 민감도를 기준으로 네트워크의 데이터를 식별하고 분류하는 프로세스입니다. 이 프로세스는 데이터에 대한 적절한 보호 및 보존 제어를 결정하는 데 도움이 되므로 사이버 보안 위험 관리 전략의 중요한 구성 요소입니다. 데이터 분류는 AWS Well-Architected Framework에서 보안 원칙의 구성 요소입니다. 자세한 내용은 [데이터 분류](#)를 참조하십시오.

데이터 드리프트

프로덕션 데이터와 ML 모델 학습에 사용된 데이터 간의 상당한 차이 또는 시간 경과에 따른 입력 데이터의 의미 있는 변화. 데이터 드리프트는 ML 모델 예측의 전반적인 품질, 정확성 및 공정성을 저하시킬 수 있습니다.

전송 중 데이터

네트워크를 통과하고 있는 데이터입니다. 네트워크 리소스 사이를 이동 중인 데이터를 예로 들 수 있습니다.

데이터 메시

중앙 집중식 관리 및 거버넌스를 통해 분산되고 분산된 데이터 소유권을 제공하는 아키텍처 프레임워크입니다.

데이터 최소화

꼭 필요한 데이터만 수집하고 처리하는 원칙입니다. 에서 데이터를 최소화하면 개인 정보 보호 위험, 비용 및 분석 탄소 발자국을 줄일 AWS 클라우드 수 있습니다.

데이터 경계

신뢰할 수 있는 자격 증명만 예상 네트워크에서 신뢰할 수 있는 리소스에 액세스하도록 하는 데 도움이 되는 AWS 환경의 예방 가드레일 세트입니다. 자세한 내용은 [데이터 경계 구축을 참조하세요 AWS](#).

데이터 사전 처리

원시 데이터를 ML 모델이 쉽게 구문 분석할 수 있는 형식으로 변환하는 것입니다. 데이터를 사전 처리한다는 것은 특정 열이나 행을 제거하고 누락된 값, 일관성이 없는 값 또는 중복 값을 처리함을 의미할 수 있습니다.

데이터 출처

라이프사이클 전반에 걸쳐 데이터의 출처와 기록을 추적하는 프로세스(예: 데이터 생성, 전송, 저장 방법).

데이터 주체

데이터를 수집 및 처리하는 개인입니다.

데이터 웨어하우스

분석과 같은 비즈니스 인텔리전스를 지원하는 데이터 관리 시스템입니다. 데이터 웨어하우스에는 일반적으로 많은 양의 기록 데이터가 포함되며 일반적으로 쿼리 및 분석에 사용됩니다.

데이터 정의 언어(DDL)

데이터베이스에서 테이블 및 객체의 구조를 만들거나 수정하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

데이터베이스 조작 언어(DML)

데이터베이스에서 정보를 수정(삽입, 업데이트 및 삭제)하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

DDL

[데이터베이스 정의 언어](#)를 참조하세요.

딥 앙상블

예측을 위해 여러 딥 러닝 모델을 결합하는 것입니다. 딥 앙상블을 사용하여 더 정확한 예측을 얻거나 예측의 불확실성을 추정할 수 있습니다.

딥 러닝

여러 계층의 인공 신경망을 사용하여 입력 데이터와 관심 대상 변수 간의 매핑을 식별하는 ML 하위 분야입니다.

심층 방어

네트워크와 그 안의 데이터 기밀성, 무결성 및 가용성을 보호하기 위해 컴퓨터 네트워크 전체에 일련의 보안 메커니즘과 제어를 신중하게 계층화하는 정보 보안 접근 방식입니다. 이 전략을 채택하면 AWS Organizations 구조의 여러 계층에 여러 컨트롤을 AWS 추가하여 리소스를 보호할 수 있습니다. 예를 들어, 심층 방어 접근 방식은 다단계 인증, 네트워크 세분화 및 암호화를 결합할 수 있습니다.

위임된 관리자

에서 AWS Organizations 호환되는 서비스는 AWS 멤버 계정을 등록하여 조직의 계정을 관리하고 해당 서비스에 대한 권한을 관리할 수 있습니다. 이러한 계정을 해당 서비스의 위임된 관리자라고 합니다. 자세한 내용과 호환되는 서비스 목록은 AWS Organizations 설명서의 [AWS Organizations와 함께 사용할 수 있는 AWS 서비스](#)를 참조하십시오.

배포

대상 환경에서 애플리케이션, 새 기능 또는 코드 수정 사항을 사용할 수 있도록 하는 프로세스입니다. 배포에는 코드 베이스의 변경 사항을 구현한 다음 애플리케이션 환경에서 해당 코드베이스를 구축하고 실행하는 작업이 포함됩니다.

개발 환경

[환경](#)을 참조하세요.

탐지 제어

이벤트 발생 후 탐지, 기록 및 알림을 수행하도록 설계된 보안 제어입니다. 이러한 제어는 기존의 예방적 제어를 우회한 보안 이벤트를 알리는 2차 방어선입니다. 자세한 내용은 Implementing security controls on AWS의 [Detective controls](#)를 참조하십시오.

개발 가치 흐름 매핑 (DVSM)

소프트웨어 개발 라이프사이클에서 속도와 품질에 부정적인 영향을 미치는 제약 조건을 식별하고 우선 순위를 지정하는 데 사용되는 프로세스입니다. DVSM은 원래 린 제조 방식을 위해 설계된 가치 흐름 매핑 프로세스를 확장합니다. 소프트웨어 개발 프로세스를 통해 가치를 창출하고 이동하는 데 필요한 단계와 팀에 중점을 둡니다.

디지털 트윈

건물, 공장, 산업 장비 또는 생산 라인과 같은 실제 시스템을 가상으로 표현한 것입니다. 디지털 트윈은 예측 유지 보수, 원격 모니터링, 생산 최적화를 지원합니다.

차원 테이블

[스타 스키마](#)에서 팩트 테이블의 정량적 데이터에 대한 데이터 속성을 포함하는 더 작은 테이블입니다. 차원 테이블 속성은 일반적으로 텍스트 필드 또는 텍스트처럼 동작하는 개별 숫자입니다. 이러한 속성은 일반적으로 쿼리 제약, 필터링 및 결과 집합 레이블 지정에 사용됩니다.

재해

워크로드 또는 시스템이 기본 배포 위치에서 비즈니스 목표를 달성하지 못하게 방해하는 이벤트입니다. 이러한 이벤트는 자연재해, 기술적 오류, 의도하지 않은 구성 오류 또는 멀웨어 공격과 같은 사람의 행동으로 인한 결과일 수 있습니다.

재해 복구(DR)

[재해](#)로 인한 가동 중지 시간과 데이터 손실을 최소화하는 데 사용하는 전략 및 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud](#)를 참조하세요.

DML

[데이터베이스 조작 언어](#)를 참조하세요.

도메인 기반 설계

구성 요소를 각 구성 요소가 제공하는 진화하는 도메인 또는 핵심 비즈니스 목표에 연결하여 복잡한 소프트웨어 시스템을 개발하는 접근 방식입니다. 이 개념은 에릭 에반스에 의해 그의 저서인 도메인 기반 디자인: 소프트웨어 중심의 복잡성 해결(Boston: Addison-Wesley Professional, 2003)에서 소개되었습니다. Strangler Fig 패턴과 함께 도메인 기반 설계를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

DR

[재해 복구](#)를 참조하세요.

드리프트 감지

기존 구성과의 편차 추적. 예를 들어 AWS CloudFormation 를 사용하여 [시스템 리소스의 드리프트를 감지](#)하거나 사용하여 AWS Control Tower 거버넌스 요구 사항 준수에 영향을 미칠 수 있는 [랜딩 존의 변경 사항을 감지](#)할 수 있습니다.

DVSM

[개발 값 스트림 매핑](#)을 참조하세요.

E

EDA

[탐색 데이터 분석](#)을 참조하세요.

EDI

[전자 데이터 교환](#)을 참조하세요.

엣지 컴퓨팅

IoT 네트워크의 엣지에서 스마트 디바이스의 컴퓨팅 성능을 개선하는 기술 [클라우드 컴퓨팅](#)과 비교할 때 엣지 컴퓨팅은 통신 지연 시간을 줄이고 응답 시간을 개선할 수 있습니다.

전자 데이터 교환(EDI)

조직 간의 비즈니스 문서 자동 교환. 자세한 내용은 [전자 데이터 교환이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

암호화

사람이 읽을 수 있는 일반 텍스트 데이터를 사이버텍스트로 변환하는 컴퓨팅 프로세스입니다.

암호화 키

암호화 알고리즘에 의해 생성되는 무작위 비트의 암호화 문자열입니다. 키의 길이는 다양할 수 있으며 각 키는 예측할 수 없고 고유하게 설계되었습니다.

엔디안

컴퓨터 메모리에 바이트가 저장되는 순서입니다. 빅 엔디안 시스템은 가장 중요한 바이트를 먼저 저장합니다. 리틀 엔디안 시스템은 가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장합니다.

엔드포인트

[서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

엔드포인트 서비스

Virtual Private Cloud(VPC)에서 호스팅하여 다른 사용자와 공유할 수 있는 서비스입니다. 를 사용하여 엔드포인트 서비스를 생성하고 다른 AWS 계정 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체에 권한을 AWS PrivateLink 부여할 수 있습니다. 이러한 계정 또는 보안 주체는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 엔드포인트 서비스에 비공개로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 설명서의 [엔드포인트 서비스 생성](#)을 참조하십시오.

엔터프라이즈 리소스 계획(ERP)

엔터프라이즈의 주요 비즈니스 프로세스(예: 회계, [MES](#), 프로젝트 관리)를 자동화하고 관리하는 시스템입니다.

봉투 암호화

암호화 키를 다른 암호화 키로 암호화하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service (AWS KMS) 설명서의 [봉투 암호화](#)를 참조하세요.

환경

실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 다음은 클라우드 컴퓨팅의 일반적인 환경 유형입니다.

- 개발 환경 - 애플리케이션 유지 관리를 담당하는 핵심 팀만 사용할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 개발 환경은 변경 사항을 상위 환경으로 승격하기 전에 테스트하는 데 사용됩니다. 이러한 유형의 환경을 테스트 환경이라고도 합니다.
- 하위 환경 - 초기 빌드 및 테스트에 사용되는 환경을 비롯한 애플리케이션의 모든 개발 환경입니다.
- 프로덕션 환경 - 최종 사용자가 액세스할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. CI/CD 파이프라인에서 프로덕션 환경이 마지막 배포 환경입니다.
- 상위 환경 - 핵심 개발 팀 이외의 사용자가 액세스할 수 있는 모든 환경입니다. 프로덕션 환경, 프로덕션 이전 환경 및 사용자 수용 테스트를 위한 환경이 여기에 포함될 수 있습니다.

에픽

애자일 방법론에서 작업을 구성하고 우선순위를 정하는 데 도움이 되는 기능적 범주입니다. 에픽은 요구 사항 및 구현 작업에 대한 개괄적인 설명을 제공합니다. 예를 들어, AWS CAF 보안 에픽에는 ID 및 액세스 관리, 탐지 제어, 인프라 보안, 데이터 보호 및 인시던트 대응이 포함됩니다. AWS 마이그레이션 전략의 에픽에 대한 자세한 내용은 [프로그램 구현 가이드](#)를 참조하십시오.

ERP

[엔터프라이즈 리소스 계획을](#) 참조하세요.

탐색 데이터 분석(EDA)

데이터 세트를 분석하여 주요 특성을 파악하는 프로세스입니다. 데이터를 수집 또는 집계한 다음 초기 조사를 수행하여 패턴을 찾고, 이상을 탐지하고, 가정을 확인합니다. EDA는 요약 통계를 계산하고 데이터 시각화를 생성하여 수행됩니다.

F

팩트 테이블

[스타 스키마](#)의 중앙 테이블입니다. 비즈니스 운영에 대한 정량적 데이터를 저장합니다. 일반적으로 팩트 테이블에는 측정값이 포함된 열과 차원 테이블에 대한 외래 키가 포함된 열의 두 가지 유형이 포함됩니다.

빠른 실패

개발 수명 주기를 줄이기 위해 자주 증분 테스트를 사용하는 철학입니다. 애자일 접근 방식의 중요한 부분입니다.

장애 격리 경계

에서 장애의 영향을 제한하고 워크로드의 복원력을 개선하는 데 도움이 되는 가용 영역, AWS 리전 컨트롤 플레인 또는 데이터 플레인과 같은 AWS 클라우드경계입니다. 자세한 내용은 [AWS 장애 격리 경계를 참조하세요](#).

기능 브랜치

[브랜치를 참조하세요](#).

기능

예측에 사용하는 입력 데이터입니다. 예를 들어, 제조 환경에서 기능은 제조 라인에서 주기적으로 캡처되는 이미지일 수 있습니다.

기능 중요도

모델의 예측에 특성이 얼마나 중요한지를 나타냅니다. 이는 일반적으로 SHAP(Shapley Additive Descriptions) 및 통합 그래디언트와 같은 다양한 기법을 통해 계산할 수 있는 수치 점수로 표현됩니다. 자세한 내용은 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

기능 변환

추가 소스로 데이터를 보강하거나, 값을 조정하거나, 단일 데이터 필드에서 여러 정보 세트를 추출하는 등 ML 프로세스를 위해 데이터를 최적화하는 것입니다. 이를 통해 ML 모델이 데이터를 활용

할 수 있습니다. 예를 들어, 날짜 '2021-05-27 00:15:37'을 '2021년', '5월', '목', '15일'로 분류하면 학습 알고리즘이 다양한 데이터 구성 요소와 관련된 미묘한 패턴을 학습하는 데 도움이 됩니다.

몇 장의 샷 프롬프트

유사한 작업을 수행하도록 요청하기 전에 작업과 원하는 출력을 보여주는 몇 가지 예제를 [LLM](#)에 제공합니다. 이 기법은 컨텍스트 내 학습을 적용하여 모델이 프롬프트에 포함된 예제(샷)에서 학습합니다. 퓨샷 프롬프트는 특정 형식 지정, 추론 또는 도메인 지식이 필요한 작업에 효과적일 수 있습니다. [제로샷 프롬프트도 참조하세요.](#)

FGAC

[세분화된 액세스 제어를 참조하세요.](#)

세분화된 액세스 제어(FGAC)

여러 조건을 사용하여 액세스 요청을 허용하거나 거부합니다.

플래시컷 마이그레이션

단계적 접근 방식을 사용하는 대신 [변경 데이터 캡처](#)를 통해 연속 데이터 복제를 사용하여 최대한 짧은 시간 내에 데이터를 마이그레이션하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 목표는 가동 중지 시간을 최소화하는 것입니다.

FM

[파운데이션 모델을 참조하세요.](#)

파운데이션 모델(FM)

일반화 및 레이블 지정되지 않은 데이터의 대규모 데이터 세트에 대해 훈련된 대규모 딥 러닝 신경망입니다. FMs은 언어 이해, 텍스트 및 이미지 생성, 자연어 대화와 같은 다양한 일반 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [파운데이션 모델이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

G

생성형 AI

대량의 데이터에 대해 훈련되었으며 간단한 텍스트 프롬프트를 사용하여 이미지, 비디오, 텍스트 및 오디오와 같은 새 콘텐츠 및 아티팩트를 생성할 수 있는 [AI](#) 모델의 하위 집합입니다. 자세한 내용은 [생성형 AI란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

지리적 차단

[지리적 제한을 참조하세요.](#)

지리적 제한(지리적 차단)

Amazon CloudFront에서 특정 국가의 사용자가 콘텐츠 배포에 액세스하지 못하도록 하는 옵션입니다. 허용 목록 또는 차단 목록을 사용하여 승인된 국가와 차단된 국가를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudFront 설명서의 [콘텐츠의 지리적 배포 제한](#)을 참조하십시오.

Gitflow 워크플로

하위 환경과 상위 환경이 소스 코드 리포지토리의 서로 다른 브랜치를 사용하는 방식입니다. Gitflow 워크플로는 레거시로 간주되며 [트렁크 기반 워크플로](#)는 현대적이고 선호하는 접근 방식입니다.

골든 이미지

시스템 또는 소프트웨어의 새 인스턴스를 배포하기 위한 템플릿으로 사용되는 시스템 또는 소프트웨어의 스냅샷입니다. 예를 들어 제조업에서는 골든 이미지를 사용하여 여러 디바이스에 소프트웨어를 프로비저닝할 수 있으며 디바이스 제조 작업의 속도, 확장성 및 생산성을 개선하는 데 도움이 됩니다.

브라운필드 전략

새로운 환경에서 기존 인프라의 부재 시스템 아키텍처에 대한 그린필드 전략을 채택할 때 [브라운필드](#)라고도 하는 기존 인프라와의 호환성 제한 없이 모든 새로운 기술을 선택할 수 있습니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 그린필드 전략을 혼합할 수 있습니다.

가드레일

조직 단위(OU) 전체에서 리소스, 정책 및 규정 준수를 관리하는 데 도움이 되는 중요 규칙입니다. 예방 가드레일은 규정 준수 표준에 부합하도록 정책을 시행하며, 서비스 제어 정책과 IAM 권한 경계를 사용하여 구현됩니다. 탐지 가드레일은 정책 위반 및 규정 준수 문제를 감지하고 해결을 위한 알림을 생성하며, 이는 AWS Config Amazon GuardDuty AWS Security Hub, , AWS Trusted Advisor Amazon Inspector 및 사용자 지정 AWS Lambda 검사를 사용하여 구현됩니다.

H

HA

[고가용성을](#) 참조하세요.

이기종 데이터베이스 마이그레이션

다른 데이터베이스 엔진을 사용하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 마이그레이션(예: Oracle에서 Amazon Aurora로) 이기종 마이그레이션은 일반적으로 리아키텍트 작업의 일부이며 스

키마를 변환하는 것은 복잡한 작업일 수 있습니다. AWS 는 스키마 변환에 도움이 되는 [AWS SCT를](#) [제공](#)합니다.

높은 가용성(HA)

문제나 재해 발생 시 개입 없이 지속적으로 운영할 수 있는 워크로드의 능력. HA 시스템은 자동으로 장애 조치되고, 지속적으로 고품질 성능을 제공하고, 성능에 미치는 영향을 최소화하면서 다양한 부하와 장애를 처리하도록 설계되었습니다.

히스토리언 현대화

제조 산업의 요구 사항을 더 잘 충족하도록 운영 기술(OT) 시스템을 현대화하고 업그레이드하는 데 사용되는 접근 방식입니다. 히스토리언은 공장의 다양한 출처에서 데이터를 수집하고 저장하는 데 사용되는 일종의 데이터베이스입니다.

홀드아웃 데이터

[기계 학습](#) 모델을 훈련하는 데 사용되는 데이터 세트에서 보류된 레이블이 지정된 기록 데이터의 일부입니다. 홀드아웃 데이터를 사용하여 모델 예측을 홀드아웃 데이터와 비교하여 모델 성능을 평가할 수 있습니다.

동종 데이터베이스 마이그레이션

동일한 데이터베이스 엔진을 공유하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 마이그레이션(예: Microsoft SQL Server에서 Amazon RDS for SQL Server로) 동종 마이그레이션은 일반적으로 리호스팅 또는 리플랫폼 작업의 일부입니다. 네이티브 데이터베이스 유틸리티를 사용하여 스키마를 마이그레이션할 수 있습니다.

핫 데이터

자주 액세스하는 데이터(예: 실시간 데이터 또는 최근 번역 데이터). 일반적으로 이 데이터에는 빠른 쿼리 응답을 제공하기 위한 고성능 스토리지 계층 또는 클래스가 필요합니다.

핫픽스

프로덕션 환경의 중요한 문제를 해결하기 위한 긴급 수정입니다. 핫픽스는 긴급하기 때문에 일반적인 DevOps 릴리스 워크플로 외부에서 실행됩니다.

하이퍼케어 기간

전환 직후 마이그레이션 팀이 문제를 해결하기 위해 클라우드에서 마이그레이션된 애플리케이션을 관리하고 모니터링하는 기간입니다. 일반적으로 이 기간은 1~4일입니다. 하이퍼케어 기간이 끝나면 마이그레이션 팀은 일반적으로 애플리케이션에 대한 책임을 클라우드 운영 팀에 넘깁니다.

정보

laC

[코드형 인프라를 참조하세요.](#)

자격 증명 기반 정책

AWS 클라우드 환경 내에서 권한을 정의하는 하나 이상의 IAM 보안 주체에 연결된 정책입니다.

유휴 애플리케이션

90일 동안 평균 CPU 및 메모리 사용량이 5~20%인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하거나 온프레미스에 유지하는 것이 일반적입니다.

IIoT

[산업용 사물 인터넷을 참조하십시오.](#)

변경 불가능한 인프라

기존 인프라를 업데이트, 패치 적용 또는 수정하는 대신 프로덕션 워크로드를 위한 새 인프라를 배포하는 모델입니다. 변경 불가능한 인프라는 [변경 가능한 인프라](#)보다 본질적으로 더 일관되고 안정적이며 예측 가능합니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [변경 불가능한 인프라를 사용한 배포](#) 모범 사례를 참조하세요.

인바운드(수신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 외부에서 네트워크 연결을 수락, 검사 및 라우팅하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

증분 마이그레이션

한 번에 전체 전환을 수행하는 대신 애플리케이션을 조금씩 마이그레이션하는 전환 전략입니다. 예를 들어, 처음에는 소수의 마이크로서비스나 사용자만 새 시스템으로 이동할 수 있습니다. 모든 것이 제대로 작동하는지 확인한 후에는 레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 추가 마이크로서비스 또는 사용자를 점진적으로 이동할 수 있습니다. 이 전략을 사용하면 대규모 마이그레이션과 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.

Industry 4.0

연결성, 실시간 데이터, 자동화, 분석 및 AI/ML의 발전을 통해 제조 프로세스의 현대화를 참조하기 위해 2016년에 [Klaus Schwab](#)에서 도입한 용어입니다.

인프라

애플리케이션의 환경 내에 포함된 모든 리소스와 자산입니다.

코드형 인프라(IaC)

구성 파일 세트를 통해 애플리케이션의 인프라를 프로비저닝하고 관리하는 프로세스입니다. IaC는 새로운 환경의 반복 가능성, 신뢰성 및 일관성을 위해 인프라 관리를 중앙 집중화하고, 리소스를 표준화하고, 빠르게 확장할 수 있도록 설계되었습니다.

산업용 사물 인터넷(IIoT)

제조, 에너지, 자동차, 의료, 생명과학, 농업 등의 산업 부문에서 인터넷에 연결된 센서 및 디바이스의 사용 자세한 내용은 [산업용 사물 인터넷\(IoT\) 디지털 트랜스포메이션 전략 구축](#)을 참조하십시오.

검사 VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서는 VPC(동일하거나 다른 AWS 리전), 인터넷 및 온프레미스 네트워크 간의 네트워크 트래픽 검사를 관리하는 중앙 집중식 VPCs. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

사물 인터넷(IoT)

인터넷이나 로컬 통신 네트워크를 통해 다른 디바이스 및 시스템과 통신하는 센서 또는 프로세서가 내장된 연결된 물리적 객체의 네트워크 자세한 내용은 [IoT란?](#)을 참조하십시오.

해석력

모델의 예측이 입력에 따라 어떻게 달라지는지를 사람이 이해할 수 있는 정도를 설명하는 기계 학습 모델의 특성입니다. 자세한 내용은 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

IoT

[사물 인터넷](#)을 참조하세요.

IT 정보 라이브러리(TIL)

IT 서비스를 제공하고 이러한 서비스를 비즈니스 요구 사항에 맞게 조정하기 위한 일련의 모범 사례 ITIL은 ITSM의 기반을 제공합니다.

IT 서비스 관리(TSM)

조직의 IT 서비스 설계, 구현, 관리 및 지원과 관련된 활동 클라우드 운영을 ITSM 도구와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

ITIL

[IT 정보 라이브러리](#)를 참조하세요.

ITSM

[IT 서비스 관리](#)를 참조하세요.

L

레이블 기반 액세스 제어(LBAC)

사용자 및 데이터 자체에 각각 보안 레이블 값을 명시적으로 할당하는 필수 액세스 제어(MAC)를 구현한 것입니다. 사용자 보안 레이블과 데이터 보안 레이블 간의 교차 부분에 따라 사용자가 볼 수 있는 행과 열이 결정됩니다.

랜딩 존

랜딩 존은 확장 가능하고 안전한 잘 설계된 다중 계정 AWS 환경입니다. 조직은 여기에서부터 보안 및 인프라 환경에 대한 확신을 가지고 워크로드와 애플리케이션을 신속하게 시작하고 배포할 수 있습니다. 랜딩 존에 대한 자세한 내용은 [안전하고 확장 가능한 다중 계정 AWS 환경 설정](#)을 참조하십시오.

대규모 언어 모델(LLM)

방대한 양의 데이터를 기반으로 사전 훈련된 딥 러닝 [AI](#) 모델입니다. LLM은 질문 답변, 문서 요약, 텍스트를 다른 언어로 변환, 문장 완성과 같은 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [LLMs](#) 참조하십시오.

대규모 마이그레이션

300대 이상의 서버 마이그레이션입니다.

LBAC

[레이블 기반 액세스 제어를](#) 참조하세요.

최소 권한

작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 부여하는 보안 모범 사례입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [최소 권한 적용](#)을 참조하십시오.

리프트 앤드 시프트

[7R](#)을 참조하세요.

리틀 엔디안 시스템

가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [Endianness](#)도 참조하세요.

LLM

[대규모 언어 모델을](#) 참조하세요.

하위 환경

[환경을](#) 참조하세요.

M

기계 학습(ML)

패턴 인식 및 학습에 알고리즘과 기법을 사용하는 인공지능의 한 유형입니다. ML은 사물 인터넷 (IoT) 데이터와 같은 기록된 데이터를 분석하고 학습하여 패턴을 기반으로 통계 모델을 생성합니다. 자세한 내용은 [기계 학습](#)을 참조하십시오.

기본 브랜치

[브랜치를](#) 참조하세요.

맬웨어

컴퓨터 보안 또는 개인 정보 보호를 손상하도록 설계된 소프트웨어입니다. 맬웨어는 컴퓨터 시스템을 중단하거나, 민감한 정보를 유출하거나, 무단 액세스를 가져올 수 있습니다. 맬웨어의 예로는 바이러스, 웜, 랜섬웨어, 트로이 목마, 스파이웨어, 키로거 등이 있습니다.

관리형 서비스

AWS 서비스는 인프라 계층, 운영 체제 및 플랫폼을 AWS 운영하며 사용자는 엔드포인트에 액세스하여 데이터를 저장하고 검색합니다. Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 및 Amazon DynamoDB는 관리형 서비스의 예입니다. 이를 추상화된 서비스라고도 합니다.

제조 실행 시스템(MES)

원재료를 작업 현장의 완성된 제품으로 변환하는 생산 프로세스를 추적, 모니터링, 문서화 및 제어하기 위한 소프트웨어 시스템입니다.

MAP

[마이그레이션 가속화 프로그램을](#) 참조하세요.

메커니즘

도구를 생성하고 도구 채택을 유도한 다음 결과를 검사하여 조정하는 전체 프로세스입니다. 메커니즘은 작동 시 자체를 강화하고 개선하는 주기입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [메커니즘 구축](#)을 참조하세요.

멤버 계정

조직의 일부인 관리 계정을 AWS 계정 제외한 모든 계정. AWS Organizations 하나의 계정은 한 번에 하나의 조직 멤버만 될 수 있습니다.

MES

[제조 실행 시스템을](#) 참조하세요.

메시지 대기열 원격 측정 전송(MQTT)

리소스가 제한된 IoT 디바이스에 대한 [게시/구독](#) 패턴을 기반으로 하는 경량 M2M(machine-to-machine) 통신 프로토콜입니다.

마이크로서비스

잘 정의된 API를 통해 통신하고 일반적으로 소규모 자체 팀이 소유하는 소규모 독립 서비스입니다. 예를 들어, 보험 시스템에는 영업, 마케팅 등의 비즈니스 역량이나 구매, 청구, 분석 등의 하위 영역에 매핑되는 마이크로 서비스가 포함될 수 있습니다. 마이크로서비스의 이점으로 민첩성, 유연한 확장, 손쉬운 배포, 재사용 가능한 코드, 복원력 등이 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 서버리스 서비스를 사용하여 마이크로서비스 통합을 참조하세요](#).

마이크로서비스 아키텍처

각 애플리케이션 프로세스를 마이크로서비스로 실행하는 독립 구성 요소를 사용하여 애플리케이션을 구축하는 접근 방식입니다. 이러한 마이크로서비스는 경량 API를 사용하여 잘 정의된 인터페이스를 통해 통신합니다. 애플리케이션의 특정 기능에 대한 수요에 맞게 이 아키텍처의 각 마이크로 서비스를 업데이트, 배포 및 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 마이크로서비스 구현을 참조하세요 AWS](#).

Migration Acceleration Program(MAP)

조직이 클라우드로 전환하기 위한 강력한 운영 기반을 구축하고 초기 마이그레이션 비용을 상쇄하는 데 도움이 되는 컨설팅 지원, 교육 및 서비스를 제공하는 AWS 프로그램입니다. MAP에는 레거시 마이그레이션을 체계적인 방식으로 실행하기 위한 마이그레이션 방법론과 일반적인 마이그레이션 시나리오를 자동화하고 가속화하는 도구 세트가 포함되어 있습니다.

대규모 마이그레이션

애플리케이션 포트폴리오의 대다수를 웨이브를 통해 클라우드로 이동하는 프로세스로, 각 웨이브에서 더 많은 애플리케이션이 더 빠른 속도로 이동합니다. 이 단계에서는 이전 단계에서 배운 모범 사례와 교훈을 사용하여 팀, 도구 및 프로세스의 마이그레이션 팩토리를 구현하여 자동화 및 민첩한 제공을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화합니다. 이것은 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 세 번째 단계입니다.

마이그레이션 팩토리

자동화되고 민첩한 접근 방식을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화하는 다기능 팀입니다. 마이그레이션 팩토리 팀에는 일반적으로 스프린트에서 일하는 운영, 비즈니스 분석가 및 소유자, 마이그레이션 엔지니어, 개발자, DevOps 전문가가 포함됩니다. 엔터프라이즈 애플리케이션 포트폴리오의 20~50%는 공장 접근 방식으로 최적화할 수 있는 반복되는 패턴으로 구성되어 있습니다. 자세한 내용은 이 콘텐츠 세트의 [클라우드 마이그레이션 팩토리 가이드](#)와 [마이그레이션 팩토리에 대한 설명](#)을 참조하십시오.

마이그레이션 메타데이터

마이그레이션을 완료하는 데 필요한 애플리케이션 및 서버에 대한 정보 각 마이그레이션 패턴에는 서로 다른 마이그레이션 메타데이터 세트가 필요합니다. 마이그레이션 메타데이터의 예로는 대상 서브넷, 보안 그룹 및 AWS 계정이 있습니다.

마이그레이션 패턴

사용되는 마이그레이션 전략, 마이그레이션 대상, 마이그레이션 애플리케이션 또는 서비스를 자세히 설명하는 반복 가능한 마이그레이션 작업입니다. 예: AWS Application Migration Service를 사용하여 Amazon EC2로 마이그레이션을 리호스팅합니다.

Migration Portfolio Assessment(MPA)

로 마이그레이션하기 위한 비즈니스 사례를 검증하기 위한 정보를 제공하는 온라인 도구입니다 AWS 클라우드. MPA는 상세한 포트폴리오 평가(서버 적정 규모 조정, 가격 책정, TCO 비교, 마이그레이션 비용 분석)와 마이그레이션 계획(애플리케이션 데이터 분석 및 데이터 수집, 애플리케이션 그룹화, 마이그레이션 우선순위 지정, 웨이브 계획)을 제공합니다. [MPA 도구](#)(로그인 필요)는 모든 AWS 컨설턴트와 APN 파트너 컨설턴트가 무료로 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 준비 상태 평가(MRA)

AWS CAF를 사용하여 조직의 클라우드 준비 상태에 대한 인사이트를 얻고, 강점과 약점을 식별하고, 식별된 격차를 해소하기 위한 실행 계획을 수립하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하십시오. MRA는 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 첫 번째 단계입니다.

마이그레이션 전략

워크로드를 로 마이그레이션하는 데 사용되는 접근 방식입니다 AWS 클라우드. 자세한 내용은 이 용어집의 [7R 항목을 참조하고 대규모 마이그레이션을 가속화하기 위해 조직 동원을 참조하세요.](#)

ML

[기계 학습](#)을 참조하세요.

현대화

비용을 절감하고 효율성을 높이고 혁신을 활용하기 위해 구식(레거시 또는 모놀리식) 애플리케이션과 해당 인프라를 클라우드의 민첩하고 탄력적이고 가용성이 높은 시스템으로 전환하는 것입니다. 자세한 내용은 [의 애플리케이션 현대화 전략을 참조하세요 AWS 클라우드.](#)

현대화 준비 상태 평가

조직 애플리케이션의 현대화 준비 상태를 파악하고, 이점, 위험 및 종속성을 식별하고, 조직이 해당 애플리케이션의 향후 상태를 얼마나 잘 지원할 수 있는지를 확인하는 데 도움이 되는 평가입니다. 평가 결과는 대상 아키텍처의 청사진, 현대화 프로세스의 개발 단계와 마일스톤을 자세히 설명하는 로드맵 및 파악된 격차를 해소하기 위한 실행 계획입니다. 자세한 내용은 [의 애플리케이션에 대한 현대화 준비 상태 평가를 참조하세요 AWS 클라우드.](#)

모놀리식 애플리케이션(모놀리식 유형)

긴밀하게 연결된 프로세스를 사용하여 단일 서비스로 실행되는 애플리케이션입니다. 모놀리식 애플리케이션에는 몇 가지 단점이 있습니다. 한 애플리케이션 기능에 대한 수요가 급증하면 전체 아키텍처 규모를 조정해야 합니다. 코드 베이스가 커지면 모놀리식 애플리케이션의 기능을 추가하거나 개선하는 것도 더 복잡해집니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 마이크로서비스 아키텍처를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [마이크로서비스로 모놀리식 유형 분해](#)를 참조하십시오.

MPA

[마이그레이션 포트폴리오 평가](#)를 참조하세요.

MQTT

[메시지 대기열 원격 측정 전송](#)을 참조하세요.

멀티클래스 분류

여러 클래스에 대한 예측(2개 이상의 결과 중 하나 예측)을 생성하는 데 도움이 되는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 '이 제품은 책인가요, 자동차인가요, 휴대폰인가요?' 또는 '이 고객이 가장 관심을 갖는 제품 범주는 무엇인가요?'라고 물을 수 있습니다.

변경 가능한 인프라

프로덕션 워크로드를 위해 기존 인프라를 업데이트하고 수정하는 모델입니다. 일관성, 신뢰성 및 예측 가능성을 높이기 위해 AWS Well-Architected Framework에서는 [변경 불가능한 인프라](#)를 모범 사례로 사용할 것을 권장합니다.

O

OAC

[오리진 액세스 제어를](#) 참조하세요.

OAI

[오리진 액세스 ID](#)를 참조하세요.

OCM

[조직 변경 관리](#)를 참조하세요.

오프라인 마이그레이션

마이그레이션 프로세스 중 소스 워크로드가 중단되는 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 가동 중지 증가를 수반하며 일반적으로 작고 중요하지 않은 워크로드에 사용됩니다.

OI

[작업 통합](#)을 참조하세요.

OLA

[운영 수준 계약을](#) 참조하세요.

온라인 마이그레이션

소스 워크로드를 오프라인 상태로 전환하지 않고 대상 시스템에 복사하는 마이그레이션 방법입니다. 워크로드에 연결된 애플리케이션은 마이그레이션 중에도 계속 작동할 수 있습니다. 이 방법은 가동 중지 차단 또는 최소화를 수반하며 일반적으로 중요한 프로덕션 워크로드에 사용됩니다.

OPC-UA

[Open Process Communications - Unified Architecture](#)를 참조하세요.

Open Process Communications - 통합 아키텍처(OPC-UA)

산업 자동화를 위한 M2M(Machinemachine-to-machine) 통신 프로토콜입니다. OPC-UA는 데이터 암호화, 인증 및 권한 부여 체계와 상호 운용성 표준을 제공합니다.

운영 수준 협약(OLA)

서비스 수준에 관한 계약(SLA)을 지원하기 위해 직무 IT 그룹이 서로에게 제공하기로 약속한 내용을 명확히 하는 계약입니다.

운영 준비 상태 검토(ORR)

인시던트 및 가능한 장애의 범위를 이해, 평가, 예방 또는 줄이는 데 도움이 되는 질문 체크리스트 및 관련 모범 사례입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [운영 준비 검토\(ORR\)](#)를 참조하세요.

운영 기술(OT)

물리적 환경과 함께 작동하여 산업 운영, 장비 및 인프라를 제어하는 하드웨어 및 소프트웨어 시스템입니다. 제조에서 OT 및 정보 기술(IT) 시스템의 통합은 [Industry 4.0](#) 혁신의 핵심 초점입니다.

운영 통합(OI)

클라우드에서 운영을 현대화하는 프로세스로 준비 계획, 자동화 및 통합을 수반합니다. 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

조직 트레일

조직 내 모든에 대한 모든 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하는 AWS 계정에서 생성된 추적입니다 AWS Organizations. 이 트레일은 조직에 속한 각 AWS 계정에 생성되고 각 계정의 활동을 추적합니다. 자세한 내용은 CloudTrail 설명서의 [Creating a trail for an organization](#)을 참조하십시오.

조직 변경 관리(OCM)

사람, 문화 및 리더십 관점에서 중대하고 파괴적인 비즈니스 혁신을 관리하기 위한 프레임워크입니다. OCM은 변화 채택을 가속화하고, 과도기적 문제를 해결하고, 문화 및 조직적 변화를 주도함으로써 조직이 새로운 시스템 및 전략을 준비하고 전환할 수 있도록 지원합니다. AWS 마이그레이션 전략에서는 클라우드 채택 프로젝트에 필요한 변경 속도 때문에이 프레임워크를 인력 가속화라고 합니다. 자세한 내용은 [사용 가이드](#)를 참조하십시오.

오리진 액세스 제어(OAC)

CloudFront에서 Amazon Simple Storage Service(S3) 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 고급 옵션입니다. OAC는 AWS KMS (SSE-KMS)를 사용한 모든 서버 측 암호화 AWS 리전와 S3 버킷에 대한 동적 PUT 및 DELETE 요청에서 모든 S3 버킷을 지원합니다.

오리진 액세스 ID(OAI)

CloudFront에서 Amazon S3 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 옵션입니다. OAI를 사용하면 CloudFront는 Amazon S3가 인증할 수 있는 보안 주체를 생성합니다. 인증된 보안 주체는 특

정 CloudFront 배포를 통해서만 S3 버킷의 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 더 세분화되고 향상된 액세스 제어를 제공하는 [OAC](#)도 참조하십시오.

ORR

[운영 준비 상태 검토](#)를 참조하세요.

OT

[운영 기술을](#) 참조하세요.

아웃바운드(송신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 내에서 시작된 네트워크 연결을 처리하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

P

권한 경계

사용자나 역할이 가질 수 있는 최대 권한을 설정하기 위해 IAM 보안 주체에 연결되는 IAM 관리 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [권한 경계](#)를 참조하십시오.

개인 식별 정보(PII)

직접 보거나 다른 관련 데이터와 함께 짝을 지을 때 개인의 신원을 합리적으로 추론하는 데 사용할 수 있는 정보입니다. PII의 예로는 이름, 주소, 연락처 정보 등이 있습니다.

PII

[개인 식별 정보를](#) 참조하세요.

플레이북

클라우드에서 핵심 운영 기능을 제공하는 등 마이그레이션과 관련된 작업을 캡처하는 일련의 사전 정의된 단계입니다. 플레이북은 스크립트, 자동화된 런북 또는 현대화된 환경을 운영하는 데 필요한 프로세스나 단계 요약의 형태를 취할 수 있습니다.

PLC

[프로그래밍 가능한 로직 컨트롤러](#)를 참조하세요.

PLM

[제품 수명 주기 관리](#)를 참조하세요.

정책

권한을 정의하거나(자격 [증명 기반 정책](#) 참조), 액세스 조건을 지정하거나([리소스 기반 정책](#) 참조), 조직의 모든 계정에 대한 최대 권한을 정의할 수 있는 객체 AWS Organizations 입니다([서비스 제어 정책](#) 참조).

다국어 지속성

데이터 액세스 패턴 및 기타 요구 사항을 기반으로 독립적으로 마이크로서비스의 데이터 스토리지 기술 선택. 마이크로서비스가 동일한 데이터 스토리지 기술을 사용하는 경우 구현 문제가 발생하거나 성능이 저하될 수 있습니다. 요구 사항에 가장 적합한 데이터 스토어를 사용하면 마이크로서비스를 더 쉽게 구현하고 성능과 확장성을 높일 수 있습니다. 자세한 내용은 [마이크로서비스에서 데이터 지속성 활성화](#)를 참조하십시오.

포트폴리오 평가

마이그레이션을 계획하기 위해 애플리케이션 포트폴리오를 검색 및 분석하고 우선순위를 정하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 상태 평가](#)를 참조하십시오.

조건자

WHERE 절에서 false 일반적으로 위치한 true 또는를 반환하는 쿼리 조건입니다.

조건자 푸시다운

전송 전에 쿼리의 데이터를 필터링하는 데이터베이스 쿼리 최적화 기법입니다. 이렇게 하면 관계형 데이터베이스에서 검색하고 처리해야 하는 데이터의 양이 줄어들고 쿼리 성능이 향상됩니다.

예방적 제어

이벤트 발생을 방지하도록 설계된 보안 제어입니다. 이 제어는 네트워크에 대한 무단 액세스나 원치 않는 변경을 방지하는 데 도움이 되는 1차 방어선입니다. 자세한 내용은 Implementing security controls on AWS의 [Preventative controls](#)를 참조하십시오.

보안 주체

작업을 수행하고 리소스에 액세스할 수 있는 AWS 있는의 엔터티입니다. 이 엔터티는 일반적으로 , AWS 계정 IAM 역할 또는 사용자의 루트 사용자입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [역할 용어 및 개념](#)의 보안 주체를 참조하십시오.

설계에 따른 개인 정보 보호

전체 개발 프로세스를 통해 개인 정보를 고려하는 시스템 엔지니어링 접근 방식입니다.

프라이빗 호스팅 영역

Amazon Route 53에서 하나 이상의 VPC 내 도메인과 하위 도메인에 대한 DNS 쿼리에 응답하는 방법에 대한 정보가 담긴 컨테이너입니다. 자세한 내용은 Route 53 설명서의 [프라이빗 호스팅 영역 작업](#)을 참조하십시오.

사전 예방적 제어

규정 미준수 리소스의 배포를 방지하도록 설계된 [보안 제어](#)입니다. 이러한 제어는 리소스가 프로비저닝되기 전에 리소스를 스캔합니다. 리소스가 컨트롤을 준수하지 않으면 프로비저닝되지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Control Tower 설명서의 [제어 참조 가이드](#)를 참조하고 보안 [제어 구현의 사전](#) 예방적 제어를 참조하세요. AWS

제품 수명 주기 관리(PLM)

설계, 개발 및 출시부터 성장 및 성숙도, 거부 및 제거에 이르기까지 전체 수명 주기 동안 제품의 데이터 및 프로세스 관리.

프로덕션 환경

[환경](#)을 참조하세요.

프로그래밍 가능한 로직 컨트롤러(PLC)

제조에서 기계를 모니터링하고 제조 프로세스를 자동화하는 매우 안정적이고 적응력이 뛰어난 컴퓨터입니다.

프롬프트 체인

한 [LLM](#) 프롬프트의 출력을 다음 프롬프트의 입력으로 사용하여 더 나은 응답을 생성합니다. 이 기법은 복잡한 작업을 하위 작업으로 나누거나 예비 응답을 반복적으로 구체화하거나 확장하는 데 사용됩니다. 이를 통해 모델 응답의 정확성과 관련성을 개선하고 보다 세분화되고 개인화된 결과를 얻을 수 있습니다.

가명화

데이터세트의 개인 식별자를 자리 표시자 값으로 바꾸는 프로세스입니다. 가명화는 개인 정보를 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다. 가명화된 데이터는 여전히 개인 데이터로 간주됩니다.

게시/구독(pub/sub)

마이크로서비스 간의 비동기 통신을 지원하여 확장성과 응답성을 개선하는 패턴입니다. 예를 들어 마이크로서비스 기반 [MES](#)에서 마이크로서비스는 다른 마이크로서비스가 구독할 수 있는 채널에 이벤트 메시지를 게시할 수 있습니다. 시스템은 게시 서비스를 변경하지 않고도 새 마이크로서비스를 추가할 수 있습니다.

Q

쿼리 계획

SQL 관계형 데이터베이스 시스템의 데이터에 액세스하는 데 사용되는 지침과 같은 일련의 단계입니다.

쿼리 계획 회귀

데이터베이스 서비스 최적화 프로그램이 데이터베이스 환경을 변경하기 전보다 덜 최적의 계획을 선택하는 경우입니다. 통계, 제한 사항, 환경 설정, 쿼리 파라미터 바인딩 및 데이터베이스 엔진 업데이트의 변경으로 인해 발생할 수 있습니다.

R

RACI 매트릭스

[책임, 책임, 상담, 정보 제공\(RACI\)을 참조하세요.](#)

RAG

[Retrieval Augmented Generation](#)을 참조하세요.

랜섬웨어

결제가 완료될 때까지 컴퓨터 시스템이나 데이터에 대한 액세스를 차단하도록 설계된 악성 소프트웨어입니다.

RASCI 매트릭스

[책임, 책임, 상담, 정보 제공\(RACI\)을 참조하세요.](#)

RCAC

[행 및 열 액세스 제어를 참조하세요.](#)

읽기 전용 복제본

읽기 전용 용도로 사용되는 데이터베이스의 사본입니다. 쿼리를 읽기 전용 복제본으로 라우팅하여 기본 데이터베이스의 로드를 줄일 수 있습니다.

재설계

[7R을 참조하세요.](#)

Recovery Point Objective(RPO)

마지막 데이터 복구 시점 이후 허용되는 최대 시간입니다. 이에 따라 마지막 복구 시점과 서비스 중단 사이에 허용되는 데이터 손실로 간주되는 범위가 결정됩니다.

Recovery Time Objective(RTO)

서비스 중단과 서비스 복원 사이의 허용 가능한 지연 시간입니다.

리팩터링

[7R을 참조하세요.](#)

리전

지리적 영역의 AWS 리소스 모음입니다. 각 AWS 리전은 내결함성, 안정성 및 복원력을 제공하기 위해 서로 격리되고 독립적입니다. 자세한 내용은 [계정에서 사용할 수 있는 지정을 참조 AWS 리전 하세요.](#)

회귀

숫자 값을 예측하는 ML 기법입니다. 예를 들어, '이 집은 얼마에 팔릴까?'라는 문제를 풀기 위해 ML 모델은 선형 회귀 모델을 사용하여 주택에 대해 알려진 사실(예: 면적)을 기반으로 주택의 매매 가격을 예측할 수 있습니다.

리호스팅

[7R을 참조하세요.](#)

release

배포 프로세스에서 변경 사항을 프로덕션 환경으로 승격시키는 행위입니다.

재배치

[7R을 참조하세요.](#)

리플랫폼

[7R을 참조하세요.](#)

재구매

[7R을 참조하세요.](#)

복원력

중단에 저항하거나 복구할 수 있는 애플리케이션의 기능입니다. 에서 복원력을 계획할 때 [고가용성](#) 및 [재해 복구](#)가 일반적인 고려 사항입니다 AWS 클라우드. 자세한 내용은 [AWS 클라우드 복원력을 참조하세요.](#)

리소스 기반 정책

Amazon S3 버킷, 엔드포인트, 암호화 키 등의 리소스에 연결된 정책입니다. 이 유형의 정책은 액세스가 허용된 보안 주체, 지원되는 작업 및 충족해야 하는 기타 조건을 지정합니다.

RACI(Responsible, Accountable, Consulted, Informed) 매트릭스

마이그레이션 활동 및 클라우드 운영에 참여하는 모든 당사자의 역할과 책임을 정의하는 매트릭스입니다. 매트릭스 이름은 매트릭스에 정의된 책임 유형에서 파생됩니다. 실무 담당자 (R), 의사 결정권자 (A), 업무 수행 조연자 (C), 결과 통보 대상자 (I). 지원자는 (S) 선택사항입니다. 지원자를 포함하면 매트릭스를 RASCI 매트릭스라고 하고, 지원자를 제외하면 RACI 매트릭스라고 합니다.

대응 제어

보안 기준에서 벗어나거나 부정적인 이벤트를 해결하도록 설계된 보안 제어입니다. 자세한 내용은 [Implementing security controls on AWS의 Responsive controls](#)를 참조하십시오.

retain

[7R을 참조하세요.](#)

사용 중지

[7R을 참조하세요.](#)

검색 증강 세대(RAG)

응답을 생성하기 전에 [LLM](#)이 훈련 데이터 소스 외부에 있는 신뢰할 수 있는 데이터 소스를 참조하는 [생성형 AI](#) 기술입니다. 예를 들어 RAG 모델은 조직의 지식 기반 또는 사용자 지정 데이터에 대한 의미 검색을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [RAG란 무엇입니까?](#)를 참조하십시오.

교체

공격자가 보안 인증 정보에 액세스하는 것을 더 어렵게 만들기 위해 [보안 암호](#)를 주기적으로 업데이트하는 프로세스입니다.

행 및 열 액세스 제어(RCAC)

액세스 규칙이 정의된 기본적이고 유연한 SQL 표현식을 사용합니다. RCAC는 행 권한과 열 마스크로 구성됩니다.

RPO

[복구 시점 목표를](#) 참조하세요.

RTO

[복구 시간 목표를](#) 참조하세요.

런북

특정 작업을 수행하는 데 필요한 일련의 수동 또는 자동 절차입니다. 일반적으로 오류율이 높은 반복 작업이나 절차를 간소화하기 위해 런북을 만듭니다.

S

SAML 2.0

많은 ID 제공업체(idP)에서 사용하는 개방형 표준입니다. 이 기능을 사용하면 연동 SSO(Single Sign-On)를 AWS Management Console 사용할 수 있으므로 사용자는 조직 내 모든 사용자에게 대해 IAM에서 사용자를 생성하지 않고도 로그인하거나 AWS API 작업을 호출할 수 있습니다. SAML 2.0 기반 페더레이션에 대한 자세한 내용은 IAM 설명서의 [SAML 2.0 기반 페더레이션 정보](#)를 참조하십시오.

SCADA

[감독 제어 및 데이터 획득](#)을 참조하세요.

SCP

[서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.

secret

에는 암호 또는 사용자 자격 증명과 같이 암호화된 형식으로 저장하는 AWS Secrets Manager 기밀 또는 제한된 정보가 있습니다. 보안 암호 값과 메타데이터로 구성됩니다. 보안 암호 값은 바이너리, 단일 문자열 또는 여러 문자열일 수 있습니다. 자세한 내용은 [Secrets Manager 설명서의 Secrets Manager 보안 암호에 무엇이 있습니까?](#)를 참조하세요.

설계별 보안

전체 개발 프로세스를 통해 보안을 고려하는 시스템 엔지니어링 접근 방식입니다.

보안 제어

위협 행위자가 보안 취약성을 악용하는 능력을 방지, 탐지 또는 감소시키는 기술적 또는 관리적 가이드라인입니다. 보안 제어에는 [예방](#), [탐지](#), [대응](#) 및 [사전](#) 예방의 네 가지 주요 유형이 있습니다.

보안 강화

공격 표면을 줄여 공격에 대한 저항력을 높이는 프로세스입니다. 더 이상 필요하지 않은 리소스 제거, 최소 권한 부여의 보안 모범 사례 구현, 구성 파일의 불필요한 기능 비활성화 등의 작업이 여기에 포함될 수 있습니다.

보안 정보 및 이벤트 관리(SIEM) 시스템

보안 정보 관리(SIM)와 보안 이벤트 관리(SEM) 시스템을 결합하는 도구 및 서비스입니다. SIEM 시스템은 서버, 네트워크, 디바이스 및 기타 소스에서 데이터를 수집, 모니터링 및 분석하여 위협과 보안 침해를 탐지하고 알림을 생성합니다.

보안 응답 자동화

보안 이벤트에 자동으로 응답하거나 해결하도록 설계된 사전 정의되고 프로그래밍된 작업입니다. 이러한 자동화는 보안 모범 사례를 구현하는 데 도움이 되는 [탐지](#) 또는 [대응](#) AWS 보안 제어 역할을 합니다. 자동 응답 작업의 예로는 VPC 보안 그룹 수정, Amazon EC2 인스턴스 패치 적용 또는 자격 증명 교체 등이 있습니다.

서버 측 암호화

데이터를 AWS 서비스 수신하는가 대상에서 데이터를 암호화합니다.

서비스 제어 정책(SCP)

AWS Organizations에 속한 조직의 모든 계정에 대한 권한을 중앙 집중식으로 제어하는 정책입니다. SCP는 관리자가 사용자 또는 역할에 위임할 수 있는 작업에 대해 제한을 설정하거나 가드레일을 정의합니다. SCP를 허용 목록 또는 거부 목록으로 사용하여 허용하거나 금지할 서비스 또는 작업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 설명서의 [서비스 제어 정책을](#) 참조하세요.

서비스 엔드포인트

에 대한 진입점의 URL입니다 AWS 서비스. 엔드포인트를 사용하여 대상 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

서비스 수준에 관한 계약(SLA)

IT 팀이 고객에게 제공하기로 약속한 내용(예: 서비스 가동 시간 및 성능)을 명시한 계약입니다.

서비스 수준 표시기(SLI)

오류율, 가용성 또는 처리량과 같은 서비스의 성능 측면에 대한 측정입니다.

서비스 수준 목표(SLO)

서비스 [수준 지표](#)로 측정되는 서비스의 상태를 나타내는 대상 지표입니다.

공동 책임 모델

클라우드 보안 및 규정 준수를 AWS 위해와 공유하는 책임을 설명하는 모델입니다. AWS 는 클라우드의 보안을 담당하는 반면, 사용자는 클라우드의 보안을 담당합니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

SIEM

[보안 정보 및 이벤트 관리 시스템을 참조하세요.](#)

단일 장애 지점(SPOF)

애플리케이션의 중요한 단일 구성 요소에 장애가 발생하여 시스템이 중단될 수 있습니다.

SLA

[서비스 수준 계약을 참조하세요.](#)

SLI

[서비스 수준 표시기를 참조하세요.](#)

SLO

[서비스 수준 목표를 참조하세요.](#)

분할 앤 시드 모델

현대화 프로젝트를 확장하고 가속화하기 위한 패턴입니다. 새로운 기능과 제품 릴리스가 정의되면 핵심 팀이 분할되어 새로운 제품 팀이 만들어집니다. 이를 통해 조직의 역량과 서비스 규모를 조정하고, 개발자 생산성을 개선하고, 신속한 혁신을 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 애플리케이션 현대화에 대한 단계별 접근 방식을 참조하세요 AWS 클라우드.](#)

SPOF

[단일 장애 지점을 참조하세요.](#)

스타 스키마

하나의 큰 팩트 테이블을 사용하여 트랜잭션 또는 측정된 데이터를 저장하고 하나 이상의 작은 차원 테이블을 사용하여 데이터 속성을 저장하는 데이터베이스 조직 구조입니다. 이 구조는 [데이터 웨어하우스](#) 또는 비즈니스 인텔리전스용으로 설계되었습니다.

Strangler Fig 패턴

레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 시스템 기능을 점진적으로 다시 작성하고 교체하여 모놀리식 시스템을 현대화하기 위한 접근 방식. 이 패턴은 무화과 덩굴이 나무로 자라 결국 숙주를 압도

하고 대체하는 것과 비슷합니다. [Martin Fowler](#)가 모놀리식 시스템을 다시 작성할 때 위험을 관리하는 방법으로 이 패턴을 도입했습니다. 이 패턴을 적용하는 방법의 예는 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

서브넷

VPC의 IP 주소 범위입니다. 서브넷은 단일 가용 영역에 상주해야 합니다.

감독 제어 및 데이터 획득(SCADA)

제조에서 하드웨어와 소프트웨어를 사용하여 물리적 자산과 프로덕션 작업을 모니터링하는 시스템입니다.

대칭 암호화

동일한 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화하는 암호화 알고리즘입니다.

합성 테스트

사용자 상호 작용을 시뮬레이션하여 잠재적 문제를 감지하거나 성능을 모니터링하는 방식으로 시스템을 테스트합니다. [Amazon CloudWatch Synthetics](#)를 사용하여 이러한 테스트를 생성할 수 있습니다.

시스템 프롬프트

[LLM](#)에 컨텍스트, 지침 또는 지침을 제공하여 동작을 지시하는 기법입니다. 시스템 프롬프트는 컨텍스트를 설정하고 사용자와의 상호 작용을 위한 규칙을 설정하는 데 도움이 됩니다.

T

tags

AWS 리소스를 구성하기 위한 메타데이터 역할을 하는 키-값 페어입니다. 태그를 사용하면 리소스를 손쉽게 관리, 식별, 정리, 검색 및 필터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스에 태그 지정](#)을 참조하십시오.

대상 변수

지도 ML에서 예측하려는 값으로, 결과 변수라고도 합니다. 예를 들어, 제조 설정에서 대상 변수는 제품 결함일 수 있습니다.

작업 목록

런북을 통해 진행 상황을 추적하는 데 사용되는 도구입니다. 작업 목록에는 런북의 개요와 완료해야 할 일반 작업 목록이 포함되어 있습니다. 각 일반 작업에 대한 예상 소요 시간, 소유자 및 진행 상황이 작업 목록에 포함됩니다.

테스트 환경

[환경을](#) 참조하세요.

훈련

ML 모델이 학습할 수 있는 데이터를 제공하는 것입니다. 훈련 데이터에는 정답이 포함되어야 합니다. 학습 알고리즘은 훈련 데이터에서 대상(예측하려는 답)에 입력 데이터 속성을 매핑하는 패턴을 찾고, 이러한 패턴을 캡처하는 ML 모델을 출력합니다. 그런 다음 ML 모델을 사용하여 대상을 모르는 새 데이터에 대한 예측을 할 수 있습니다.

전송 게이트웨이

VPC와 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용할 수 있는 네트워크 전송 허브입니다. 자세한 내용은 AWS Transit Gateway 설명서의 [전송 게이트웨이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

트렁크 기반 워크플로

개발자가 기능 브랜치에서 로컬로 기능을 구축하고 테스트한 다음 해당 변경 사항을 기본 브랜치에 병합하는 접근 방식입니다. 이후 기본 브랜치는 개발, 프로덕션 이전 및 프로덕션 환경에 순차적으로 구축됩니다.

신뢰할 수 있는 액세스

사용자를 대신하여 AWS Organizations 및 계정에서 조직에서 작업을 수행하도록 지정하는 서비스에 대한 권한 부여. 신뢰할 수 있는 서비스는 필요할 때 각 계정에 서비스 연결 역할을 생성하여 관리 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 설명서의 [다른 AWS 서비스와 AWS Organizations 함께 사용을](#) 참조하세요 AWS Organizations .

튜닝

ML 모델의 정확도를 높이기 위해 훈련 프로세스의 측면을 여러 변경하는 것입니다. 예를 들어, 레이블링 세트를 생성하고 레이블을 추가한 다음 다양한 설정에서 이러한 단계를 여러 번 반복하여 모델을 최적화하는 방식으로 ML 모델을 훈련할 수 있습니다.

피자 두 판 팀

피자 두 판이면 충분한 소규모 DevOps 팀. 피자 두 판 팀 규모는 소프트웨어 개발에 있어 가능한 최상의 공동 작업 기회를 보장합니다.

U

불확실성

예측 ML 모델의 신뢰성을 저해할 수 있는 부정확하거나 불완전하거나 알려지지 않은 정보를 나타내는 개념입니다. 불확실성에는 두 가지 유형이 있습니다. 인식론적 불확실성은 제한적이고 불완전한 데이터에 의해 발생하는 반면, 우연한 불확실성은 데이터에 내재된 노이즈와 무작위성에 의해 발생합니다. 자세한 내용은 [Quantifying uncertainty in deep learning systems](#) 가이드를 참조하십시오.

차별화되지 않은 작업

애플리케이션을 만들고 운영하는 데 필요하지만 최종 사용자에게 직접적인 가치를 제공하거나 경쟁 우위를 제공하지 못하는 작업을 헤비 리프팅이라고도 합니다. 차별화되지 않은 작업의 예로는 조달, 유지보수, 용량 계획 등이 있습니다.

상위 환경

[환경](#)을 참조하세요.

V

정리

스토리지를 회수하고 성능을 향상시키기 위해 증분 업데이트 후 정리 작업을 수행하는 데이터베이스 유지 관리 작업입니다.

버전 제어

리포지토리의 소스 코드 변경과 같은 변경 사항을 추적하는 프로세스 및 도구입니다.

VPC 피어링

프라이빗 IP 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 있게 하는 두 VPC 간의 연결입니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 설명서의 [VPC 피어링이란?](#)을 참조하십시오.

취약성

시스템 보안을 손상시키는 소프트웨어 또는 하드웨어 결함입니다.

W

웜 캐시

자주 액세스하는 최신 관련 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 버퍼 캐시에서 데이터베이스 인스턴스를 읽을 수 있기 때문에 주 메모리나 디스크에서 읽는 것보다 빠릅니다.

웜 데이터

자주 액세스하지 않는 데이터입니다. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 적절히 느린 쿼리가 허용됩니다.

창 함수

현재 레코드와 어떤 식으로든 관련된 행 그룹에 대해 계산을 수행하는 SQL 함수입니다. 창 함수는 이동 평균을 계산하거나 현재 행의 상대 위치를 기반으로 행 값에 액세스하는 등의 작업을 처리하는 데 유용합니다.

워크로드

고객 대면 애플리케이션이나 백엔드 프로세스 같이 비즈니스 가치를 창출하는 리소스 및 코드 모음입니다.

워크스트림

마이그레이션 프로젝트에서 특정 작업 세트를 담당하는 직무 그룹입니다. 각 워크스트림은 독립적이지만 프로젝트의 다른 워크스트림을 지원합니다. 예를 들어, 포트폴리오 워크스트림은 애플리케이션 우선순위 지정, 웨이브 계획, 마이그레이션 메타데이터 수집을 담당합니다. 포트폴리오 워크스트림은 이러한 자산을 마이그레이션 워크스트림에 전달하고, 마이그레이션 워크스트림은 서버와 애플리케이션을 마이그레이션합니다.

WORM

[쓰기를 한 번, 많이 읽기를 참조하세요.](#)

WQF

[AWS 워크로드 검증 프레임워크](#)를 참조하세요.

한 번 쓰기, 많이 읽기(WORM)

데이터를 한 번 쓰고 데이터가 삭제되거나 수정되지 않도록 하는 스토리지 모델입니다. 권한 있는 사용자는 필요한 만큼 데이터를 읽을 수 있지만 변경할 수는 없습니다. 이 데이터 스토리지 인프라는 [변경할 수 없는](#) 것으로 간주됩니다.

Z

제로데이 익스플로잇

[제로데이 취약성](#)을 활용하는 공격, 일반적으로 맬웨어입니다.

제로데이 취약성

프로덕션 시스템의 명백한 결함 또는 취약성입니다. 위협 행위자는 이러한 유형의 취약성을 사용하여 시스템을 공격할 수 있습니다. 개발자는 공격의 결과로 취약성을 인지하는 경우가 많습니다.

제로샷 프롬프트

[LLM](#)에 작업을 수행하기 위한 지침을 제공하지만 작업에 도움이 될 수 있는 예제(샷)는 제공하지 않습니다. LLM은 사전 훈련된 지식을 사용하여 작업을 처리해야 합니다. 제로샷 프롬프트의 효과는 작업의 복잡성과 프롬프트의 품질에 따라 달라집니다. [스크린샷이 거의 없는 프롬프트도 참조하세요](#).

좀비 애플리케이션

평균 CPU 및 메모리 사용량이 5% 미만인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하는 것이 일반적입니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.