



교육에서 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드를 위한 전략 구축

AWS 권장 가이드



AWS 권장 가이드: 교육에서 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드를 위한 전략 구축

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
클라우드 배포 전략	3
단일 클라우드	3
하이브리드 클라우드	3
멀티클라우드	3
추천	4
기본 전략 클라우드 공급자 선택	4
CCoE 설정	6
SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스 간 차별화	8
각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항 설정	10
가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스 채택	12
기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처 구현	16
단일 클라우드 공급자를 통해 기술 또는 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 없는 워크로드에 대해 서만 멀티클라우드를 예약합니다.	18
사용 사례 예제	21
가상 컴퓨터 랩	21
학생 성공 예측	23
자격 증명 페더레이션 및 Single Sign-On	25
연구 컴퓨팅을 위한 클라우드 버스팅	26
다음 단계	29
기여자	30
참조 자료	31
문서 기록	32
용어집	33
#	33
A	34
B	36
C	38
D	41
E	45
F	47
G	48
H	49

정보	51
L	53
M	54
O	58
P	60
Q	63
R	63
S	66
T	69
U	71
V	71
W	72
Z	73
.....	lxxiv

교육에서 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드에 대한 전략 구축

Amazon Web Services([기여자](#))

2023년 9월([문서 기록](#))

교육 기관은 클라우드 컴퓨팅이 제공하는 민첩성, 비용 절감, 보안 및 복원력을 통해 원격 학습, 연구, 학생 경험, 데이터 인사이트 및 관리와 같은 기능을 지원하려고 합니다. 많은 조직이 디지털 혁신의 일환으로 하이브리드 및 멀티클라우드 배포를 평가하고 있습니다.

이 백서는 클라우드 옵션을 평가하는 교육 기관의 경영진과 의사 결정자를 위한 단일 하이브리드 멀티클라우드 기술 및 거버넌스 전략을 만드는 방법에 대한 규범적 지침을 제공합니다. 이 지침은 초등 및 중등학교부터 고등 교육에 이르기까지 전 세계 14,000개 이상의 교육 기관과 AWS 협력한 경험을 기반으로 합니다.

개요

교육 기관은 학생, 학부모, 교직원, 직원 및 커뮤니티에 차별화된 서비스와 경험을 제공하기 위해 디지털 방식으로 전환함에 따라 다양한 기술적 결정에 직면합니다. 많은 조직에서 이미 민첩성, 탄력성, 복원력, 보안 및 비용 절감을 높이기 위해 클라우드를 채택하기로 결정했습니다. 다양한 팀의 기존 관계와 투자를 기반으로 대부분의 조직은 온프레미스 데이터 센터, 코로케이션 시설 및 클라우드 공급자의 조합을 사용하고 있습니다. 여러 클라우드 옵션의 가용성을 고려할 때 교육 기관은 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드 배포 모델([클라우드 배포 전략](#) 섹션에 정의됨)에서 자주 결정해야 합니다.

최소 두 개의 클라우드 서비스 공급자가 제공하는 서비스를 사용하는 멀티클라우드는 오늘날 많은 기관에서 드문 일이 아닙니다. IT 팀은 하나의 클라우드 공급자를 선호할 수 있지만 다른 그룹, 부서 또는 개별 사용자는 대체 공급자를 선택하거나 이미 사용하고 있을 수 있습니다. 적절한 클라우드 배포 모델로 안내할 명확한 전략이 없는 교육 기관은 많은 과제에 직면합니다. 여기에는 불필요한 복잡성, 직원 수요 증가, 일관성 없는 거버넌스, 공급자 간에 공통적인 기본 기능의 하위 집합으로 제한하는 가장 낮은 공통 분모 접근 방식이 포함됩니다. 각 챌린지는 혁신을 억제하고 디지털 변환을 늦춥니다.

반대로 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드를 사용하도록 안내하는 클라우드 전략이 있는 경우 장기 성공을 위해 운영적으로 지속 가능한 방식으로 클라우드의 이점을 실현하면서 교육 미션 요구 사항을 충족할 수 있습니다. 이 전략을 생성하려면 다음을 권장합니다.

- 기본 전략 클라우드 공급자를 선택합니다.

- CCoE(Cloud Center of Excellence)를 설정합니다.
- 서비스형 소프트웨어(SaaS) 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스를 구분합니다.
- 각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정합니다.
- 가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 솔루션을 채택합니다.
- 기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처를 구현합니다.
- 단일 클라우드 공급자를 통해 기술 또는 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 없는 워크로드에 대해서만 멀티클라우드를 예약합니다.

이러한 모범 사례는이 문서의 [권장 사항](#) 섹션에서 자세히 설명합니다. 각 권장 사항은 중요하지만 기관의 우선순위는 클라우드 채택 단계에 따라 달라집니다. 예를 들어, 클라우드 채택을 시작하는 경우 기본 전략 클라우드 공급자를 선택하고, CCoE를 설정하고, 클라우드 네이티브 관리형 솔루션을 채택하는 데 집중하세요. 이미 단일 클라우드 공급자를 사용하고 있는 경우 핵심 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정하는 데 집중하고 기존 데이터 센터 투자로 인해 계속 사용하게 되면 하이브리드 아키텍처를 고려하세요. 조직에서 이미 여러 클라우드 공급자를 사용하고 있는 경우 SaaS 애플리케이션을 차별화하고 멀티클라우드 배포를 실제로 필요한 드문 워크로드에 예약하는 데 집중하세요.

목차

- [클라우드 배포 전략](#)
- [권장 사항](#)
- [사용 사례 예](#)
- [다음 단계](#)
- [기여자](#)
- [참조 자료](#)
- [문서 기록](#)

클라우드 배포 전략

AWS 는 클라우드 컴퓨팅을 종pay-as-you-go 요금으로 인터넷을 통한 IT 리소스의 온디맨드 전송으로 정의합니다. 물리적 데이터 센터 및 서버를 구매, 소유 및 유지 관리하는 대신 필요에 따라 클라우드 공급자로부터 컴퓨팅 성능, 스토리지 및 데이터베이스와 같은 기술 서비스에 액세스할 수 있습니다. 클라우드 컴퓨팅을 통해 교육 기관은 하드웨어 조달, 유지 관리 및 용량 계획과 같은 차별화되지 않은 과도한 부담을 피할 수 있습니다. 클라우드 솔루션을 채택하고 배포할 때 단일 클라우드, 하이브리드 클라우드, 멀티클라우드 등 여러 모델 중에서 선택할 수 있습니다.

단일 클라우드

이 모델은 단일 클라우드 서비스 공급자만 사용합니다. 단일 클라우드 애플리케이션 및 워크로드는 클라우드에서 직접 구현되거나 이전에 다른 환경에서 호스팅되어 클라우드로 마이그레이션될 수 있습니다. 이러한 워크로드는 클라우드 공급자의 하위 수준 인프라 서비스를 사용하거나 상위 수준의 관리형 서비스를 활용할 수도 있습니다. 그럼에도 불구하고 이 모델은 단일 클라우드 공급자를 채택하고 해당 공급자의 클라우드 서비스만 사용합니다.

하이브리드 클라우드

하이브리드 클라우드 모델은 조직의 자체 온프레미스 데이터 센터와 하나 이상의 클라우드 서비스 공급자에 리소스를 분산합니다. 일반적으로 이 모델의 목적은 조직의 인프라를 클라우드로 확장하는 동시에 온프레미스에 있는 기존 내부 시스템과의 프라이빗 연결을 유지하는 것입니다.

멀티클라우드

멀티클라우드 모델은 리소스를 분산하고 최소 2개의 클라우드 서비스 공급자에서 서비스를 사용합니다. 조직은 멀티클라우드를 선택할 수 있지만, 이는 개별 팀, 부서 또는 직원이 서로 다른 클라우드 공급자에 대한 자신의 선호도를 가지고 있기 때문에 의도하지 않은 결과인 경우가 많습니다.

추천

이제 단일 클라우드, 하이브리드 클라우드 및 멀티클라우드에 대한 기초적인 이해를 마쳤으므로 이 섹션에서는 모델 선택에 대한 자세한 권장 사항을 제공합니다.

- [기본 전략 클라우드 공급자 선택](#)
- [CCoE 설정](#)
- [SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스 간 차별화](#)
- [각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항 설정](#)
- [가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스 채택](#)
- [기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처 구현](#)
- [단일 클라우드 공급자를 통해 기술 또는 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 없는 워크로드에 대해서만 멀티클라우드를 예약합니다.](#)

기본 전략 클라우드 공급자 선택

클라우드 채택은 IT 현대화, 비용 효율성 및 혁신에 필수적인 풍부한 이점을 제공합니다. 그러나 제한된 SaaS 애플리케이션 이외의 클라우드 기술을 채택하면 불필요한 비용과 복잡성을 방지하기 위해 교육 기관이 신중하게 계획해야 하는 문제가 발생할 수 있습니다. 클라우드에서 워크로드를 구현하는 데 수반되는 기술적 및 비즈니스 변화에는 네트워킹, 보안, 거버넌스 및 운영을 비롯한 핵심 인프라를 직원이 활성화하고 조정해야 합니다.

특히 조직이 클라우드 여정의 초기 단계에 있는 경우 이러한 문제를 효과적으로 해결하기 위한 가장 좋은 접근 방식은 대부분의 워크로드를 지원하는 전략적인 기본 클라우드 공급자를 선택하는 것입니다. 클라우드 이점의 실현을 간소화하고 가속화할 수 있도록 해당 공급자를 중심으로 하는 집중적인 채택으로 시작합니다. 기본 클라우드 공급자를 선택하는 것은 배타적이고 되돌릴 수 없는 결정이 아닙니다. 이를 통해 조직은 클라우드 채택을 반복적으로 발전시킬 수 있습니다. 먼저 몇 가지 서비스에 집중한다음 클라우드의 전반적인 이점을 지연시키지 않고 필요한 경우 다른 클라우드 서비스로 확장할 수 있습니다. 이 접근 방식을 통해 조직의 역량을 최대한 활용하고, 직원 기술 및 타사 파트너 관계를 집중 및 개발하고, 공급업체 관리를 간소화할 수 있습니다.

고객이 여러 클라우드 공급자를 동시에 채택하려고 시도하면서 클라우드 여정을 시작하는 것을 확인했지만, 나중에 이러한 결정과 복잡성으로 인해 후회합니다. 가트너는 [6 Steps for Planning a Cloud Strategy](#) 기사에서이 인사이트를 공유합니다. 여기서 2단계는 "Prioritize a primary provider in multicloud architectures"입니다.

각 클라우드 공급자는 다양한 운영 및 지원 모델, 자격 증명 및 액세스 관리, 네트워킹, 운영, 규정 준수 기능 등을 도입합니다. 한 번에 하나의 클라우드 공급자의 운영 모델을 마스터하는 것이 좋습니다. 그런 다음 합리적으로 추가 클라우드 서비스를 반복적이고 점진적으로 통합할 수 있습니다. 많은 요인이 기본 클라우드 공급자를 채택하기로 결정하는 데 영향을 미칠 수 있지만 다음 주요 질문을 사용하여 선택을 안내합니다.

- 공급자는 어떤 폭과 깊이의 서비스를 제공합니까?

클라우드 공급자마다 다른 서비스를 제공합니다. 최소한 기본 공급자가 보안, 거버넌스 및 자동화와 같은 교차 조정, 운영 요구 사항뿐만 아니라 모든 기능 요구 사항을 지원하는 데 필요한 기능을 갖추고 있는지 확인합니다. 혁신 및 운영 우수성에 대한 검증된 기록을 바탕으로 이러한 기능을 제공하는 공급자를 선택합니다. 애플리케이션뿐만 아니라 데이터도 고려합니다. 향후 데이터 통합 및 전송 패턴을 고려하여 공급자 간에 대량의 데이터를 이동하는 데 드는 비용, 지연 시간 및 복잡성을 제한합니다. 현재 애플리케이션 및 데이터 요구 사항을 충족하고 시간이 지남에 따라 기관의 요구 사항을 충족할 수 있는 새로운 사용 사례를 제공하기 위해 가능한 폭과 깊이가 가장 큰 공급자를 선택합니다.

- 공급자가 모든 보안 및 규정 준수 요구 사항을 지원할 수 있습니까?

교육에서 보안 및 규정 준수는 모든 기술 배포에 매우 중요합니다. 모든 보안 및 규정 준수 요구 사항을 충족할 수 있는 클라우드 공급자를 선택합니다. 와 같은 도구는 보안 및 규정 준수 보고서에 대한 온디맨드 액세스를 위한 중앙 리소스를 제공하여 공급자를 평가하는 데 도움이 될 [AWS Artifact](#) 수 있습니다. 클라우드 공급자 자체 인프라 및 서비스의 보안 및 규정 준수뿐만 아니라 이러한 서비스를 사용하여 안전하고 규정을 준수하는 솔루션을 설계하는 것이 얼마나 쉬운지도 고려하세요. 클라우드의 안전한 채택을 가속화하기 위해 사전 구축된 솔루션, 빠른 시작 및 규범적 지침의 조합을 제공하는 공급자를 선호합니다.

- 공급자에게 강력한 파트너 네트워크가 있습니까?

클라우드 변환만 수행하는 조직은 없습니다. 채택을 가속화하려면 클라우드 공급자와 파트너 네트워크의 서비스와 전문 지식을 사용해야 합니다. 이 네트워크에는 클라우드 기술을 실행, 통합 또는 지원하는 소프트웨어를 제공하는 기술 파트너뿐만 아니라 클라우드에서 자체 애플리케이션을 설계, 구축, 실행 및 관리하는 데 도움이 되는 컨설팅 파트너가 포함됩니다. 이미 협력하고 있는 많은 교육 기술 공급자, 독립 소프트웨어 공급업체(ISVs), 컨설턴트 및 리셀러가 클라우드 공급자의 파트너 네트워크에 속해 있습니다. 검증된 역량을 갖춘 가장 강력한 파트너 네트워크를 갖춘 클라우드 공급자를 선호합니다. 검증된 업계 및 기술 전문 지식을 갖춘 파트너가 있어야 합니다.

- 공급자는 어떤 지원과 지원을 제공합니까?

새로운 기술을 성공적으로 채택하려면 모범 사례 권장 사항, 구성 지침, 문제 해결 등 교육 및 도움을 요청할 수 있는 메커니즘이 필요합니다. 강력한 지원 및 훈련 옵션을 제공하는 클라우드 공급자를 선택

택하면 성공을 위한 준비가 됩니다. 공급자의 공식 지원 모델 및 리소스는 물론 블로그, 포럼, 동영상, 사용 설명서와 같은 사용 가능한 타사 또는 커뮤니티 기반 리소스를 살펴보세요. 공급자의 기술 지원 프로그램뿐만 아니라 비즈니스 및 문화 혁신에 초점을 맞춘 프로그램도 고려해 보세요. 예를 들어 [AWS 클라우드 채택 프레임워크\(AWS CAF\)](#)는 기술뿐만 아니라 비즈니스 프로세스와 인력을 포함하는 관점에 집중하여 조직이 디지털 방식으로 혁신할 수 있도록 지원합니다. 광범위한 훈련 옵션과 검증되고 신뢰할 수 있는 지원 모델 및 커뮤니티를 제공하는 클라우드 공급자를 선호합니다.

CCoE 설정

혁신 사무소 또는 Cloud [Center of Excellence\(CCoE\)](#)를 통해 클라우드 리더십 기능을 발전시키는 것을 고려해 보세요. CCoE는 조직 전체에서 클라우드 기술을 대규모로 구현하기 위한 접근 방식을 개발하고 발전시킵니다. 클라우드를 성공적으로 채택하려면 관련된 팀과 부서를 대신하여 발언할 수 있는 담당자를 포함하도록 CCoE를 설계합니다. 혁신 여정을 진행하면서 필요에 맞게 CCoE를 조금씩 점진적으로 발전시킵니다. AWS 계정 관리자 및 솔루션 아키텍트와 같은 기본 클라우드 제공업체 담당자는 CCoE 생성을 안내하는 리소스를 제공할 수 있습니다. CCoE는 주제 전문 지식을 확립하고, 동의를 얻고, 조직 전체에서 신뢰를 얻고, 미션 요구 사항을 충족하기 위한 효과적인 지침을 수립하는 능력을 가속화합니다. 모든 기관에서 작동하는 단일 조직 구조는 없지만, 다음 질문은 자체 CCoE를 설계하는 데 도움이 됩니다.

- CCoE에 누가 포함되어야 하나요?

CCoE는 초기 도입자와 클라우드 챔피언을 몇 명만 포함할 수 있습니다. CCoE는 여전히 작지만 클라우드 채택의 영향을 받는 비즈니스 기능과 기술 기능을 모두 담당할 수 있는 챔피언을 포함하도록 진화해야 합니다. 비즈니스 기능에는 변경 관리, 이해관계자 요구 사항, 거버넌스, 교육, 조달 및 커뮤니케이션이 포함됩니다. 이러한 함수는 일반적으로 기관의 관리 및 교육 팀의 구성원이 대표합니다. 기술 기능에는 인프라, 자동화, 운영 도구, 보안, 성능 및 가용성이 포함됩니다. 이러한 함수는 일반적으로 기관 IT 팀의 구성원이 나타냅니다. 또한 CCoE는 필요에 따라 공급업체 및 파트너를 참여시켜 주제 전문 지식을 제공해야 합니다. CCoE는 살아 있는 조직입니다. 멤버십, 형식 및 함수는 시간이 지남에 따라 변경될 가능성이 높으며 향후 성숙도 시점에 해체될 수도 있습니다.

- CCoE는 이해관계자와 어떻게 상호 작용 하나요?

CCoE는 다른 팀에 제공되고 있으며 클라우드 채택을 성공적으로 알리고 활성화하기 위한 것입니다. 다양한 부서, 학교 및 함수에서 CCoE의 임베딩 부분을 살펴봅니다. 이를 통해 더 광범위한 리소스에 액세스하고 내부 피드백을 더 빠르게 제공할 수 있습니다. 초기에 이해관계자 간에 파트너십을 구축하고 열린 커뮤니케이션 라인을 구축하여 조직 내에서 신뢰를 구축하고 조직 사일로를 깨뜨리는 데 집중합니다. CCoE에는 이해관계자와 소통하고, 피드백을 수집하고, 사용자를 교육하기 위한 정의된 메커니즘이 있어야 합니다. CCoE의 성공 지표는 이러한 협업 및 커뮤니케이션을 반영해야 합니다.

다. 팀이 기술 구축에만 의존하는 경우 더 많은 기술이 구축되지만 그 사용과 결과는 사후 생각이 됩니다. 대신 지표는 CCoE의 작업을 통해 자급자가 되는 팀 수, 이니셔티브의 중요한 경로에 CCoE가 있는 횟수, 개최된 훈련 이벤트 수 또는 CCoE 출력 채택 범위와 같은 사항을 측정해야 합니다. 잘 구성되고 신뢰할 수 있는 CCoE는 신뢰를 기반으로 구축된 더 큰 조직 혁신의 한 걸음 더 나아가는 기준이 될 수 있습니다.

- CCoE를 설정하려면 어떻게 해야 하나요?

대부분의 조직은 특정 대상 파일럿 프로젝트로 클라우드 채택을 시작합니다. 이러한 프로젝트의 일부로 CCoE를 설정합니다. 전체 여정의 성공을 정의하려면 좋은 출발이 중요합니다.

- 비즈니스 문제로 시작합니다. 기술을 위한 기술은 잘못된 전략입니다. 클라우드 기술을 실험하는 경우 아무리 작아 보이더라도 매력적인 비즈니스 사용 사례를 식별합니다. 그런 다음 해당 사용 사례에서 돌아가서 기술이 어떻게 도움이 될 수 있는지에 대한 명확한 목표를 설정합니다. 사일로에서 솔루션을 구현하지 마십시오. 프로젝트 구현 전과 도중에 비즈니스 이해관계자의 지속적인 의견을 수렴합니다. 성공적인 모든 클라우드 프로젝트는 기술을 사용할 기관 단위와의 긴밀한 협업에 의존합니다.
- 작게 시작합니다. 양방향 문을 제공하는 위험도가 낮은 프로젝트를 선택합니다. 즉, 프로젝트를 되돌릴 수 있으며 실수를 신속하게 수정할 수 있습니다. 파일럿 프로젝트는 모두 실험에 관한 것입니다. 대규모 고위험 프로젝트를 피하면 구현 및 결과를 더 잘 제어할 수 있습니다. 이는 광범위한 목표 대신 구체적이고 정의 가능한 문제를 대상으로 하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어 자동화가 궁극적인 목표인 경우 전체 작업 대신 특정 작업을 자동화하는 것을 목표로 합니다.
- 결과를 정의하고 측정합니다. 명확한 지표를 설정하여 각 프로젝트의 진행 상황과 성능을 평가합니다. 이해관계자 간의 기대치 불일치를 방지하기 위해 원하는 종료 상태를 미리 정의합니다. 비즈니스 이해관계자 및 조직 내 다른 리더와 긴밀히 협력하여 기대치와 측정 가능한 이익을 정의합니다. 또한 결과를 비기술적 언어로 변환하는 것도 중요합니다. 프로젝트가 보존을 개선하고 이탈을 줄이는 방법, 비용을 낮추고 전송 속도를 높이는 방법 등 제도적 목표에 대해 논의합니다.
- 안전 영역에서 시작합니다. 소속 기관이 익숙한 도메인 내의 프로젝트를 선택합니다. 이렇게 하면 프로젝트에 실제 영향을 미치는 의미 있고 이해하기 쉬운 목표가 있는지 확인할 수 있습니다. 이러한 프로젝트는 조직의 신뢰도를 높이고 장기적인 결과를 높일 수 있습니다. 예를 들어 데이터 분석에 대한 전문 지식이 이미 있는 경우 분석 프로젝트로 시작하여 기존 기술을 활용하면서 클라우드 여정을 시작할 수 있습니다. 모든 기관은 다양한 전문 지식을 갖추고 있으며 성공적인 디지털 트랜스포메이션 전략을 수립하기 위해 고유한 구성 요소를 찾아야 합니다.

SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스 간 차별화

대부분의 교육 기관은 이미 서비스형 소프트웨어(SaaS) 애플리케이션을 채택했습니다. SaaS는 서비스 공급자가 실행하고 관리하는 완전한 솔루션을 조직에 제공합니다. 일반적인 SaaS 애플리케이션에는 단어 처리 및 이메일과 같은 생산성 애플리케이션이 포함되지만 엔터프라이즈 리소스 계획(ERP), 학생 정보 시스템(SIS), 학습 관리 시스템(LMS)과 같은 많은 미션 크리티컬 워크로드에도 SaaS 옵션이 있습니다. 기관이 SaaS 제품을 채택할 때 IT 팀은 서비스가 유지 관리되는 방식이나 인프라가 관리되는 방식을 고려할 필요가 없습니다. 사용자는 단순히 서비스를 사용합니다. 이 제공 모델은 IT 직원의 관리 부담을 줄입니다. 많은 기관이 IT 전략에서 "SaaS 우선" 접근 방식을 채택하기로 선택합니다. 특히 IT 팀이 동일한 애플리케이션을 충분히 자체 호스팅할 시간, 리소스 또는 기술이 부족한 경우 더욱 그렇습니다. 자체 호스팅할 리소스가 있더라도 SaaS 솔루션을 채택하고 대신 다른 프로젝트에 투자하는 것이 여전히 비용 효율적일 수 있습니다.

SaaS 애플리케이션을 사용하는 경우 IT 팀이 기본 인프라를 관리할 필요가 없으므로 공급업체가 애플리케이션을 호스팅하는 위치(온프레미스 데이터 센터, 기본 클라우드 공급자 또는 대체 클라우드 공급자)가 덜 중요해집니다. 기본 전략 클라우드 공급자를 선택한 후 공급업체의 데이터 센터에서 다른 클라우드 공급자 또는 온프레미스에서 호스팅되는 SaaS 제품을 사용하기로 선택할 수 있습니다. 반대로 SaaS 애플리케이션이 한 클라우드 공급자에서 호스팅되더라도 비 SaaS 워크로드에 대한 해당 공급자의 강점에 따라 다른 기본 전략 클라우드 공급자를 선택할 수 있습니다. 호스팅 환경 간의 구분은 자체 호스팅 애플리케이션보다 SaaS에서 덜 중요합니다. 그러나 SaaS가 IT 전략의 일환으로 클라우드와 어떻게 연동되는지 평가할 때는 여전히 다음 주요 질문을 고려해야 합니다.

- SaaS 애플리케이션의 가용성과 확장성이 높습니까?

많은 공급업체가 이미 SaaS 제품에 클라우드를 채택하기로 결정했습니다. 이를 통해 공급업체는 가용성 및 확장성 향상이라는 클라우드 이점을 얻을 수 있습니다. 또한 공급업체는 물리적 인프라를 관리하고 유지 관리하는 대신 클라우드의 공동 책임 모델을 채택할 수 있으므로 새로운 기능을 제공하는 데 더 많은 시간과 리소스를 투자할 수 있습니다. 이러한 이점 때문에 클라우드 우선이고 클라우드 호스팅 솔루션을 제공하는 공급자를 선호해야 합니다.

- SaaS 애플리케이션이 보안 요구 사항을 충족할 수 있습니까?

SaaS를 평가할 때는 애플리케이션이 저장하는 데이터, 해당 데이터가 사용되는 방식, 해당 데이터를 보호하기 위해 어떤 보안 제어가 마련되어 있는지 알아야 합니다. 자체 자체 호스팅 환경에서와 마찬가지로 데이터 스토리지를 직접 제어하지 못할 수도 있지만, 공급업체에 데이터를 적절하게 처리하기 위한 메커니즘과 제어가 있는지 확인해야 합니다. SaaS 솔루션에 내장된 보안 기능과 추가 구성이 필요한 기능에 유의하세요. 클라우드를 통해 SaaS 공급자는 더 가용성과 확장성이 뛰어난 솔루션을 구축할 수 있으며 공동 [책임 모델](#)로 인해 더 안전한 솔루션을 구축할 수도 있습니다. 클라우드 보안 도구 및 서비스를 솔루션의 일부로 활용하는 공급자를 선호해야 합니다.

- SaaS 애플리케이션 데이터는 누가 소유하며 어떻게 액세스할 수 있습니까?

SaaS를 사용하면 공급자가 기관의 데이터를 적절하게 처리할 것으로 신뢰합니다. SaaS 애플리케이션에 대한 서비스 약관 및 서비스 수준 계약을 검토하여 데이터 소유권, 가용성 및 내구성과 같은 기여 요인을 이해해야 합니다. 데이터 백업 또는 내보내기 메커니즘을 평가합니다. 이는 공급자를 전환하거나 공급자가 서비스를 중단하는 경우에 특히 중요합니다.

- 환경에 관계없이 다른 서비스와 자체 호스팅 애플리케이션을 SaaS 애플리케이션과 통합할 수 있습니까?

SaaS 솔루션을 채택할 때 동일한 호스팅 환경을 공유하는 서비스 및 애플리케이션(즉, 동일한 클라우드 공급자 또는 동일한 공급업체의 데이터 센터를 사용하는 애플리케이션)이 더 원활하게 통합될 것이라고 가정하기 쉽습니다. 그러나 오늘날 대부분의 SaaS 솔루션은 API 및 타사 통합을 광범위하게 지원하므로 동일한 환경에서 호스팅되는 솔루션으로 제한하지 마세요. 필요한 통합이 있는 경우 솔루션은 동일한 기본 환경을 공유할 필요가 없습니다. 예를 들어 Google Drive 또는 Microsoft OneDrive for cloud-based student file storage와 같은 SaaS 솔루션을 사용하고 있다고 가정해 보겠습니다. 학생에게 가상 데스크톱 및 애플리케이션 스트리밍을 제공하기 위해 [Amazon AppStream 2.0](#)이 요구 사항에 가장 적합하다고 판단할 수 있습니다. 이러한 서비스는 서로 다른 환경에서 실행되지만 AppStream 2.0은 Google Drive 및 Microsoft OneDrive와 기본적으로 통합되므로 학생은 기존 스토리지를 계속 사용할 수 있습니다.

- SaaS 애플리케이션이 중앙 집중식 ID 관리를 지원하나요?

IT 팀이 서로 다른 자격 증명 스토어를 관리할 필요가 없고 사용자가 여러 자격 증명 세트를 기억할 필요가 없도록 하려면 SaaS 솔루션이 기존 자격 증명 관리 또는 Single Sign-On 솔루션과의 통합을 지원하는지 확인하세요. 조각화된 자격 증명 관리는 생산성을 떨어뜨리고 권한 크립 및 약한 암호와 같은 잘못된 보안 관행으로 이어질 수 있습니다. 원하는 SaaS 솔루션이 Single Sign-On 또는 기존 자격 증명 스토어를 지원하지 않는 경우 솔루션 채택의 비즈니스 가치가 사용자 및 직원의 부담 증가보다 큰지 평가합니다.

- SaaS 애플리케이션과의 네트워크 통신을 보호하려면 어떻게 해야 할까요?

경우에 따라 SaaS 애플리케이션과 통신하기 위해 자체 호스팅 애플리케이션이 필요할 수 있습니다. 일반적으로이 통신은 적절한 인증 및 권한 부여 메커니즘으로 보호되는 APIs 통해 이루어집니다. 그러나 두 애플리케이션의 호스팅 환경에 따라 해당 통신을 단순화하거나 보호하기 위해 대체 또는 추가 메커니즘이 필요할 수 있습니다. 예를 들어 클라우드 공급자와 애플리케이션을 자체 호스팅하고 동일한 클라우드 공급자에서 호스팅되는 SaaS 애플리케이션과 통합해야 하는 경우 공급업체는 여러 연결 옵션을 제공할 수 있습니다. 클라우드별 피어링 연결, 프라이빗 APIs 또는와 같은 프라이빗 인터페이스를 사용하여 해당 통신이 퍼블릭 인터넷을 통과하지 못하도록 [AWS PrivateLink](#)할 수 있습니다. 마찬가지로 온프레미스 애플리케이션에와 같은 서비스를 통해 클라우드 공급자에 대한 전

용 네트워크 연결이 있는 [AWS Direct Connect](#) 경우 동일한 연결을 사용하여 동일한 클라우드 공급자에서 호스팅되는 SaaS 애플리케이션과 통신할 수 있습니다.

각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항 설정

교육 기관은 다양한 규정 준수, 거버넌스 및 사이버 보안 목표를 달성해야 합니다. 이러한 목표를 달성하지 못할 경우 기관의 평판 손실, 벌금, 몸값, 민감한 데이터 침해, 지적 재산 도용, 미션 크리티컬 함수의 성능 저하 또는 완전한 손실이 발생할 위험이 있습니다. [공동 책임 모델](#)로 인해 클라우드 서비스를 채택하는 기관은 인프라 보안에 대한 일부 책임을 클라우드 서비스 공급자에게 오프로드하여 관리 부담을 줄일 수 있습니다. 또한 온프레미스 배포에서 사용할 수 없거나 관리하기 어렵거나 비용이 많이 드는 기능을 제공하는 특별히 구축된 클라우드 네이티브 보안 서비스의 이점을 누릴 수 있습니다. 예를 들어 웹 애플리케이션 보호를 [AWS WAF](#) 위한 서비스, 분산 서비스 거부(DDoS) 보호를 [AWS Shield](#) 위한 서비스, 위협 탐지를 위한 [Amazon GuardDuty](#) 등이 있습니다. 성공적인 클라우드 보안 및 거버넌스 전략을 통해 IT 및 보안 팀은 설계에 따라 안전한 시스템을 구축하는 데 집중할 수 있으며, 기관이 진화하는 미션 요구 사항에 신속하게 적응할 수 있도록 지원하고, 강사와 연구원에게 혁신적인 학습과 혁신을 위한 안전한 환경을 제공할 수 있습니다. 보안 및 거버넌스 요구 사항을 평가하려면 다음 주요 질문을 고려하세요.

- 워크로드가 어떤 규정 준수 프레임워크에 부합해야 합니까?

교육 기관은 지원하는 다양한 이해관계자와 워크로드로 인해 많은 규정 준수 프레임워크를 준수해야 합니다. 이러한 규정 준수 프레임워크에는 가족 교육권 및 개인 정보 보호법(FERPA), 건강 보험 양도 및 책임에 관한 법률(HIPAA), 연방 위험 및 권한 부여 관리 프로그램(FedRAMP), 사이버 보안 성숙도 모델 인증(CMMC), 국제 무기 거래 규정(ITAR), 형법 정보 서비스(CJIS), 결제 카드 산업 데이터 보안 표준(PCI DSS)이 포함됩니다. CMMC와 같은 일부 경우 관련 워크로드가 규정 준수로 인증될 때까지 연구 권한 부여 자금이 릴리스되지 않습니다. 각 프레임워크는 고유하며 워크로드의 하위 집합에만 적용될 수 있습니다. 어떤 워크로드가 어떤 요구 사항을 준수해야 하는지 알고 각 워크로드 환경에서 이러한 요구 사항을 달성할 수 있는지 확인합니다. 클라우드 환경에서는 클라우드 공급자의 책임과 비교하여 자신의 책임을 이해해야 합니다. 규정 준수를 달성하고 유지하는 데 필요한 지식, 리소스 및 기술 세트가 있어야 합니다.

- 혁신을 저해하지 않고 여러 클라우드 제공업체에 규정 준수를 적용하기 위해 어떤 메커니즘을 마련하고 있나요?

교육 기관이 클라우드를 처음 사용하는 경우 기본 전략 클라우드 서비스 제공업체를 하나 선택하고 설계에 따라 안전한 클라우드 환경을 설계, 엔지니어링 및 운영하는 방법을 이해하는 데 집중하는 것이 좋습니다. 이상적으로는 셀프 서비스 시스템에 자동으로 포함된 보안 제어를 통해 사용자는 IT 팀의 개입을 최소화하면서 안전한 클라우드 환경을 신속하게 배포할 수 있습니다. 단일 공급자에 집

중하면 보안 및 규정 준수를 보장하기 위해 투자해야 하는 리소스 양과 시간이 제한됩니다. 가장 성공적인 기관은 대부분의 규정 준수 요구 사항을 지원할 수 있고, 강력한 파트너 네트워크를 보유하고, 사전 구축된 규정 준수 솔루션을 제공하고, 안전한 셀프 서비스 자동화를 사용할 수 있는 클라우드 서비스 공급자를 선택합니다. 여러 클라우드 공급자의 보안 및 규정 준수를 보장해야 하는 경우 각 환경의 규정 준수를 관리하기 위한 기술 세트와 리소스를 구축하는 데 추가 투자가 필요합니다. 각 클라우드 공급자가 다른 기본 환경 또는 랜딩 존을 사용하는 경우 각 랜딩 존이 지원할 수 있는 규정 준수 표준 및 요구 사항을 이해해야 하며, 이로 인해 특정 워크로드를 해당 공급자에서 호스팅할 수 있는지 여부가 결정될 수 있습니다. 각 공급자의 규정 준수를 별도로 관리하거나 공급자 간에 관리를 중앙 집중화할 수 있는 사용자 지정 빌드 또는 파트너 솔루션을 사용할 수 있습니다. [AWS Marketplace](#)는 규정 준수 요구 사항을 충족할 수 있는 툰키 솔루션을 제공합니다.

- 여러 클라우드 공급자의 비용 및 사용량을 어떻게 평가하고 제어할 수 있습니까?

교육 기관이 클라우드를 처음 사용하는 경우 비용 가시성 및 제어 메커니즘을 설정하여 사용 중인 클라우드 서비스, 클라우드 리소스가 속한 사람, 해당 클라우드 리소스의 목적, 소비를 최적화하여 얻을 수 있는 잠재적 비용 절감을 파악하는 것이 좋습니다. 기관은 클라우드 서비스 공급자와 협력하여 미션 크리티컬 시스템을 마이그레이션하고 현대화함으로써 상당한 투자 수익률을 달성할 수 있습니다. 이는 기업 수준 계약을 협상하고, 대량 구매 요금을 활용하고, 클라우드 서비스 공급자의 전문 지식을 활용할 수 있기 때문입니다. 여러 공급자의 비용 및 사용량을 제어해야 하는 경우 사내 프로세스 및 도구를 사용하거나 파트너 솔루션을 사용하여 각 공급자의 비용 및 사용량을 집계하고 분석할 수 있는 방법을 고려하세요. 많은 조직이 클라우드 재무 운영(FinOps)을 주요 기능으로 식별하고 클라우드 비용 관리 및 최적화를 위한 기능을 구현하고 구현하는 데 리소스를 할애하기 시작하고 있습니다.

- 시간이 지남에 따라 사용자 권한을 쉽게 관리할 수 있는 메커니즘이 있습니까?

교육 기관은 클라우드에 처음 접근할 때 핵심 이해관계자의 요구 사항을 이해하는 것이 좋습니다. 기관 시스템의 사용자에는 학생, 교직원, 연구원, IT 직원, 관리, 보안, 일반 대중 및 타사 공동 작업자가 포함됩니다. 이러한 사용자의 핵심 요구 사항을 식별하고 클라우드 서비스에 대한 액세스 권한을 부여하는 적절한 메커니즘이 있는지 확인해야 합니다. 다양한 유형의 사용자에게는 클라우드 서비스에 대한 다양한 유형의 액세스가 필요합니다. 예를 들어 학생, 교직원 및 일반 대중은 애플리케이션에 액세스해야 합니다. IT 직원, 관리자 및 보안은 클라우드 인프라에 액세스해야 합니다. 연구원 및 타사 공동 작업자는 안전한 연구 환경에 액세스해야 합니다. 교직원은 안전한 교육 환경에 액세스해야 하며 학생에게 클라우드 기술에 대한 실습 액세스를 제공하고 싶을 수도 있습니다. 자동화된 방식으로 [이러한 자격 증명을 중앙에서 관리할](#) 수 있는 도구가 있어야 하며, 설정된 프로세스를 사용하여 역할과 책임이 시간이 지남에 따라 변화함에 따라 권한을 식별, 부여 및 취소해야 합니다.

- 새 시스템을 ID 관리 솔루션과 적절하게 통합하는 메커니즘이 있습니까?

교육 기관은 새 시스템을 자격 증명 관리 시스템과 쉽게 통합할 수 있도록 하는 것이 좋습니다. 이를 통해 기관은 이해관계자가 자격 증명 관리 시스템에 쉽게 통합할 수 있는 시스템을 조달하고 구축할 수 있도록 하여 다양한 미션 크리티컬 함수를 유연하게 지원할 수 있습니다. 통합 프로세스를 간소화하면 이해관계자가 자체 액세스 제어 조치를 사용할 가능성이 낮아지므로 Single Sign-On, 패스키 및 멀티 팩터 인증(MFA)과 같은 보안 모범 사례가 적용되지 않을 수 있습니다. ID 관리 시스템이 기본 통합 또는 업계 표준 프로토콜을 통해 필요한 시스템과 상호 작용할 수 있는지 확인합니다.

- 효과적인 인시던트 탐지 및 대응을 지원하는 메커니즘이 마련되어 있습니까?

교육 기관은 사이버 공격 및 랜섬웨어의 대상이 되는 경우가 많습니다. 이러한 인시던트를 효과적으로 탐지하고 대응하려면 분기 접근 방식을 사용하는 것이 좋습니다.

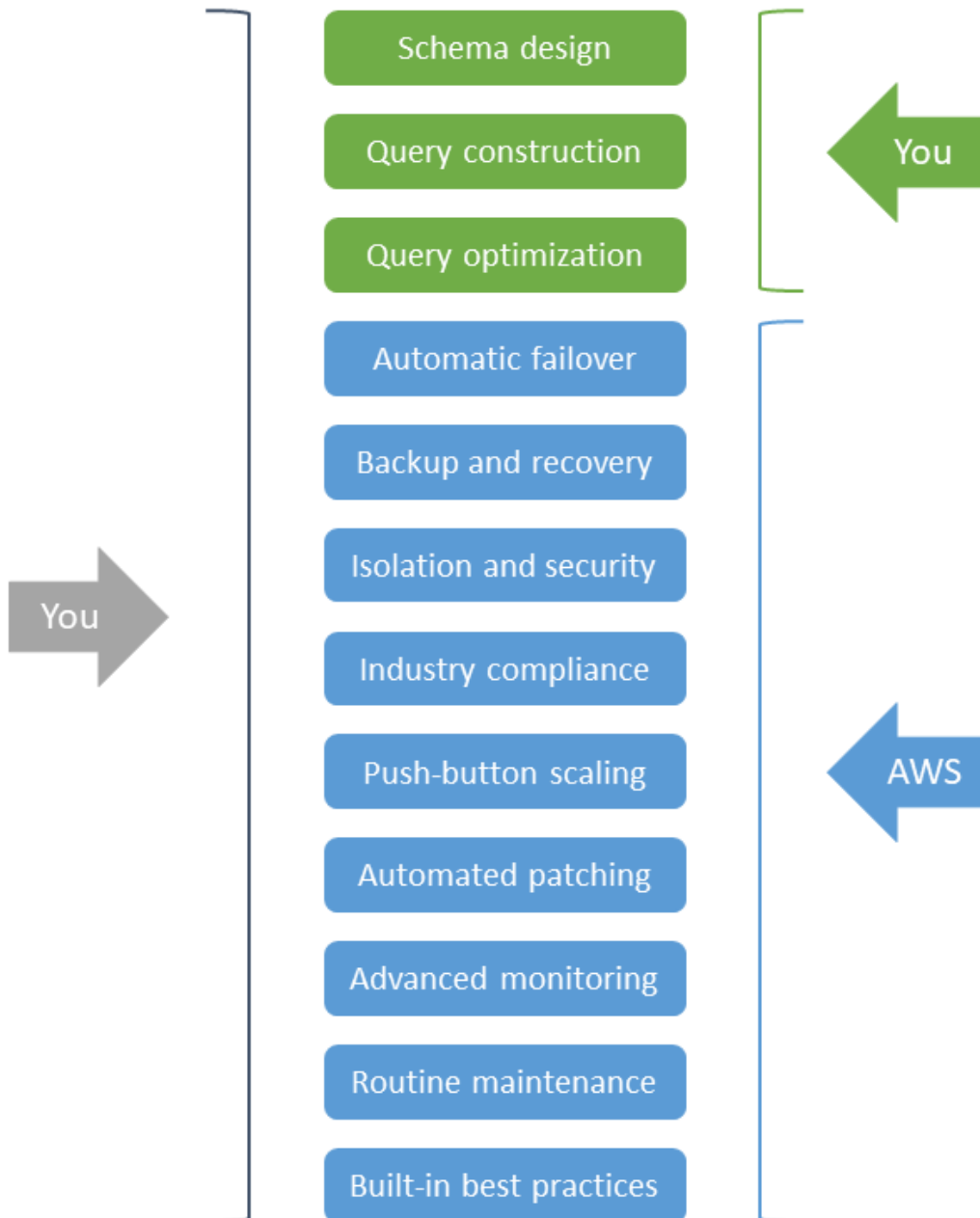
- 클라우드 환경에 자동으로 포함된 보안 제어의 형태로 예방 조치에 노력을 집중합니다.
- 사이버 인시던트 대응 담당자가 적시에 보안 침해를 탐지, 억제 및 완화할 수 있도록 탐지 기능을 구현합니다.

규정 준수와 마찬가지로 각 환경의 이벤트를 감지, 방지 및 대응할 수 있는 리소스, 기술 세트 및 도구가 있는지 확인해야 합니다. 하나의 기본 클라우드 공급자에 집중하면 필요한 리소스를 제한할 수 있습니다. 성숙한 보안 운영 팀이 없는 교육 기관은 독립 소프트웨어 공급업체, 관리형 탐지 및 대응 공급자, 사이버 보안 컨설턴트를 찾아 이러한 영역에서 도움을 받아야 합니다.

가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스 채택

처음에 클라우드 서비스를 활용하는 방법을 고려할 때 팀이 익숙한 인프라 서비스 및 개발 도구를 사용하는 것이 앞으로의 최선의 경로로 보일 수 있습니다. 그러나 클라우드 네이티브 관리형 서비스, 특히 서버리스 옵션을 선택하면 비용, 노력 및 복잡성을 크게 줄일 수 있습니다.

클라우드 네이티브 관리형 서비스는 직원의 시간과 노력이 필요한 차별화되지 않은 IT 작업 중 많은 것을 제거하므로 미션 중심 활동에 더 많이 지출할 수 있습니다. 또한 공급자가 서비스의 기능을 개선하면 솔루션은 효율성, 보안, 복원력, 성능 및 기타 특성의 점진적인 개선을 자연스럽게 상속합니다. 예를 들어 완전 관리형 데이터베이스 서비스는 기능이 풍부한 관계형 데이터베이스 관리 시스템이지만 데이터베이스가 실행되는 기본 서버와 운영 체제를 프로비저닝하고 관리할 필요가 없습니다. 이렇게 하면 자체 데이터 센터 또는 클라우드에서 프로비저닝하는 자체 관리형 가상 서버에서 관계형 데이터베이스를 유지 관리할 때 일반적으로 필요한 관리 작업이 제거됩니다. 다음 다이어그램은 이러한 차이를 보여줍니다.

Self-managed
database servicesFully managed
database services

클라우드 네이티브 관리형 서비스를 유사한 자체 관리형 접근 방식과 비교할 때 인프라 관리 제거의 이점은 분명합니다. 따라서 구매했거나 사용자 지정으로 개발한 애플리케이션이 실행할 구성 요소를 배포해야 할 때마다 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 사용하여 시간과 노력을 줄여야 합니다.

팀이 클라우드에서 솔루션을 구축, 배포 또는 관리할 책임이 있는 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 사용하여 클라우드 공급자의 차별화된 기능과 혁신을 최대한 활용하세요. 이 전략을 사용하면 이

러한 프로젝트에 필요한 시간과 노력을 줄이는 동시에 복원력과 보안을 높이는 방식으로 클라우드 서비스를 선택, 통합 및 배포할 수 있습니다. 성공적인 클라우드 전략을 위해서는 사용자 지정 솔루션을 클라우드로 마이그레이션하거나, 클라우드에서 새 솔루션을 개발하거나, 클라우드에 라이선스 소프트웨어를 배포할 때 이러한 클라우드 네이티브 구성 요소를 채택하는 것이 좋습니다. 클라우드 네이티브 관리형 서비스에 대한 옵션을 평가할 때 다음 주요 질문을 고려하세요.

- 교육 미션의 핵심인 기능에 직원의 시간과 노력을 더 집중해야 하나요?

가상 서버라 하더라도 서버를 관리하려면 시스템 소프트웨어 업그레이드 및 패치를 통해 최신 상태를 유지할 수 있도록 시간과 주의가 필요합니다. 이러한 작업을 처리하는 관리형 서비스를 사용하면 IT 직원이 조직의 미션에 더 직접적으로 부합하는 활동에 집중할 수 있습니다. 예를 들어 컨테이너를 배포해야 하는 경우 서버를 구성하고 유지 관리할 필요가 [AWS Fargate](#) 없도록과 같은 서버리스 관리형 서비스를 고려해 보세요. 기본 인프라를 조달, 프로비저닝 및 관리할 필요가 없으므로 새로운 기능을 제공하고, 성능을 최적화하고, 사용자 경험을 개선하는 데 집중할 수 있습니다. 자체 관리형 옵션과 비교하여 관리형 서비스를 평가할 때 이점을 고려하세요.

- 팀이 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 채택하는 데 필요한 노력은 무엇입니까?

클라우드 네이티브 관리형 서비스를 사용하여 솔루션을 설계하고 구현하는 데는 학습 곡선이 있을 수 있지만, 솔루션 수명 주기 동안 비용, 시간 및 복잡성을 줄여 이러한 노력에 대한 비용을 상환합니다. 클라우드 컴퓨팅의 온디맨드 종pay-as-you-go 특성으로 인해 클라우드 네이티브 서비스를 사용하면 선결제 투자를 피하면서 보다 민첩한 방식으로 빠르게 반복하고 실험할 수 있습니다. 이로 인해 혁신이 향상되고 프로젝트 타임라인이 단축됩니다. 그러나 이러한 이점을 효과적으로 실현하려면 최적의 사용 패턴에 대한 직원 교육 및 서비스별 APIs. 서비스가 업계 표준 또는 오픈 소스 APIs를 사용하더라도 기능 차이 또는 버전 불일치를 처리하도록 애플리케이션을 리팩터링하거나 구성해야 할 수 있습니다.

- 현재 인프라를 어떻게 배포하고 관리하나요? 해당 수준의 제어를 유지해야 합니까?

베어 메탈 호스트, 가상 머신, 관리형 컨테이너 서비스, 서버리스 제품 등 클라우드에서 인프라를 호스팅하고 관리하는 다양한 방법이 있습니다. 현재 온프레미스 환경에서 가상 머신 또는 컨테이너와 같은 유사한 인프라를 사용하고 있더라도 대체 접근 방식이 특정 워크로드에 적합한지 고려하세요. 예를 들어 가상 머신에서 모든 애플리케이션을 실행하는 대신 애플리케이션을 컨테이너화하고 [Amazon Elastic Container Service\(Amazon ECS\)](#)와 같은 관리형 컨테이너 서비스를 활용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하려면 리팩터링이 필요할 수 있지만와 같은 도구를 사용하여 컨테이너화를 [AWS App2Container](#) 간소화하고 지원할 수 있습니다. 이 단계를 한 단계 더 진행하면 모든 구성 요소에 서버 또는 컨테이너를 배포하는 대신 전체 서버리스 옵션을 고려하세요. 서버리스 기술에는 자동 조정, 기본 제공 고가용성 및 민첩성을 높이고 비용을 최적화하는 pay-for-use 모델이 있습니다. 동시에 서버를 관리하고 용량을 계획할 필요가 없습니다. 와 같은 서버리스 컴퓨팅 서비스는 서버리스 아키텍

처의 [AWS Lambda](#) 핵심입니다. Lambda는 일반적인 프로그래밍 언어를 지원하며 개발자는 인프라를 관리하는 대신 애플리케이션 코드에 집중할 수 있습니다. 각 워크로드에 대해 이러한 옵션을 살펴보고 학습 곡선, 관리 오버헤드, 비용 및 라이선스와 같은 요소를 고려하세요.

- 라이선스가 부여된 소프트웨어의 인프라를 배포하고 관리해야 합니까?

독립 소프트웨어 공급업체(ISVs)로부터 라이선스가 부여된 소프트웨어를 배포하고 관리하는 경우 클라우드 인프라를 사용한 온프레미스 배포를 모방하는 것이 논리적인 것처럼 보일 수 있습니다. 예를 들어 온프레미스 가상 머신을 클라우드 호스팅 가상 머신으로 대체하는 것을 고려할 수 있습니다. 이는 실행 가능한 옵션이지만 아키텍처의 구성 요소를 클라우드 네이티브 관리형 서비스로 바꿀 수 있는지 여부를 고려하세요. 예를 들어 자체 관리형 데이터베이스 서버를 동일한 데이터베이스 엔진을 실행하는 동안 관리 부담을 줄이는 완전 관리형 데이터베이스 서비스로 교체할 수 있습니다. 많은 ISVs 이미 관리형 서비스를 활용하는 클라우드 아키텍처를 사용하고 있으며 배포를 간소화하기 위해 사전 구축된 템플릿을 제공할 수도 있습니다. 가능하면 클라우드 배포에 대한 규범적 지침과 지원을 제공하는 ISVs를 선호해야 합니다. 라이선스가 부여된 소프트웨어를 클라우드에 배포하기 전에 ISV에 문의하여 클라우드 환경 라이선스가 온프레미스 라이선스와 어떻게 다를 수 있는지 파악해야 합니다.

- 관리형 서비스를 사용하면 공급업체 잠금이 발생할 수 있다는 우려가 있습니까?

많은 클라우드 네이티브 관리형 서비스는 일반적인 업계 표준 및 APIs. 예를 들어 [AWS Glue](#) 및 [Amazon EMR](#)과 같은 분석 서비스는 Apache Spark 및 Apache Parquet와 같은 업계 표준 처리 및 스토리지 프레임워크를 기반으로 구축됩니다. [AWS Lambda](#) 기본적으로 Java, Go, Microsoft PowerShell, Node.js, C#, Python 및 Ruby 코드를 지원합니다. [Amazon Relational Database Service\(RDS\)](#)는 SQL Server, Oracle, PostgreSQL 및 MySQL을 비롯한 여러 버전의 공통 데이터베이스 엔진을 지원합니다. 서비스에 독점 APIs가 있는 경우 클라우드에 구매받지 않는 공통 프로토콜을 사용하여 네이티브 또는 파트너 솔루션을 사용하여 APIs와 상호 작용할 수 있습니다. 예를 들어 [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#)에는 직접 통합을 위한 서비스별 API가 있지만, 사용할 때 NFS(Network File System), SMB(Server Message Block), iSCSI(Internet Small Computer Systems Interface)와 같은 표준 스토리지 프로토콜을 사용하여 상호 작용할 수도 있습니다. [AWS Storage Gateway](#). 운영 오버헤드를 최대한 줄이면서 요구 사항을 가장 잘 충족하는 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 선택하는 데 계속 집중해야 하지만 일반적인 업계 표준 및 프로토콜을 사용하거나 사용할 수 있는 서비스를 선호할 수 있습니다.

기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처 구현

대부분의 교육 기관은 엔터프라이즈 애플리케이션, 데이터 스토리지 솔루션, 최종 사용자 컴퓨팅 (EUC) 환경 및 공유 컴퓨팅 리소스를 호스팅하기 위해 다양한 규모의 온프레미스 데이터 센터에 투자했습니다. 이러한 데이터 센터의 모든 리소스에는 다양한 새로 고침 주기가 적용되므로 향후 성장을 고려하고 최대 규모를 수용할 수 있는 충분한 용량을 프로비저닝해야 합니다. 이 경우 1년에 몇 번만 필요할 수 있습니다. 따라서 리소스는 다음 새로 고침 주기까지 유휴 상태로 유지되는 경우가 많습니다. 새 하드웨어를 계획, 예산 책정, 조달 및 배포하는 데 몇 주가 걸릴 수 있습니다. 단, 몇 달 이상이 걸릴 수 있습니다. 이 긴 프로세스는 혁신을 방해하고 학습과 연구를 지연시킬 수 있습니다.

클라우드 컴퓨팅은 이러한 많은 문제를 해결합니다. 클라우드는 온디맨드 종pay-as-you-go IT 리소스를 제공하므로 대규모의 선결제 계획 및 투자 없이 현재 용량을 실제 수요와 더 가깝게 일치시킬 수 있습니다. 그러나 온프레미스 하드웨어 및 리소스에 이미 상당한 투자를 했다면 하이브리드 모델의 클라우드 기술을 사용하여 이러한 리소스를 효율적으로 활용하고 필요에 따라 강화해야 합니다.

성공적인 하이브리드 클라우드 전략은 기존 투자를 활용하면서 투자만으로 지원할 수 있는 것보다 더 큰 민첩성, 확장성 및 신뢰성을 제공합니다. 다음 고려 사항은 시작하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 새 워크로드를 호스팅해야 하는 경우 클라우드에 대해 먼저 생각하나요?

퍼블릭 및 프라이빗 클라우드 인프라를 함께 사용하는 방법은 하이브리드 클라우드 전략을 정의합니다. 클라우드 우선 접근 방식은 클라우드가 모든 워크로드에 더 적합한 선택임을 의미하지는 않습니다. 그러나 새 워크로드를 계획할 때는 클라우드를 첫 번째 옵션으로 평가하십시오. 특히 새로운 기술이 필요하거나 온프레미스에서 사용 가능한 스토리지 및 컴퓨팅 용량을 초과하는 워크로드의 경우 더욱 그렇습니다. 일시적, 일관성 없는 사용 패턴이 있거나, 빠른 결과가 필요하거나, 쉽게 이동할 수 있거나, 최신 하드웨어가 필요한 워크로드는 클라우드의 확장성과 탄력성을 위한 이상적인 후보입니다. 또한 사용 가능한 용량이 있더라도 온프레미스에서 사용할 수 없는 클라우드 네이티브 관리형 서비스의 이점을 워크로드에 제공할지 여부를 고려합니다.

- 새로운 투자를 할 때 온프레미스 환경의 TCO를 이해하고 CFO와 협력합니까?

자체 온프레미스 데이터 센터를 유지 관리하는 데 드는 실제 총 소유 비용(TCO)을 이해하는 것이 좋습니다. 하드웨어, 소프트웨어 및 지원뿐만 아니라 시설, 유틸리티, 보험 및 직원 근무 시간을 포함하여 온프레미스 인프라 소유 및 운영과 관련된 많은 숨겨진 비용이 있습니다. 이러한 비용은 직원 생산성, 운영 복원력 및 비즈니스 민첩성에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 현재 라이선스 구조와 갱신 및 유지 관리 기간도 평가합니다. 최고 재무 책임자(CFO)와 협력하여 새로운 투자를 계획할 때 숨겨진 모든 비용을 식별할 수 있습니다. 일부 라이선스는 클라우드에서 기존 보유 라이선스 사용 (BYOL) 옵션을 제공하거나 클라우드 서비스에 더 유용하거나 덜 유용할 수 있습니다. 현재 인프라

의 실제 TCO를 이해하면 조직의 총 TCO에 가장 큰 영향을 미치는 워크로드에 대한 클라우드 채택의 우선순위를 정하는 데 도움이 됩니다. AWS 계정 팀은 온프레미스 TCO를 더 잘 이해하는 데 도움이 되는 도구를 즉시 사용할 수 있습니다.

- 하이브리드 배포를 지원하는 데 필요한 인프라는 무엇입니까?

하이브리드 모델을 성공적으로 채택하려면 기본 네트워크, 보안 및 인프라 도구가 필요합니다. 클라우드 공급자와의 적절한 네트워크 연결을 유지할 수 있는지 확인합니다. 이는 기존 인터넷 연결, 가상 프라이빗 네트워크(VPNs), AWS Direct Connect서드 파티 연결 공급자와 같은 전용 연결, [Internet2](#) 및 리전 연구 및 교육 네트워크의 조합을 통해 이루어질 수 있습니다. 온프레미스 및 클라우드 환경에서 ID 및 액세스 관리를 통합해야 합니다. 일관된 보안, 비용 및 사용 가드레일을 적용하기 위한 도구와 프로세스를 수립합니다.

- IT 직원이 하이브리드 배포를 운영할 준비가 되었습니까?

클라우드 서비스에는 팀에 없을 수 있는 특정 스킬 세트가 필요할 수 있습니다. IT 직원의 효과적인 클라우드 채택을 강화하는 데 필요한 훈련 및 활성화를 제한하려면 클라우드 공급자가 온프레미스 및 클라우드에서 기존 기술 세트를 재사용하고 기반으로 구축되는 서비스를 제공하는지 여부를 고려하세요. 예를 들어를 사용하고 Kubernetes에 익숙하다면 [Amazon Elastic Kubernetes Service\(Amazon EKS\)](#) 또는 [Amazon EKS Anywhere](#) 사용을 고려할 수 있습니다. 를 사용하고 NetApp에 익숙하다면 [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) 사용을 고려할 수 있습니다. 마찬가지로 사용하는 기존 파트너 솔루션에 클라우드 환경에 대한 기본 통합 또는 지원이 있는지도 고려합니다.

- 온프레미스에서 클라우드로 장기 스토리지 또는 사용량이 적은 컴퓨팅을 오프로드할 수 있나요?

클라우드 스토리지는 장기 데이터 스토리지를 위한 몇 가지 비용 효율적인 옵션을 제공합니다. 예를 들어 [Amazon Simple Storage Service\(Amazon S3\)](#)는 다양한 사용 사례에 최적화된 다양한 스토리지 계층을 제공합니다. 기관에서 특정 데이터를 장기간 보관해야 하는 경우 [Amazon S3 Glacier](#)와 같은 콜드 스토리지 솔루션을 고려하세요. 이 데이터를 클라우드 스토리지로 오프로드하면 귀중한 고성능 온프레미스 스토리지를 확보할 수 있습니다. 와 같은 서비스를 [AWS Storage Gateway](#) 사용하면 온프레미스 애플리케이션이 SMB, NFS 및 iSCSI와 같은 표준 프로토콜을 통해 클라우드 스토리지 계층에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 마찬가지로 사용량이 적거나 빈도가 낮은 컴퓨팅 작업을 오프로드하는 것도 고려해 보세요. 이러한 작업 전용 온프레미스 서버가 있는 경우 확장 가능한 클라우드 컴퓨팅 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 이 서비스에서는 리소스가 온디맨드로 프로비저닝되고 사용한 만큼만 비용을 지불합니다. 이러한 저비용, 장기 스토리지 및 사용량이 적은 컴퓨팅 옵션도 클라우드를 백업 및 재해 복구에 이상적입니다. 클라우드에서 안전하고 내구성이 뛰어나며 확장 가능한 스토리지 및 컴퓨팅을 사용하여 필요한 스토리지 및 컴퓨팅 인프라를 직접 유지 관리할 필요 없이 재해 발생 시 데이터를 보호하고 신속하게 복구할 수 있습니다.

- 온프레미스에서 실험하고 혁신할 수 있는 충분한 용량이 있습니까?

고정 크기의 온프레미스 환경에서 탄력성과 민첩성이 부족하면 사용자가 사용할 수 있는 서비스와 기술이 제한될 수 있습니다. 새로 고침 주기가 엄격한 경우 새 워크로드는 구현을 위해 다음 주기까지 기다려야 할 수 있습니다. 이 운영 모델은 실험을 제한하고 혁신을 늦출 수 있습니다. 테스트해야 할 새롭거나 새로운 워크로드가 있는 경우 확장 가능하고 탄력적인 클라우드 서비스를 사용하는 것이 좋습니다. 클라우드 리소스는 온디맨드로 프로비저닝 및 프로비저닝 해제할 수 있으며 사용한 만큼만 비용을 지불하면 되므로 조직의 위험을 최소화하면서 빠르게 실험하고 실패할 수 있습니다.

- 데이터를 온프레미스에 유지해야 하는 고유한 규정 준수 또는 성능 요구 사항이 있습니까?

데이터 레지던시 또는 지연 시간이 엄격한 워크로드의 경우 데이터를 온프레미스에 보관하거나 사용자에게 최대한 가깝게 유지해야 할 수 있습니다. 이러한 사용 사례의 경우 기존 온프레미스 리소스의 사용을 우선시할 수 있습니다. 그러나 클라우드 공급자가 온프레미스에서 클라우드 기반 기술을 사용하기 위한 엣지 서비스 또는 메커니즘을 제공하는지 여부를 고려하세요. 엣지 서비스는 자체 엔드포인트에 더 가까운 데이터 처리, 분석 및 스토리지를 제공하며 표준 클라우드 공급자 데이터 센터 외부에 도구를 배포할 수 있습니다. 예를 들어 AWS는 최종 사용자에게 더 가까운 특정 위치에 애플리케이션을 배포 [AWS Wavelength](#) 하기 위해 [AWS Local Zones](#) 및와 같은 서비스를 제공합니다. [AWS Outposts](#), [AWS Storage Gateway](#) [Amazon ECS Anywhere](#), [Amazon EKS Anywhere](#)와 같은 서비스를 사용하여 기존 데이터 센터로 클라우드 서비스와 기능을 가져올 수도 있습니다.

단일 클라우드 공급자를 통해 기술 또는 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 없는 워크로드에 대해서만 멀티클라우드를 예약합니다.

멀티클라우드는 여러(2개 이상) 클라우드 서비스 공급자의 클라우드 서비스를 사용하는 것을 말합니다. 멀티클라우드 전략을 사용하면 여러 클라우드 공급자의 차별화된 기능을 잠금 해제할 수 있는 옵션 또는 단일 클라우드 공급자가 수용할 수 없는 데이터 주권 요구 사항을 충족할 수 있는 기능과 같은 특정 이점을 제공할 수 있습니다. 그러나 사용하는 각 공급자에 대해 해당 공급자를 효과적으로 사용할 수 있는 적절한 인력, 기술, 교육 및 도구 세트를 마련해야 합니다. 또한 특정 워크로드에 멀티클라우드 전략을 사용하려면 각 클라우드 공급자의 필수 서비스를 통합하고 상호 운용하기 위한 추가 리소스가 필요합니다. 이점이 늘어난 투자보다 큰 경우에만 멀티클라우드를 고려하는 것이 좋습니다. 멀티클라우드 전략을 선택해야 하는지 여부를 결정하려면 다음 주요 질문을 고려하세요.

- 다양한 클라우드 공급자가 제공하는 서비스를 탐색할 수 있는 리소스와 기술 세트가 있습니까?

여러 클라우드 공급자가 다양한 제품 및 서비스를 제공하는 경우 각 공급자의 기능을 탐색하려면 직원에게 필수 기술이 필요합니다. 클라우드 공급자의 서비스 하나만 사용하면 사용 중인 서비스 및 기능에 따라 직원을 위한 기술 향상 및 교육이 필요할 수 있습니다. 멀티클라우드 전략을 고려하는 경우 기존 리소스를 평가하여 여러 클라우드 공급자의 서비스를 효과적으로 사용하는 데 필요한 추가

기술 세트를 결정합니다. 단일 클라우드 제공업체에 필요한 것 이상으로 인력을 보강하거나 기술 향상 및 교육에 추가 시간과 비용을 투자해야 할 수 있습니다. 서로 다른 클라우드 공급자를 사용하는 개별 팀 또는 사용자가 이미 있는 경우 이를 기본 클라우드 공급자에 통합할 때 얻을 수 있는 조직의 이점을 case-by-case 고려하세요.

- 특정 멀티클라우드 아키텍처가 도입할 추가 오버헤드는 무엇입니까?

멀티클라우드의 일반적인 동인은 다른 클라우드 공급자의 서비스와 구별할 수 있는 기능을 갖춘 한 공급자의 특정 관리형 서비스를 사용하려는 욕구입니다. 예를 들어 인프라 요구 사항에 대해 하나의 클라우드 공급자를 사용하고 도메인 및 디렉터리 서비스에 대해 다른 공급자의 관리형 서비스를 사용할 수 있습니다. 그러나 단일 관리형 서비스가 관리 부담을 줄이고 해당 아키텍처 구성 요소의 관리를 간소화하더라도 코드 리팩터링, 프라이빗 연결 요구 사항 또는 수동 통합 작업과 같은 다른 워크로드에 추가 오버헤드가 발생할 수 있습니다. 이 추가 오버헤드를 미리 식별하고 차별화된 서비스를 통해 팀이 얻는 이점을 상쇄하거나 제거하지 않도록 하세요.

- 클라우드 공급자 전반에 걸쳐 모니터링 및 관리를 중앙 집중화하려면 어떻게 해야 할까요?

다양한 클라우드 공급자의 리소스를 사용하여 애플리케이션과 기능을 배포하기 시작할 때 이러한 리소스에 태그를 지정하고, 모니터링하고, 관리하는 방법을 고려하세요. 각 공급자에는 다른 환경으로 확장할 수 있는 자체 도구가 있습니다. 예를 들어 [Amazon CloudWatch](#)를 사용하여 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드 환경에서 주요 지표와 로그를 모니터링하고, 경보를 생성하고, 애플리케이션과 인프라를 시각화할 수 있습니다. 또한 [AWS Systems Manager](#)를 사용하여 리소스 가시성 및 제어를 개선하고, 운영 문제를 신속하게 진단 및 해결하며, 환경 전체에서 가상 머신 업데이트 및 패치 적용과 같은 프로세스를 자동화할 수 있습니다. 공급자의 도구가 지원할 수 없는 요구 사항이 있는 경우 파트너 솔루션을 탐색할 수 있지만 이로 인해 추가 비용 또는 통합 노력이 추가될 수 있습니다.

- 다른 클라우드 공급자를 사용할 때 자동화를 통해 인프라를 코드로 관리하려면 어떻게 해야 합니까?

클라우드에서 리소스를 실행하면 리소스의 자동 프로비저닝 및 관리를 통해 다양한 환경을 효율적으로 관리할 수 있습니다. APIs와 네이티브 자동화 도구는 클라우드 공급자마다 다릅니다. 가능하면 다양한 클라우드 공급자 리소스를 수용할 수 있는 일반적인 오케스트레이션 및 배포 도구 세트를 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 유연성이 향상되고 여러 클라우드에서 작업이 간소화됩니다. 그러나 각 공급자의 기본 자동화를 별도로 사용하고 적절한 사용을 보장하기 위해 조직 프로세스를 설정하는 것이 더 간단할 수 있습니다.

- 각 클라우드 공급자가 충족해야 하는 규정 준수 및 규제 요구 사항이 있습니까?

데이터를 저장하고 처리하는 방법을 결정하는 규제 고려 사항이 있을 수 있습니다. 클라우드 공급자의 각 클라우드 환경에 자동으로 적용할 수 있는 정책(예: 네트워크 트래픽, 스토리지 및 보안)을 표준화하는 데 중점을 둡니다. 애플리케이션이 데이터와 통신하는 방식을 고려하고 동일한 공급자에서 호스팅합니다. 애플리케이션과 해당 데이터가 공급자 간에 조각화된 경우 규정 준수 및 규제 요구

사항을 충족하는지 확인하기가 어렵습니다. 네트워크 지연 시간을 최소화하고, 데이터 처리량을 극대화하고, 데이터 송신을 제한하는 동시에 보안 및 액세스 제어를 간소화하기 위해 애플리케이션에 가능한 한 가까운 위치를 두는 것이 가장 좋습니다.

- 클라우드 제공업체에 애플리케이션을 배포할 때 TCO를 최소화하고 요금 할인을 극대화할 수 있습니까?

멀티클라우드를 고려할 때는 총 소유 비용(TCO)을 고려하는 것이 중요합니다. 여러 클라우드 공급자에서 애플리케이션을 실행하면 운영 비용과 관리 오버헤드가 증가하여 각 환경에서 리소스를 유지 관리하고 관리할 수 있습니다. 또한 여러 공급자에 사용량을 분산하면 특정 공급자의 대량 구매 요금 할인 또는 기업 계약을 활용하기가 더 어려워집니다. 멀티클라우드의 이점으로 인해 TCO가 증가해야 하는지 여부를 결정할 때 이러한 요소를 고려하세요.

사용 사례 예제

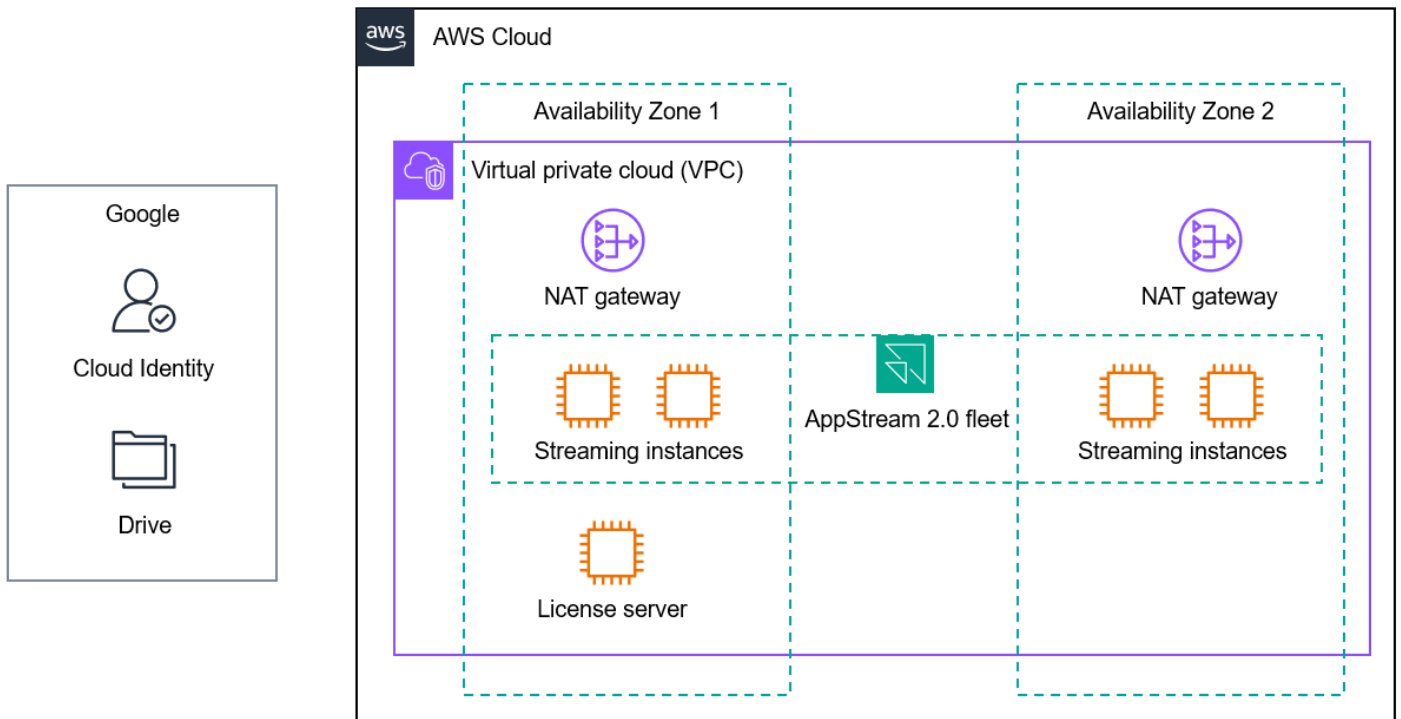
다양한 시나리오에서 이러한 원칙의 적용을 더 잘 이해하기 위해 몇 가지 사용 사례에 대해 살펴보겠습니다. 이러한 사용 사례는 실제 교육 기관이 클라우드 서비스를 채택하는 방식을 기반으로 합니다.

- [가상 컴퓨터 랩](#)
- [학생 성공 예측](#)
- [ID 페더레이션 및 Single Sign-On](#)
- [연구 컴퓨팅을 위한 클라우드 버스팅](#)

가상 컴퓨터 랩

웹 기반 학습 도구의 인기와 노트북, Chromebook, 태블릿과 같은 사용자 디바이스의 풍부함에도 불구하고 대부분의 교육 기관은 리소스 집약적 또는 레거시 애플리케이션을 위한 물리적 컴퓨터 랩을 유지합니다. 이러한 컴퓨터 랩은 과학, 기술, 엔지니어링 및 수학(STEM), 직업 및 기술 교육(CTE), 미디어 및 아트, 엔지니어링 및 유사한 교과 과정에 필요한 경우가 많습니다. 학교는 물리적 컴퓨터 랩을 클라우드 기반 가상 데스크톱 또는 애플리케이션 스트리밍 서비스로 보강하거나 대체하여 모든 학생이 언제 어디서나 모든 디바이스에서 필요한 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다. 이를 통해 디지털 형평성을 개선하고, 원격 학습을 활성화하고, 일관된 사용자 환경을 보장하고, 비용을 절감하면서 원격 액세스를 보호할 수 있습니다.

초등 및 중등(K12) 교육에서 많은 미국 학교는 완전 관리형 데스크톱 및 애플리케이션 스트리밍 서비스인 [Amazon AppStream 2.0](#)을 사용하여 가상 컴퓨터 랩을 제공하여 Adobe Creative Cloud, Autodesk 소프트웨어, STEM 및 Project Lead the Way(PLTW)와 같은 CTE 커리큘럼에 대한 액세스를 제공합니다. 많은 K12 조직에서 이미 SaaS 애플리케이션인 Google Workspace 및 Google Drive를 통해 학생 Single Sign-On 및 파일 스토리지를 관리합니다. 이러한 기관은 SAML 2.0 페더레이션을 통해 Google Workspace와 AppStream 2.0 간에 Single Sign-On을 설정할 수 있습니다. 또한 학생이 기존 스토리지를 사용할 수 있도록 AppStream 2.0과 Google Drive 간의 기본 통합을 구성할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 이 사용 사례에 대한 AppStream 2.0 배포를 보여줍니다.



이 아키텍처는 다음 권장 사항을 따릅니다.

- 기본 전략 클라우드 공급자를 선택합니다. 이 아키텍처는 하나의 기본 클라우드 공급자의 클라우드 서비스를 사용합니다. 동일한 공급자에서 호스팅되지 않는 SaaS 애플리케이션과의 통합이 포함되어 있지만 이러한 통합은 간단한 구성을 통해 수행됩니다. 클라우드 전문 지식과 기술 세트는 기본 클라우드 공급자의 서비스를 배포하고 관리하는 데만 필요합니다.
- SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스를 구분합니다. Google Workspace 및 Google Drive는 AppStream 2.0과 동일한 클라우드 공급자에서 호스팅되지 않지만이 배포는 필요한 통합을 제공하므로 허용됩니다. Single Sign-On은 중앙 집중식 자격 증명 관리를 활성화하고 SAML 2.0을 통해 안전하게 구성됩니다. 학생에게 영구 클라우드 스토리지를 활성화하려면 Google Drive 및 AppStream 2.0에서 간단한 구성 변경이 필요합니다.
- 각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정합니다. 이 아키텍처에 사용되는 서비스와 통합은 기관의 보안 및 거버넌스 요구 사항을 충족하는 데 도움이 됩니다. 스트리밍 트래픽은 암호화됩니다. Google Workspace를 통한 연동을 통해 중앙 집중식 자격 증명 관리가 가능합니다. [Amazon Virtual Private Cloud\(Amazon VPC\)](#)와 같은 네트워크 서비스는 서브넷, 라우팅 및 방화벽의 구성을 지원합니다. DNS 구성, 에이전트, 가상 어플라이언스 또는 Amazon Route 53 Resolver DNS 방화벽과 같은 관리형 서비스를 사용하여 콘텐츠를 필터링할 수 있습니다. 와 같은 서비스를 사용하여 AppStream 2.0을 호스팅하는 AWS 계정이 표준 조직 가드레일 및 제어를 준수하도록 [AWS Control Tower](#)할 수 있습니다.

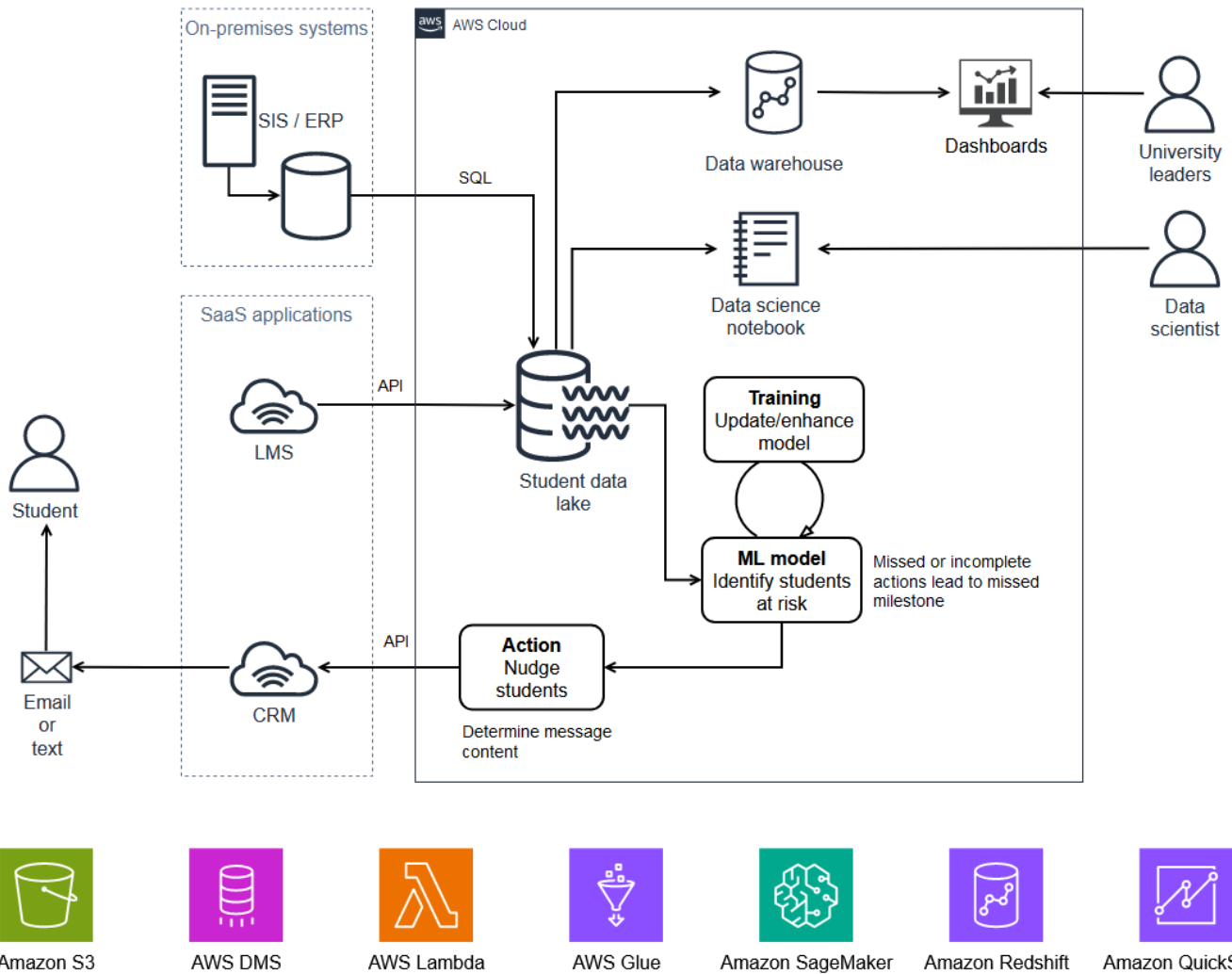
- 가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 솔루션을 채택합니다. AppStream 2.0은 데스크톱 및 애플리케이션 스트리밍을 위한 관리형 서비스입니다. 서버 프로비저닝, 확장 또는 유지 관리에 대한 걱정 없이 데스크톱과 애플리케이션을 스트리밍할 수 있습니다. 애플리케이션을 설치하고 적절한 자격 증명, 네트워크 및 스토리지 솔루션을 연결한 다음 해당 애플리케이션을 중앙에서 관리하고 사용자에게 스트리밍합니다. 이렇게 하면 자체 가상 데스크톱 스트리밍 솔루션을 관리하는 데 필요한 차별화되지 않은 많은 부담이 제거됩니다.

학생 성공 예측

미국 중서부 대학은 1학년 학생을 위한 몇 가지 주요 활동이 학생의 첫 학기 및 학위 취득 모두에서 성공을 매우 예측한다는 것을 발견했습니다. 이 대학은 이러한 활동이 완료되는 것을 감시하는 시스템을 구현하고 싶었고, 주요 기한이 가까워지거나 지났을 때 학생들이 이러한 단계를 완료하도록 장려하고 싶었습니다.

SaaS 학습 관리 시스템(LMS) 데이터는 이 솔루션의 주요 입력 요소였지만, 해당 데이터는 대학 IT 팀의 데이터 웨어하우징 도구를 사용하여 액세스하고 처리하기가 어려운 것으로 판명되었습니다. 또한 학생에 대한 메시지는 학교의 클라우드 기반 고객 관계 관리(CRM) 시스템을 통해 전송되어야 했습니다. 기능적 솔루션을 구축하고 학생에 대한 프롬프트의 효과를 평가하기 위해 대학은 CRM을 통해 메시지를 시작하고 이로부터 데이터를 수집해야 했습니다.

이 대학은 솔루션을 개발하여 단일 클라우드 환경에 배포했습니다. 솔루션은 클라우드 네이티브 관리형 서비스, 프로비저닝된 클라우드 서버, 온프레미스 시스템 및 클라우드 기반 SaaS 애플리케이션과의 통합을 혼합한 것입니다. 다음 다이어그램에서 볼 수 있듯이 솔루션은 학생 정보 시스템(SIS), LMS 및 CRM의 데이터를 데이터 레이크로 수집합니다. 이 데이터를 사용하여 주요 활동이 누락될 위험이 있는 학생을 식별하고, CRM을 통해 메시지를 시작하고, 대학 경영진에게 대시보드를 제공합니다.



이 아키텍처는 다음 권장 사항을 따릅니다.

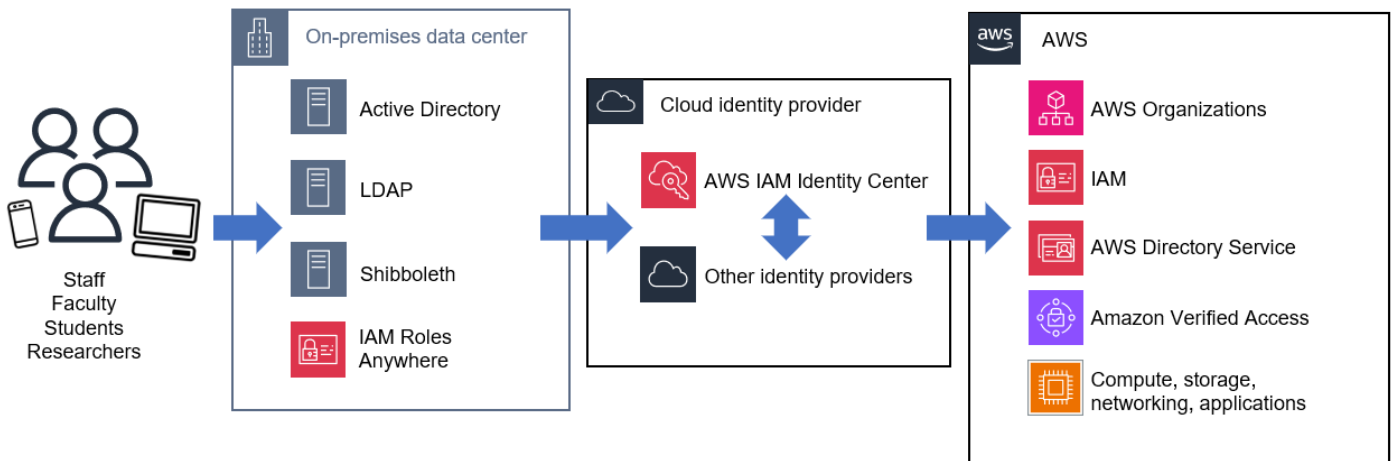
- 기본 전략 클라우드 공급자를 선택합니다. 대학의 전략적 클라우드 제공업체에는 배포된 전체 솔루션이 있습니다. 이를 통해 IT 및 비즈니스 직원은 통합된 단일 클라우드 기능 세트에서 기술을 개발하는 데 집중할 수 있습니다.
- SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스를 구분합니다. 이 대학은 SaaS 애플리케이션과 코어 클라우드 분석 서비스를 구분하고 SaaS 애플리케이션과의 통합을 사용하여 데이터를 수집하고 적절한 통신을 시작합니다.
- 각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정합니다. 이 대학은 학생 데이터를 적절하게 처리하기 위해 전송 중 및 유휴 시 암호화를 포함한 가드레일 및 제어를 시행하여 아키텍처의 모든 구성 요소를 안전하게 보호합니다.

- 가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 솔루션을 채택합니다. 클라우드 네이티브 관리형 서비스는 데이터 수집, 스토리지, 데이터베이스 및 추출, 변환 및 로드(ETL) 기능에 사용되므로 end-to-end 데이터 처리 워크플로를 개발하는 데 걸리는 시간이 줄어듭니다.

자격 증명 페더레이션 및 Single Sign-On

코어 시스템 전반에서 일관된 자격 증명 관리를 보장하는 것은 모든 기술을 성공적으로 안전하게 채택하는 데 중요합니다. 교육 기관은 [AWS IAM Identity Center](#), Microsoft Entra ID(이전 Azure Active Directory), Okta, JumpCloud, OneLogin, Ping Identity 및 CyberArk와 같은 클라우드 기반 자격 증명 및 Single Sign-On 솔루션을 점점 더 채택하여 자격 증명 관리를 간소화하고 운영 부담을 줄이며 다중 인증 및 최소 권한 액세스와 같은 모범 사례를 중앙에서 적용하고 있습니다.

이러한 기관 중 다수는 여전히 온프레미스 환경에 대해 Active Directory 및 Shibboleth와 같은 자격 증명 관리 및 디렉터리 서비스를 유지합니다. 이를 클라우드 기반 솔루션과 통합하여 학생, 교직원 및 직원을 위한 중앙 집중식 자격 증명 관리 및 Single Sign-On을 활성화할 수 있습니다. 클라우드 솔루션 공급자는 클라우드 자격 증명 공급자를 통해 기존 애플리케이션, SaaS 솔루션 및 클라우드 서비스에 자격 증명을 페더레이션할 수 있는 강력하고 easy-to-integrate 자격 증명 관리 플랫폼을 보유해야 합니다. 다음 다이어그램은 예제 아키텍처를 보여줍니다.



이 아키텍처는 다음 권장 사항을 따릅니다.

- 기본 전략 클라우드 공급자를 선택합니다. 이 아키텍처는 기본 클라우드 공급자 AWS 로 사용됩니다. 이 아키텍처는 클라우드 자격 증명 공급자 및 온프레미스의 기존 자격 증명 관리 및 디렉터리 서비스와 통합함으로써 기본 클라우드 공급자의 서비스와 다른 애플리케이션 및 SaaS 솔루션에 대한 액세스의 자동 프로비저닝 및 관리를 지원합니다. 이렇게 하면 더 많은 애플리케이션과 서비스가

기관의 기술 포트폴리오에 추가될 때 일관되고 관리하기 쉬운 방식으로 보안 및 거버넌스 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

- SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스를 구분합니다. 이 아키텍처는 여러 유형의 클라우드 기반, SaaS 및 온프레미스 자격 증명 시스템을 통합하여 AWS 클라우드 서비스 및 기타 애플리케이션에 대한 액세스를 제공합니다. 많은 클라우드 기반 자격 증명 공급자 및 Single Sign-On 솔루션은 SaaS 애플리케이션이기도 하며, SAML과 같은 기본 통합 및 표준 프로토콜을 사용하여 환경 전반에서 작동할 수 있습니다.
- 각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정합니다. 이 아키텍처는 미국 국립표준기술연구소(NIST) 사이버 보안 프레임워크(CSF), NIST 800-171 및 NIST 800-53을 비롯한 다양한 보안 프레임워크에서 발급한 자격 증명 및 액세스 관리에 대한 지침을 준수합니다. [AWS Organizations](#), [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 및 기타 [AWS 보안, 자격 증명 및 규정 준수 서비스와](#)의 통합은 그룹 권한을 기반으로 안전하고 세분화된 액세스 제어를 제공하는 데 도움이 됩니다.
- 가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 채택합니다. 이 아키텍처는 ID 관리 및 Single Sign-On을 위해 클라우드 기반 관리형 서비스를 사용합니다. 이렇게 하면 인프라 관리에 소요되는 시간과 에너지가 줄어들고 이러한 중요한 시스템을 더 쉽게 유지 관리할 수 있습니다.
- 기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처를 구현합니다. 이 아키텍처는 Active Directory, Lightweight Directory Access Control(LDAP) 및 Shibboleth 워크로드를 호스팅하기 위한 인프라에 대한 기존 온프레미스 투자를 통합하고, 결국 코어 자격 증명 서비스를 클라우드 기반 인프라로 이동할 수 있는 경로를 제공합니다. 또한 온프레미스 워크로드에 AWS 리소스에 대한 인증서 기반 액세스가 필요한 경우 [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere](#)를 사용할 수 있습니다.

연구 컴퓨팅을 위한 클라우드 버스팅

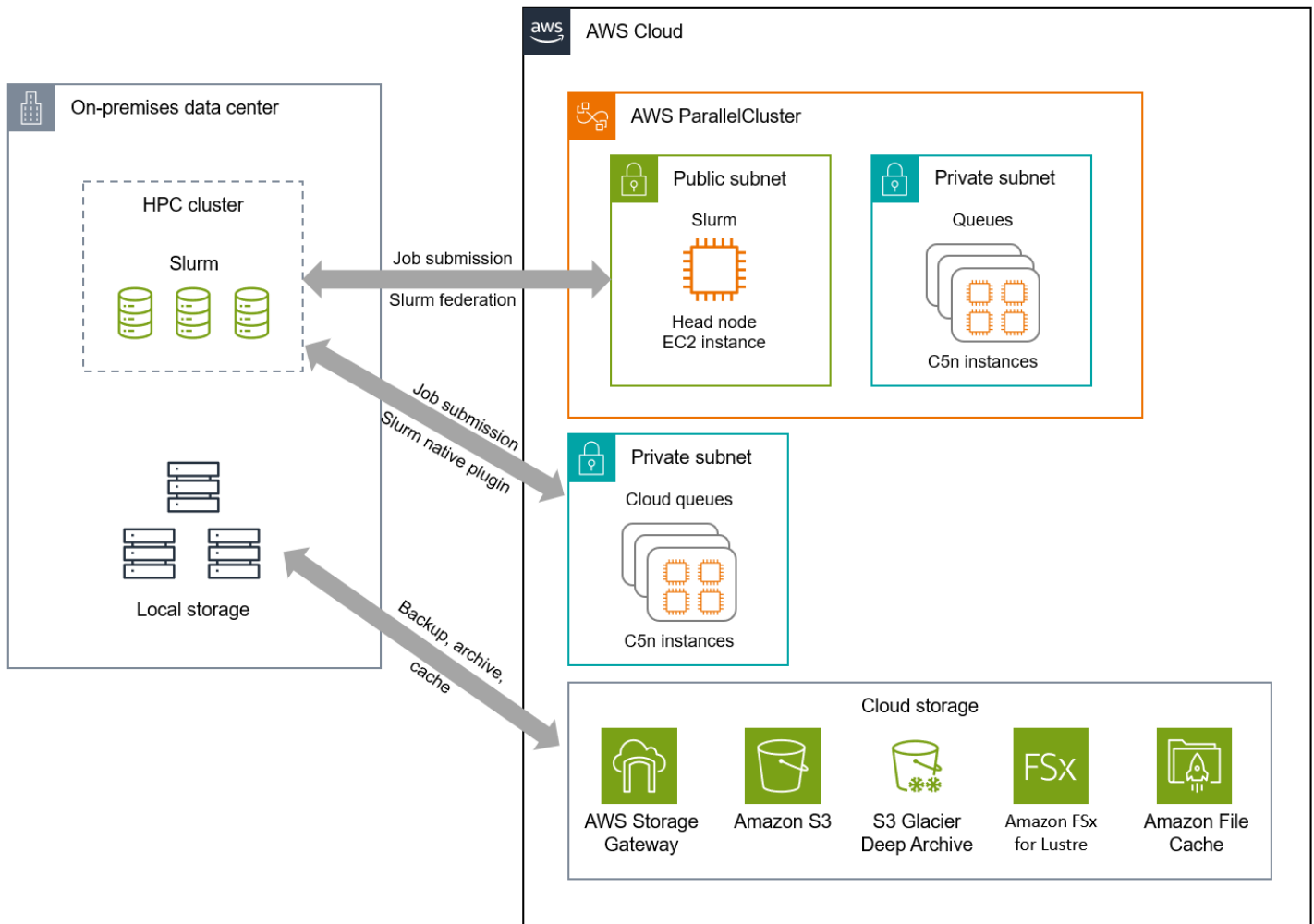
미국에 있는 R1(Doctoral Universities - Very High Research Activity) 연구 기관의 연구 컴퓨팅 그룹은 수년 동안 Slurm 스케줄러를 사용하여 온프레미스 고성능 컴퓨팅(HPC) 클러스터를 실행해 왔습니다. 몇 주 동안 예약된 유지 관리를 제외하고 클러스터는 80~95%의 사용률로 실행되고 대부분의 대기열이 가득 찼습니다.

기관의 연구 활동 수가 증가함에 따라 용량 및 기능 문제가 발생했습니다. 일부 유명 연구원은 항상 특정 대기열에서 장기 실행 시뮬레이션을 수행했으므로 다른 사용자의 대기 시간이 늘어났습니다. 새로 고용된 강사는 날씨 예측을 위한 새로운 인공 지능 및 기계 학습(AI/ML) 모델을 구축하기 위해 많은 수의 날씨 시뮬레이션을 실행해야 했지만 사용 가능한 것보다 더 많은 용량이 필요했습니다. 또한이 연구 컴퓨팅 그룹은 기계 학습 모델을 훈련하기 위한 최신 그래픽 처리 장치(GPUs)에 대한 요청을 더 많이

받고 있었습니다. 새 GPUs에 대한 자금 조달에도 불구하고 팀은 데이터 센터에서 랙 공간을 확장하기 위한 승인을 받기 위해 몇 달을 기다려야 합니다.

많은 연구원이 이전 데이터를 삭제하기를 꺼렸기 때문에 로컬 스토리지 용량도 문제가 되었습니다. 온프레미스의 귀중한 고성능 스토리지를 확보하려면 더 확장 가능하고 장기적인 스토리지 옵션이 필요했습니다.

클라우드는 온프레미스 용량이 충분하지 않을 때 연구 컴퓨팅을 클라우드로 버스트할 수 있는 하이브리드 컴퓨팅 및 스토리지 솔루션으로 이러한 문제를 해결합니다. 다음 아키텍처 다이어그램은 [AWS ParallelCluster](#) 및와 같은 도구를 사용하여 몇 가지 컴퓨팅 및 스토리지 버스팅 접근 방식을 보여줍니다. [AWS Storage Gateway](#).



이 아키텍처는 다음 권장 사항을 따릅니다.

- 기본 전략 클라우드 공급자를 선택합니다. 이 아키텍처는 하나의 기본 클라우드 공급자를 사용하여 가장 일반적인 분모 접근 방식에 의해 제한되지 않도록 합니다. 이렇게 하면 기관은 기본 클라우드

공급자가 제공하는 혁신과 네이티브 컴퓨팅 및 스토리지 서비스를 활용할 수 있습니다. 연구 컴퓨팅 팀은 다양한 클라우드 환경에서 작업하는 방법이 아니라 기본 클라우드 공급자가 제공하는 환경에서 워크로드를 최적화하는 데 집중할 수 있습니다.

- 각 클라우드 서비스 공급자에 대한 보안 및 거버넌스 요구 사항을 설정합니다. 이 아키텍처에 사용되는 각 서비스와 도구는 프라이빗 연결, 전송 중 및 저장 데이터 암호화, 활동 로깅 등을 포함하여 연구 컴퓨팅 팀의 보안 및 거버넌스 요구 사항을 충족하도록 구성할 수 있습니다.
- 가능하고 실용적인 경우 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 채택합니다. 이 아키텍처는 관리형 스토리지 및 컴퓨팅 서비스와 도구를 사용하여 클러스터 관리를 간소화하는 기능을 제공합니다. 이렇게 하면 연구 컴퓨팅 팀이 클러스터 또는 기본 인프라를 자체적으로 관리하는 것에 대해 걱정할 필요가 없으므로 복잡하고 시간이 많이 걸릴 수 있습니다.
- 기존 온프레미스 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 하이브리드 아키텍처를 구현합니다. 이 아키텍처를 통해 기관은 온프레미스 리소스를 계속 사용하고 클라우드를 활용하여 용량을 늘리고 온디맨드 컴퓨팅 성능을 확장할 수 있습니다. 클라우드를 사용하면 기관은 컴퓨팅 유형을 적절한 크기로 조정하여 가격 대비 성능을 극대화하고 최신 기술에 액세스하여 추가 온프레미스 하드웨어에 대한 대규모 선결제 투자 없이 혁신을 촉진할 수 있습니다.

다음 단계

클라우드 워크로드에 적합한 배포 모델을 선택하려면 신중하게 고려해야 합니다. 이 백서에 설명된 권장 사항을 사용하여 의사 결정을 안내하고 불필요한 복잡성, 직원 수요 증가, 일관성 없는 거버넌스, 가장 낮은 공통 분모 접근 방식과 같은 일반적인 위험을 방지할 수 있습니다. 이러한 모범 사례를 따르면 클라우드 채택을 가속화하여 기관 목표를 보다 효과적으로 충족하고 초과할 수 있습니다.

기본 전략 클라우드 공급자를 선택하고 조직의 성숙도를 높여 장기적인 성공을 보장하는 데 도움이 되는 Cloud Center of Excellence(CCoE)를 구축해야 합니다. SaaS 애플리케이션과 기본 클라우드 서비스를 구분하고 각각에 대한 핵심 보안 및 거버넌스 요구 사항을 식별합니다. 가능하면 기존 데이터 센터 투자가 지속적인 사용을 장려할 때 클라우드 네이티브 관리형 서비스를 채택하고 하이브리드 아키텍처를 구현합니다. 마지막으로 멀티클라우드가 실제로 필요한 워크로드에 대해서만 멀티클라우드를 예약합니다.

AWS 는 단일, 하이브리드 및 멀티클라우드 환경을 관리하는 데 도움이 되도록 배치되어 있습니다. 기관은 [AWS Systems Manager](#), 및 [Amazon CloudWatch](#)와 같은 AWS 관리 [AWS Config](#) 및 관찰성 솔루션을 사용하여 환경에 관계없이 인프라 및 애플리케이션의 관리 및 모니터링을 간소화하고 중앙 집중화할 수 있습니다. [Amazon Athena](#), 및와 같은 데이터 [AWS Glue](#) 및 분석 서비스를 사용하면 저장된 모든 데이터에서 인사이트를 얻을 [AWS DataSync](#) 수 있습니다. [AWS Outposts](#), [AWS Wavelength](#) 및와 같은 하이브리드 솔루션을 [AWS Snow Family](#) 사용하면 AWS 인프라와 서비스를 필요한 곳으로 가져올 수 있습니다. [Amazon EKS Distro](#)와 같은 도구는 자체 관리형 Kubernetes 클러스터를 AWS 온프레미스 또는 기타 클라우드에서 구축하는 데 도움이 됩니다.

클라우드 전략을 정의할 때 다음 단계를 고려하세요.

1. [AWS Cloud Adoption Framework\(AWS CAF\)](#)를 검토하여 혁신 기회를 식별 및 우선 순위 지정하고, 클라우드 준비 상태를 평가 및 개선하고, 혁신 로드맵을 반복적으로 발전시킵니다.
2. 개념 증명으로 시작할 클라우드 구현 시스템을 식별합니다. 이를 통해 클라우드 기반 또는 프레임워크를 정의하여 가정을 검증하고 향후 클라우드 구현을 활성화할 수 있습니다.
3. [AWS 계정 팀](#)을 참여시켜 클라우드 구현 목표를 논의합니다. AWS 계정 팀은 설명을 제공하고, 접근 방식을 제안하고, 종속성을 식별하고, 팀과 협력하여 초기 개념에서 구현까지 여정을 매핑하는 데 도움이 될 수 있습니다.

기여자

이 가이드의 기여 요인은 다음과 같습니다.

- Kevin Arand, 솔루션 아키텍처, 교육, AWS
- Kevin McCandless, K-12 교육의 Senior Solutions Architect, AWS
- Craig Jordan, 교육 부문의 Principal Solutions Architect AWS
- Jesse Roberts, SLG 및 K-12 교육의 보안 주체 솔루션 아키텍트 AWS
- Jianjun Xu, Principal Solutions Architect, 교육, AWS
- Josh Badal, 교육, Senior Solutions Architect, AWS
- Raj Chary, Senior Solutions Architect, 교육, AWS

참조 자료

추가 정보는 다음을 참조하세요.

- [AWS 아키텍처 센터](#)
- [퍼블릭 섹터 클라우드 변환](#)
- [AWS 클라우드 채택 프레임워크\(AWS CAF\)](#)
- [AWS 하이브리드 및 멀티클라우드용 솔루션](#)

문서 기록

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 9월 15일

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 슝) - 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 데이터가 대상 데이터베이스에 복제되는 동안 소스 데이터베이스만 애플리케이션 연결의 트랜잭션을 처리하는 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.

AIOps

[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 계획](#)을 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 당사자가 제어하는 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 [중고안경 절차 구현](#) 표시기를 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 블로그에 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 규정을 준수하지 않을 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 사이퍼텍스트로 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 마 이그레이션 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

[별표 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

자주 증분 테스트를 사용하여 개발 수명 주기를 줄이는 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 [LLM](#)에 작업과 원하는 출력을 보여주는 몇 가지 예제를 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. FM은 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 새로운 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

[고가용성](#)을 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

IaC

[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 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 번역, 문장 완성과 같은 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [LLMs](#) 참조하십시오.

대규모 마이그레이션

300대 이상의 서버 마이그레이션입니다.

LBAC

[레이블 기반 액세스 제어](#)를 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 방해하거나, 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 시스템](#)을 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 항목](#)을 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 Framework는 [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 AWS 계정 내 모든에 대한 모든 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하는에서 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 기술](#)을 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 정보](#)를 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

false 일반적으로 WHERE 절에 있는 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 엔티티입니다. 이 엔티티는 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)

제조 분야에서는 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 기본적인 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 조직의 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.

설계를 통한 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 개입입니다. 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 지표(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)

애플리케이션을 중단시킬 수 있는 애플리케이션의 중요한 단일 구성 요소에 장애가 발생한 경우.

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 해당 계정에서 조직에서 작업을 수행하도록 지정하는 서비스에 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.