



AWS 시작 보안 기준

AWS 권장 가이드



AWS 권장 가이드: AWS 시작 보안 기준

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
수강 대상	1
기본 프레임워크 및 보안 책임	2
계정 보안	3
ACCT.01 계정 수준 연락처 설정	3
ACCT.02 루트 사용자 사용 제한	4
ACCT.03 콘솔 액세스 구성	5
ACCT.04 권한 할당	6
ACCT.05 MFA 필요	7
ACCT.06 암호 정책 적용	8
ACCT.07 로그 이벤트	8
ACCT.08 프라이빗 S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 방지	9
ACCT.09 미사용 리소스 삭제	10
ACCT.10 비용 모니터링	11
ACCT.11 GuardDuty 활성화	11
ACCT.12 고위험 문제 모니터링	11
워크로드 보안	13
WKLD.01 권한에 IAM 역할 사용	13
WKLD.02 리소스 기반 정책 사용	14
WKLD.03 임시 보안 암호 또는 보안 암호 관리 서비스 사용	15
WKLD.04 애플리케이션 보안 암호 보호	16
WKLD.05 노출된 보안 암호 감지 및 해결	16
WKLD.06 SSH 또는 RDP 대신 Systems Manager 사용	17
일부 S3 버킷에 대한 WKLD.07 로그 데이터 이벤트	18
WKLD.08 Amazon EBS 볼륨 암호화	19
WKLD.09 Amazon RDS 데이터베이스 암호화	19
WKLD.10 프라이빗 서브넷에 프라이빗 리소스 배포	19
WKLD.11 보안 그룹을 사용하여 액세스 제한	20
WKLD.12 VPC 엔드포인트를 사용하여 서비스에 액세스	21
WKLD.13 모든 퍼블릭 웹 엔드포인트에 HTTPS 필요	22
WKLD.14 퍼블릭 엔드포인트에 엣지 보호 서비스 사용	23
WKLD.15 템플릿을 사용하여 보안 제어 배포	24
기여자	25
문서 기록	26

용어집	27
#	27
A	28
B	30
C	32
D	35
E	39
F	41
G	42
H	43
정보	45
L	47
M	48
O	52
P	54
Q	57
R	57
S	60
T	63
U	65
V	65
W	66
Z	67
.....	lxviii

AWS 시작 보안 기준

Amazon Web Services([기여자](#))

2023년 5월([문서 기록](#))

AWS 스타트업 보안 기준(AWS SSB)은 기업이 민첩성을 저하 AWS 시키지 않고 안전하게 구축할 수 있는 최소한의 기반을 만드는 제어 세트입니다. 이러한 제어는 보안 태세의 기반을 형성하며 보안 인증 보안, 로깅 및 가시성 지원, 연락처 정보 관리, 기본 데이터 경계 구현에 중점을 둡니다.

이 가이드의 제어 기능은 초기 시작을 염두에 두고 설계되었으므로 많은 노력을 기울이지 않고도 가장 일반적인 보안 위험을 완화할 수 있습니다. 많은 스타트업이 단일 AWS 클라우드 로에서 여정을 시작합니다 AWS 계정. 조직이 성장함에 따라 다중 계정 아키텍처로 마이그레이션합니다. 이 가이드의 지침은 단일 계정 아키텍처용으로 설계되었지만 다중 계정 아키텍처로 전환할 때 쉽게 마이그레이션하거나 수정할 수 있는 보안 제어를 설정하는 데 도움이 됩니다.

AWS SSB의 제어는 계정과 워크로드라는 두 가지 범주로 구분됩니다. 계정 제어는 AWS 계정 보안을 유지하는 데 도움이 됩니다. 여기에는 사용자 액세스, 정책 및 권한 설정에 대한 권장 사항과 계정의 무단 또는 잠재적 악의적 활동을 모니터링하는 방법에 대한 권장 사항이 포함됩니다. 워크로드 제어는 애플리케이션, 백엔드 프로세스, 데이터 등 클라우드의 리소스와 코드를 보호하는 데 도움이 됩니다. 여기에는 암호화 및 액세스 범위 축소와 같은 권장 사항이 포함됩니다.

Note

이 가이드에서 권장하는 일부 제어는 초기 설정 중에 구성된 기본값을 대체하지만 대부분은 새로운 설정과 정책을 구성합니다. 이 문서가 사용 가능한 모든 제어를 포괄하는 것으로 간주해서는 안 됩니다.

수강 대상

이 가이드는 최소한의 인력과 운영으로 개발 초기 단계에 있는 스타트업에 가장 적합합니다.

운영 및 성장의 후기 단계에 있는 스타트업이나 기타 비즈니스는 이러한 규제 항목을 현재 관행과 비교하여 검토함으로써 여전히 상당한 가치를 창출할 수 있습니다. 격차가 발견되면 이 가이드에 있는 개별 제어를 구현한 다음 장기 해결책으로서 적절성을 평가할 수 있습니다.

Note

이 가이드의 권장 제어는 본질적으로 기본입니다. 스타트업이나 기타 규모나 정교화 단계에서 운영되는 기업은 해당되는 경우 제어 기능을 더 추가해야 합니다.

기본 프레임워크 및 보안 책임

[AWS Well-Architected](#)는 클라우드 아키텍트가 애플리케이션 및 워크로드를 위한 안전하고 성능이 뛰어나며 복원력이 뛰어나고 효율적인 인프라를 구축하는 데 도움이 됩니다. AWS Startup Security Baseline은 AWS Well-Architected Framework의 [보안 원칙](#)과 일치합니다. 보안 원칙은 보안 태세를 개선할 수 있는 방식으로 클라우드 기술을 활용하여 데이터, 시스템 및 자산을 보호하는 방법을 설명합니다. 이를 통해 현재 AWS 권장 사항에 따라 비즈니스 및 규제 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

[AWS Well-Architected Tool](#)에서 사용하여 Well-Architected 모범 사례 준수를 평가할 수 있습니다
AWS 계정.

보안 및 규정 준수는 AWS와 고객 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 AWS가 클라우드의 보안(즉,에서 제공되는 모든 서비스를 실행하는 인프라 보호 AWS 클라우드)을 책임지고,가 클라우드의 보안(선택한 AWS 클라우드 서비스에 따라 결정됨)을 책임진다고 설명하여 설명되는 경우가 많습니다. 공동 책임 모델에서 이 문서에 나와 있는 보안 제어를 구현하는 것은 고객 책임의 일부입니다.

계정 보안

이 섹션의 제어 및 권장 사항은 AWS 계정을 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다. 인적 액세스와 시스템 액세스 모두에 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자, 사용자 그룹 및 역할(보안 주체라고도 함)을 사용하고 루트 사용자의 사용을 제한하며 다중 인증이 필요함을 강조합니다. 이 섹션에서는 계정 활동 및 상태와 관련하여 연락하는 데 필요한 연락처 정보가 AWS 있음을 확인합니다. 또한 AWS Trusted Advisor Amazon GuardDuty 및와 같은 모니터링 서비스를 설정 AWS Budgets 하여 계정 내 활동에 대한 알림을 받고 활동이 무단이거나 예상치 못한 경우 신속하게 대응할 수 있습니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다:

- [ACCT.01 계정 수준 연락처를 유효한 이메일 배포 목록으로 설정](#)
- [ACCT.02 루트 사용자 사용 제한](#)
- [ACCT.03 각 사용자에게 대한 콘솔 액세스 구성](#)
- [ACCT.04 권한 할당](#)
- [ACCT.05 로그인에 다중 인증 필요](#)
- [ACCT.06 암호 정책 적용](#)
- [ACCT.07 CloudTrail 로그를 보호된 S3 버킷으로 전송](#)
- [ACCT.08 프라이빗 S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 방지](#)
- [ACCT.09 미사용 VPCs, 서브넷 및 보안 그룹 삭제](#)
- [ACCT.10 지출을 모니터링 AWS Budgets 하도록 구성](#)
- [ACCT.11 GuardDuty 알림 활성화 및 응답](#)
- [ACCT.12를 사용하여 고위험 문제 모니터링 및 해결 Trusted Advisor](#)

ACCT.01 계정 수준 연락처를 유효한 이메일 배포 목록으로 설정

AWS 계정의 기본 연락처와 대체 연락처를 설정할 때 개인의 이메일 주소 대신 이메일 배포 목록을 사용합니다. 이메일 배포 목록을 사용하면 조직 내 개인이 오고 가더라도 소유권과 접근성을 유지할 수 있습니다. 결제, 작업 및 보안 알림에 대한 대체 연락처를 설정하고 그에 따라 적절한 이메일 배포 목록을 사용합니다. 이러한 이메일 주소를 AWS 사용하여 사용자에게 연락하므로 액세스 권한을 유지하는 것이 중요합니다.

계정 이름, 루트 사용자 암호 또는 루트 사용자 이메일 주소를 편집하려면

1. [Billing and Cost Management 콘솔](#)의 계정 설정 페이지에 로그인합니다.
2. 계정 설정 페이지에서 계정 설정 옆의 편집을 선택합니다.
3. 업데이트하려는 필드 옆에서 편집을 선택합니다.
4. 변경을 입력한 후 변경 내용 저장을 선택합니다.
5. 변경을 모두 마치고 완료를 선택합니다.

연락처 정보를 편집하려면

1. [계정 설정](#) 페이지의 연락처 정보에서 편집을 선택합니다.
2. 변경하려는 필드에 업데이트된 정보를 입력한 다음 업데이트를 선택합니다.

대체 연락처를 추가, 업데이트 또는 제거하려면

1. [계정 설정](#) 페이지의 대체 연락처에서 편집을 선택합니다.
2. 변경하려는 필드에 업데이트된 정보를 입력한 다음 업데이트를 선택합니다.

ACCT.02 루트 사용자 사용 제한

루트 사용자는 AWS 계정에 가입할 때 생성되며, 이 사용자는 변경할 수 없는 계정에 대한 전체 소유권 및 권한을 갖습니다. 루트 사용자를 필요로 하는 작업에만 사용합니다. 자세한 내용은 [루트 사용자 자격 증명이 필요한 작업](#)(IAM 설명서)을 참조하세요. IAM 역할을 가진 페더레이션 사용자 등의 다른 유형의 IAM 자격 증명을 사용하여 계정에서 다른 모든 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 [AWS 보안 자격 증명](#)(IAM 설명서)을 참조하세요.

루트 사용자의 사용 제한

1. [ACCT.05 로그인에 다중 인증 필요](#)에 설명된 대로 루트 사용자에게 대해 다중 인증(MFA)을 요구합니다.
2. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않도록 관리 사용자를 생성합니다. 사용자 액세스 구성에 대한 자세한 내용은 [ACCT.03 각 사용자에게 대한 콘솔 액세스 구성](#) 섹션을 참조하세요.

ACCT.03 각 사용자에게 대한 콘솔 액세스 구성

모범 사례로는 임시 자격 증명을 사용하여 AWS 계정 및 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하는 것이 AWS 좋습니다. 임시 보안 인증은 수명이 제한되어 있어서, 더 이상 필요하지 않을 때 교체하거나 명시적으로 취소할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 [임시 보안 인증\(IAM 설명서\)](#)을 참조하세요.

인간 사용자의 경우 AWS IAM Identity Center Okta, Active Directory 또는 Ping Identity와 같은 중앙 집중식 ID 제공업체(IdP)의 페더레이션 ID를 사용하는 AWS 것이 좋습니다. 사용자를 연동하면 하나의 중앙 위치에서 자격 증명을 정의할 수 있으며 사용자는 하나의 자격 증명 집합만 AWS 사용하여 여러 애플리케이션 및 웹 사이트에 안전하게 인증할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IAM Identity Center\(AWS 웹 사이트\)의 Identity 페더레이션 AWS](#)를 참조하세요.

Note

ID 페더레이션은 단일 계정 아키텍처에서 다중 계정 아키텍처로 전환을 복잡하게 만들 수 있습니다. 스타트업은 AWS Organizations에서 관리되는 다중 계정 아키텍처를 구축할 때까지 ID 페더레이션 구현을 미루는 것이 일반적입니다.

ID 페더레이션을 설정하려면

1. IAM Identity Center를 사용하는 경우 [Getting started\(IAM Identity Center 설명서\)](#)를 참조하세요.
외부 또는 타사 IdP를 사용하는 경우 [자격 증명 공급자 및 페더레이션\(IAM 설명서\)](#)을 참조하세요.
2. IdP가 다중 인증(MFA)을 적용하는지 확인합니다.
3. [ACCT.04 권한 할당](#)에 따라 권한을 적용합니다.

ID 페더레이션을 구성할 준비가 되지 않은 스타트업의 경우 IAM에서 직접 사용자를 생성할 수 있습니다. 이는 만료되지 않는 장기 보안 인증이므로 권장되는 보안 모범 사례는 아닙니다. 그러나 이는 초기 운영 중인 스타트업이 운영 준비가 되었을 때 다중 계정 아키텍처로 전환하는 데 어려움을 겪지 않도록 하기 위한 일반적인 방법입니다.

기본적으로 AWS Management Console에 액세스해야 하는 사람마다 IAM 사용자를 생성할 수 있습니다. IAM 사용자를 구성하는 경우 사용자 간에 보안 인증을 공유하지 말고 장기 보안 인증을 정기적으로 교체합니다.

⚠ Warning

IAM 사용자는 장기 자격 증명을 가지므로 보안 위험이 있습니다. 이 위험을 줄이려면 이러한 사용자에게 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 제공하고 더 이상 필요하지 않을 경우 이러한 사용자를 제거하는 것이 좋습니다.

IAM 사용자 생성

1. [IAM 사용자 생성](#)(IAM 설명서).
2. [ACCT.04 권한 할당](#)에 따라 권한을 적용합니다.

ACCT.04 권한 할당

IAM 자격 증명(사용자 그룹 또는 역할)에 정책을 할당하여 계정의 사용자 권한을 구성합니다. 권한을 사용자 지정하거나 여러 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 AWS에서 설계된 독립 실행형 [AWS 정책인 관리형](#) 정책을 연결할 수 있습니다. 권한을 사용자 지정하는 경우 [최소 권한을 부여](#)하는 보안 모범 사례를 따르세요. 최소 권한은 각 사용자에게 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한 세트를 부여하는 방법입니다.

페더레이션형 ID를 사용하는 경우 사용자는 외부 ID 제공업체를 통해 IAM 역할을 맡아 계정에 액세스합니다. IAM 역할은 조직의 IdP에 의해 인증된 사용자가 수행할 수 있는 작업을 정의합니다 AWS. 이 역할에 사용자 지정 또는 AWS 관리형 정책을 적용하여 권한을 구성합니다.

페더레이션형 ID에 권한 할당

- IAM Identity Center를 사용하는 경우 [Use IAM policies in permission sets](#)(IAM Identity Center 설명서)를 참조하세요.

외부 또는 타사 IdP를 사용하는 경우 [IAM 자격 증명 권한 추가](#)(IAM 설명서)를 참조하세요.

IAM 사용자를 사용하는 경우 사용자 그룹 또는 역할을 사용하여 여러 IAM 사용자의 권한을 관리할 수 있습니다. 사용자 그룹은 관리가 쉽고 잘못된 구성으로 사용자 계정에 보안 위험을 초래할 가능성이 적으므로 스타트업에는 사용자 그룹이 권장됩니다. 직무에 따라 사용자를 사용자 그룹에 지정합니다. 사용자 그룹의 예로는 애플리케이션, 데이터, 네트워킹 및 DevOps(개발 운영) 엔지니어가 있습니다. 또한 의사결정 권한에 따라 사용자 유형을 더 작은 사용자 그룹(예: 수석 또는 비수석 엔지니어)으로 나눌 수 있습니다.

IAM 사용자에게 대한 권한을 할당

1. [IAM 사용자 그룹을 생성합니다](#)(IAM 설명서).
2. [AWS 관리형 정책을 IAM 사용자 그룹에 연결합니다](#)(IAM 설명서).

ACCT.05 로그인에 다중 인증 필요

다중 인증(MFA)을 사용하면 사용자는 인증 문제에 대한 응답을 생성하는 디바이스를 갖게 됩니다. 로그인 과정을 완료하려면 각 사용자의 보안 인증과 디바이스에서 생성한 응답이 필요합니다. 보안 모범 사례로서 특히 계정 루트 사용자 및 IAM 사용자와 같은 장기 보안 인증의 경우 AWS 계정 액세스에 대해 MFA를 활성화합니다.

루트 사용자에게 대해 MFA 설정

1. [AWS Management Console](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 모음의 오른쪽에서 계정 이름을 선택한 다음 내 보안 자격 증명을 선택합니다.
3. 필요한 경우 보안 인증으로 계속을 선택합니다.
4. 다중 인증(MFA) 섹션을 확장합니다.
5. Activate MFA(MFA 활성화)를 선택합니다.
6. 마법사의 지침에 따라 MFA 디바이스를 적절히 구성하세요. 자세한 내용은 [AWS IAM의 다중 인증](#)(IAM 설명서)을 참조하세요.

IAM Identity Center에서 MFA 설정

- [MFA를 활성화합니다](#)(IAM Identity Center 설명서).

IAM 사용자에게 대해 MFA 설정

1. 로그인 자격 증명을 사용하여 [IAM 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 오른쪽 상단의 탐색 모음에서 사용자 이름을 선택한 다음 My Security Credentials(내 보안 인증)를 선택합니다.
3. AWS IAM 보안 인증(IAM credentials) 탭의 멀티 팩터 인증(Multi-factor authentication) 섹션에서 내 MFA 디바이스 관리(Manage MFA device)를 선택합니다.

다른 IAM 사용자에게 대해 MFA 설정

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [IAM 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 사용자를 선택합니다.
3. MFA를 활성화하려는 사용자의 이름을 선택한 다음 Security credentials(보안 인증) 탭을 선택합니다.
4. Assigned MFA device(할당된 MFA 디바이스) 옆의 관리를 선택합니다.
5. 마법사의 지침에 따라 MFA 디바이스를 적절히 구성하세요. 자세한 내용은 [AWS IAM의 다중 인증\(IAM 설명서\)](#)을 참조하세요.

ACCT.06 암호 정책 적용

사용자는 로그인 자격 증명을 AWS Management Console 제공하여에 로그인하며 MFA를 사용하는 것이 좋습니다. 무차별 대입 공격이나 소셜 엔지니어링을 통한 검색을 방지하려면 강력한 암호 정책을 준수하도록 합니다.

강력한 암호에 대한 최신 권장 사항에 대한 자세한 내용은 Center for Internet Security(CIS) 웹 사이트의 [Password Policy Guide](#)를 참조하세요.

IAM 사용자의 경우 사용자 지정 IAM 암호 정책에서 암호 요구 사항을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IAM 사용자의 계정 암호 정책 설정\(IAM 설명서\)](#)을 참조하세요.

사용자 지정 암호 정책 생성

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [IAM 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 계정 설정(Account settings)를 선택합니다.
3. [암호 정책>Password policy] 섹션에서 [암호 정책 변경(Change password policy)]을 선택합니다.
4. 암호 정책에 적용할 옵션을 선택하고 변경 사항 저장을 선택합니다.

ACCT.07 CloudTrail 로그를 보호된 S3 버킷으로 전송

AWS 계정의 사용자, 역할 및 서비스가 수행한 작업은 이벤트로 기록됩니다 AWS CloudTrail. CloudTrail은 기본적으로 활성화되어 있으며, CloudTrail 콘솔에서는 90일간의 이벤트 기록 정보에 액세스할 수 있습니다. AWS 인프라 전반의 계정 활동을 보고, 검색하고, 다운로드하고, 아카이브하고, 분석하고, 응답하려면 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기\(CloudTrail 설명서\)](#)를 참조하세요.

CloudTrail 기록을 추가 데이터와 함께 90일 이후에도 유지하려면 모든 이벤트 유형에 대한 로그 파일을 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에 전송하는 새 트레일을 생성해야 합니다. CloudTrail 콘솔에서 트레일을 생성할 때 다중 리전 트레일을 생성합니다.

모든에 대한 로그를 S3 버킷 AWS 리전 에 전달하는 추적을 생성하려면

1. [트레일을 생성합니다](#)(CloudTrail 설명서). 로그 이벤트 선택 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. API 활동에서 읽기와 쓰기를 모두 선택합니다.
 - b. 사전 프로덕션 환경에서 AWS KMS 이벤트 제외를 선택합니다. 이렇게 하면 추적에서 모든 AWS Key Management Service (AWS KMS) 이벤트가 제외됩니다. AWS KMS Encrypt, Decrypt 및와 같은 읽기 작업은 대량의 이벤트를 생성할 GenerateDataKey 수 있습니다.

프로덕션 환경의 경우 쓰기 관리 이벤트를 로깅하도록 선택하고 AWS KMS 이벤트 제외 확인란을 선택 취소합니다. 대용량 AWS KMS 읽기 이벤트는 제외되지만 , Disable Delete 및와 같은 관련 쓰기 이벤트는 계속 로깅합니다ScheduleKey. 프로덕션 환경에 권장되는 최소 AWS KMS 로깅 설정입니다.
2. [Trails] 페이지에 새 추적이 나타납니다. CloudTrail은 약 15분 후에 계정에서 수행된 AWS 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API) 호출을 보여주는 로그 파일을 게시합니다. 지정한 S3 버킷에서 로그 파일을 볼 수 있습니다.

CloudTrail 로그 파일을 저장하는 S3 버킷의 보안 강화

1. 로그 파일을 저장하는 모든 버킷에 대한 [Amazon S3 버킷 정책](#)(CloudTrail 설명서)을 검토하고 필요한 경우 조정하여 불필요한 액세스를 제거합니다.
2. 보안 모범 사례로 반드시 aws:SourceArn 조건 키를 버킷 정책에 수동으로 추가합니다. 자세한 내용은 [Create or update an Amazon S3 bucket to use to store the log files for an organization trail](#)(CloudTrail 설명서)을 참조하세요.
3. [MFA 삭제를 활성화합니다](#)(Amazon S3 설명서).

ACCT.08 프라이빗 S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 방지

기본적으로의 루트 사용자 AWS 계정 와 IAM 보안 주체만 사용할 경우 해당 보안 주체가 생성한 Amazon S3 버킷을 읽고 쓸 수 있는 권한이 있습니다. ID 기반 정책을 사용하여 추가 IAM 보안 주체에 액세스 권한을 부여하고, 버킷 정책을 사용하여 액세스 조건을 적용할 수 있습니다. 퍼블릭 버킷에 대한 일반 퍼블릭 액세스 권한을 부여하는 버킷 정책을 생성할 수 있습니다.

2023년 4월 28일 이후에 생성된 버킷에는 퍼블릭 액세스 차단 설정이 기본적으로 활성화되어 있습니다. 이 날짜 이전에 생성된 버킷의 경우 사용자가 버킷 정책을 잘못 구성하여 의도치 않게 퍼블릭에 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 각 버킷에 대해 퍼블릭 액세스 차단 설정을 활성화하면 이러한 구성 오류를 방지할 수 있습니다. 퍼블릭 S3 버킷에 대한 현재 또는 향후 사용 사례가 없는 경우 AWS 계정 수준에서 이 설정을 활성화합니다. 이 설정은 퍼블릭 액세스를 허용하는 정책을 방지합니다.

S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 방지

- [S3 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정을 구성합니다](#)(Amazon S3 설명서).

AWS Trusted Advisor 는 퍼블릭에 대한 목록 또는 읽기 액세스를 허용하는 S3 버킷에 대해 노란색 결과를 생성하고 퍼블릭 업로드 또는 삭제를 허용하는 버킷에 대해 빨간색 결과를 생성합니다. 기준으로 제어 [ACCT.12를 사용하여 고위험 문제 모니터링 및 해결 Trusted Advisor](#)에 따라 잘못 구성된 버킷을 식별하고 수정합니다. 공개적으로 액세스 가능한 S3 버킷도 Amazon S3 콘솔에 표시됩니다.

ACCT.09 미사용 VPCs, 서브넷 및 보안 그룹 삭제

보안 문제가 발생할 가능성을 줄이려면 사용되지 않는 리소스를 삭제하거나 사용 중지합니다. 새 AWS 계정에서는 기본적으로 모든에 Virtual Private Cloud(VPC)가 자동으로 생성 AWS 리전되므로 퍼블릭 서브넷에 퍼블릭 IP 주소를 할당할 수 있습니다. 그러나 이러한 VPC가 필요하지 않은 경우 리소스가 의도하지 않게 노출될 위험이 있습니다.

사용하지 않는 경우 워크로드를 배포할 수 있는 리전의 VPC뿐만 아니라 모든 리전의 기본 VPC를 삭제합니다. VPC를 삭제하면 서브넷 및 보안 그룹과 같은 구성 요소도 삭제됩니다.

Note

[Amazon EC2 Global View 콘솔](#)에서 모든 리전 및 VPCs를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2 Global View를 사용하여 리전 간 리소스 나열 및 필터링](#)(Amazon EC2 설명서)을 참조하세요.

사용하지 않는 기본 VPC 삭제

1. [VPC를 삭제합니다](#)(Amazon VPC 설명서).
2. 다른 리전의 VPC에 대해 필요에 따라 반복합니다.

ACCT.10 지출을 모니터링 AWS Budgets 하도록 구성

AWS Budgets 를 사용하면 비용이 목표 임계값을 초과할 것으로 예상되는 경우 알림을 통해 월별 비용 및 사용량을 모니터링할 수 있습니다. 예상 비용 알림은 예상치 못한 활동을 표시하여 AWS Trusted Advisor 및 Amazon GuardDuty와 같은 다른 모니터링 시스템 외에도 추가 방어를 제공할 수 있습니다. AWS 비용을 모니터링하고 이해하는 것도 좋은 운영 위생의 일부입니다.

에서 예산을 설정하려면 AWS Budgets

- [비용 예산\(문서\)을 생성합니다](#).AWS Budgets

ACCT.11 GuardDuty 알림 활성화 및 응답

Amazon GuardDuty는 AWS 계정, 워크로드 및 데이터를 보호하기 위해 악의적이거나 승인되지 않은 동작을 지속적으로 모니터링하는 위협 탐지 서비스입니다. GuardDuty는 예상치 못한 잠재적으로 악의적인 행동을 탐지하면 가시성과 수정을 위한 상세한 보안 조사 결과를 제공합니다. GuardDuty는 암호 화폐 채굴 활동, Tor 클라이언트 및 릴레이로부터의 액세스, 예상치 못한 행동, 손상된 IAM 보안 인증과 같은 위협을 탐지할 수 있습니다. GuardDuty를 활성화하고 결과에 응답하여 AWS 환경에서 잠재적으로 악의적이거나 승인되지 않은 동작을 중지합니다. GuardDuty의 조사 결과에 대한 자세한 내용은 [Finding types](#)(GuardDuty 설명서)를 참조하세요.

Amazon CloudWatch Events를 사용하여 GuardDuty가 조사 결과를 생성하거나 조사 결과가 변경될 때 자동 알림을 설정할 수 있습니다. 먼저 Amazon Simple Notification Service(SNS) 주제를 설정하고 주제에 엔드포인트 또는 이메일 주소를 추가합니다. 그런 다음 GuardDuty 조사 결과에 대해 CloudWatch 이벤트를 설정하면 이벤트 규칙이 Amazon SNS 주제의 엔드포인트에 알립니다.

GuardDuty 및 GuardDuty 알림 활성화

1. [Amazon GuardDuty를 활성화합니다](#)(GuardDuty 설명서).
2. [GuardDuty 조사 결과를 알려주는 CloudWatch Events 규칙을 생성합니다](#)(GuardDuty 설명서).

ACCT.12를 사용하여 고위험 문제 모니터링 및 해결 Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor 는 AWS 인프라에서 보안, 성능, 비용 및 신뢰성과 관련된 고위험 또는 고위험 문제를 수동적으로 검사합니다. 그런 다음 영향을 받는 리소스에 대한 자세한 정보와 수정 권장 사항을

제공합니다. 검사 및 설명의 전체 목록은 [AWS Trusted Advisor 검사 참조](#)(Trusted Advisor 문서)를 참조하세요.

Trusted Advisor 결과를 반복적으로 검토하고 필요에 따라 문제를 해결합니다. AWS Business Support 또는 Enterprise Support 플랜이 있는 경우 주간 조사 결과 이메일을 구독할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Set up notification preferences](#)(AWS Support 설명서를 참조하세요).

에서 문제를 보려면 Trusted Advisor

- 검사 범주 [보기\(문서\)의 지침에 따라 각 검사 범주](#)를 검토합니다. 지원 최소한 빨간색으로 표시된 조치 권장 문제를 검토하는 것이 좋습니다.

워크로드 보안

이 섹션의 제어 및 권장 사항은 워크로드를 구축하는 동안 AWS에서 실행되는 워크로드를 보호하는 데 도움이 됩니다. 애플리케이션 시크릿과 액세스 범위를 관리하고, 개인 리소스에 대한 액세스 경로를 최소화하고, 암호화를 사용하여 전송 중 데이터와 저장 데이터를 보호하는 보안 방식을 중점적으로 다룹니다.

이 섹션은 다음 주제를 포함합니다:

- [WKLD.01 컴퓨팅 환경 권한에 IAM 역할 사용](#)
- [WKLD.02 리소스 기반 정책 권한으로 자격 증명 사용 범위 제한](#)
- [WKLD.03 임시 보안 암호 또는 보안 암호 관리 서비스 사용](#)
- [WKLD.04 애플리케이션 보안 암호 노출 방지](#)
- [WKLD.05 노출된 보안 암호 감지 및 해결](#)
- [WKLD.06 SSH 또는 RDP 대신 Systems Manager 사용](#)
- [WKLD.07 민감한 데이터가 있는 S3 버킷에 대한 데이터 이벤트 로깅](#)
- [WKLD.08 Amazon EBS 볼륨 암호화](#)
- [WKLD.09 Amazon RDS 데이터베이스 암호화](#)
- [WKLD.10 프라이빗 서브넷에 프라이빗 리소스 배포](#)
- [WKLD.11 보안 그룹을 사용하여 네트워크 액세스 제한](#)
- [WKLD.12 VPC 엔드포인트를 사용하여 지원되는 서비스에 액세스](#)
- [WKLD.13 모든 퍼블릭 웹 엔드포인트에 HTTPS 필요](#)
- [WKLD.14 퍼블릭 엔드포인트에 엣지 보호 서비스 사용](#)
- [WKLD.15 템플릿에서 보안 제어를 정의하고 CI/CD 관행을 사용하여 배포](#)

WKLD.01 컴퓨팅 환경 권한에 IAM 역할 사용

AWS Identity and Access Management (IAM)에서 역할은 구성 가능한 기간 동안 개인 또는 서비스가 수임할 수 있는 권한 집합을 나타냅니다. 역할을 사용하면 장기 보안 인증을 저장하거나 관리할 필요가 없으므로 의도하지 않은 사용 가능성이 크게 줄어듭니다. 지원되는 경우 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스, AWS Fargate 태스크 및 서비스, AWS Lambda 함수 및 기타 AWS 컴퓨팅 서비스에 IAM 역할을 직접 할당합니다. AWS SDK를 사용하고 이러한 컴퓨팅 환경에서 실행되는 애플리케이션은 인증에 IAM 역할 자격 증명을 자동으로 사용합니다.

각 서비스에 대한 IAM 역할 사용에 대한 접근 방식과 지침은 해당 서비스에 대한 [AWS 설명서](#)에서 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 다음을 참조하세요.

- [Amazon EC2의 IAM 역할](#)(Amazon EC2 설명서)
- [IAM roles for tasks](#)(Amazon Elastic Container Service 설명서)
- [Lambda 실행 역할](#)(Lambda 설명서)

WKLD.02 리소스 기반 정책 권한으로 자격 증명 사용 범위 제한

정책은 권한을 정의하거나 액세스 조건을 지정할 수 있는 객체입니다. 정책에는 두 가지 기본 유형이 있습니다.

- 자격 증명 기반 정책은 보안 주체에 연결되며 AWS 환경에서 보안 주체의 권한을 정의합니다.
- 리소스 기반 정책은 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷, Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 등의 리소스에 연결됩니다. 이 정책은 액세스가 허용된 보안 주체, 지원되는 작업 및 충족해야 하는 기타 조건을 지정합니다.

보안 주체가 리소스에 대해 작업을 수행할 수 있는 액세스를 허용하려면 ID 기반 정책에서 권한을 부여 받아야 하며 리소스 기반 정책의 조건을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 기반 정책 및 리소스 기반 정책](#)(IAM 설명서)을 참조하세요.

리소스 기반 정책의 권장 조건은 다음과 같습니다.

- `aws:PrincipalOrgID` 조건을 사용하여 지정된 조직(에서 정의 AWS Organizations)의 보안 주체에 대한 액세스만 제한합니다.
- `aws:SourceVpc` 또는 `aws:SourceVpce` 조건을 각각 사용하여 특정 VPC 또는 VPC 엔드포인트에서 발생하는 트래픽에 대한 액세스를 제한합니다.
- `aws:SourceIp` 조건을 사용하여 소스 IP 주소를 기반으로 트래픽을 허용하거나 거부합니다.

다음은 `aws:PrincipalOrgID` 조건을 사용하여 `<o-xxxxxxxxxxxx>` 조직의 보안 주체만 `<bucket-name>` S3 버킷에 액세스하도록 허용하는 리소스 기반 정책의 예입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFromOrganization",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {"aws:PrincipalOrgID": "<o-xxxxxxxxxxxx>"}
    }
  }
]
}

```

WKLD.03 임시 보안 암호 또는 보안 암호 관리 서비스 사용

애플리케이션 시크릿은 주로 키 페어, 액세스 토큰, 디지털 인증서, 로그인 보안 인증과 같은 보안 인증 정보로 구성됩니다. 애플리케이션은 이러한 시크릿을 사용하여 데이터베이스와 같이 애플리케이션이 의존하는 다른 서비스에 대한 액세스 권한을 얻습니다. 이러한 시크릿을 보호하려면 임시 시크릿(요청 시 생성되고 IAM 역할과 같이 수명이 짧음)이거나 시크릿 관리 서비스에서 검색하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 정적 구성 파일에 보관과 같이 덜 안전한 메커니즘을 통한 우발적인 노출을 방지할 수 있습니다. 또한 애플리케이션 코드를 개발 환경에서 프로덕션 환경으로 쉽게 승격시킬 수 있습니다.

보안 암호 관리 서비스의 경우 Parameter Store, AWS Systems Manager 및 기능의 조합을 사용하는 것이 좋습니다 AWS Secrets Manager.

- Parameter Store를 사용하여 전체 길이가 짧고 자주 액세스하는 문자열 기반의 개별 키-값 페어인 시크릿과 기타 파라미터를 관리합니다. AWS Key Management Service (AWS KMS) 키를 사용하여 보안 암호를 암호화합니다. Parameter Store의 표준 계층에 파라미터를 저장하는 데는 요금이 부과되지 않습니다. 파라미터 티어에 대한 자세한 내용은 Managing parameter tiers(Systems Manager 설명서)를 참조하세요.
- Secrets Manager를 사용하여 문서 형식(예: 여러 관련 키-값 페어)이거나 4KB보다 크거나(예: 디지털 인증서) 자동 교체의 이점을 얻을 수 있는 보안 시크릿을 저장합니다.

Parameter Store API를 사용하여 Secrets Manager에 저장된 시크릿을 검색할 수 있습니다. 이렇게 하면 두 서비스를 함께 사용할 때 애플리케이션의 코드를 표준화할 수 있습니다.

Parameter Store에서 시크릿 관리

1. [대칭 AWS KMS 키\(문서\)를 생성합니다](#). AWS KMS
2. [SecureString 파라미터를 생성합니다](#)(Systems Manager 설명서). Parameter Store의 시크릿은 SecureString 데이터 유형을 사용합니다.

3. 애플리케이션에서 프로그래밍 언어용 AWS SDK를 사용하여 Parameter Store에서 파라미터를 검색합니다. 코드 예제는 [GetParameter](#)(AWS SDK 코드 라이브러리)를 참조하세요.

Secrets Manager에서 시크릿 관리

1. [시크릿을 생성합니다](#)(Secrets Manager 설명서).
2. [코드로 AWS Secrets Manager 에서 시크릿을 검색합니다](#)(Secrets Manager 설명서).

[보안 암호 사용의 가용성과 지연 시간을 개선하려면 AWS Secrets Manager 클라이언트 측 캐싱 라이브러리 사용\(블로그 게시물\)을 읽어야 합니다.](#) AWS 이미 모범 사례가 구현된 클라이언트 측 SDK를 사용하면 Secrets Manager의 사용 및 통합이 가속화되고 단순화됩니다.

WKLD.04 애플리케이션 보안 암호 노출 방지

로컬 개발 중에는 애플리케이션 시크릿이 로컬 구성 또는 코드 파일에 저장되어 실수로 소스 코드 리포지토리에 체크인될 수 있습니다. 공공 서비스 제공업체에 호스팅된 보안되지 않은 리포지토리는 무단 액세스가 발생하고 이후 이러한 시크릿이 검색될 수 있습니다. 사용 가능한 도구를 사용하여 시크릿이 체크인되지 않도록 합니다. 수동 코드 검토 프로세스의 일부로 노출된 시크릿에 대한 검사를 통합하세요.

애플리케이션 시크릿이 소스 코드 리포지토리에 체크인되는 것을 방지할 수 있는 몇 가지 일반적인 도구는 다음과 같습니다.

- [Gitleaks](#)(GitHub 리포지토리)
- [Whispers](#)(GitHub 리포지토리)
- [detect-secrets](#)(GitHub 리포지토리)
- [git-secrets](#)(GitHub 리포지토리)
- [TruffleHog](#)(GitHub 리포지토리)

WKLD.05 노출된 보안 암호 감지 및 해결

[WKLD.03 임시 보안 암호 또는 보안 암호 관리 서비스 사용](#)과 [WKLD.04 애플리케이션 보안 암호 노출 방지](#)에서 시크릿을 보호하기 위한 조치를 취합니다. 이 제어를 통해 시크릿이 이러한 예방 조치를 우회했는지 여부를 탐지할 수 있는 솔루션을 배포하고 그에 따라 수정할 수 있습니다.

Amazon CodeGuru Reviewer는 소스 코드에서 애플리케이션 시크릿을 탐지하고 탐지된 시크릿을 수정하여 Secrets Manager에 게시하는 메커니즘을 제공합니다. Secrets Manager에서 시크릿을 검색하기 위한 애플리케이션 코드도 제공됩니다. 비용-편익 분석을 수행하여 이 솔루션이 비즈니스에 적합한지 결정합니다. 대안으로 [WKLD.04 애플리케이션 보안 암호 노출 방지](#)의 일부 오픈 소스 솔루션은 기존 시크릿에 대한 탐지 기능을 제공합니다.

Secrets Manager와 CodeGuru Reviewer 통합 설정

- [CodeGuru Reviewer를 사용하여 하드 코딩된 보안 암호를 식별하고 AWS Secrets Manager 보호합니다](#)(AWS 블로그 게시물 및 안내 안내 안내).

WKLD.06 SSH 또는 RDP 대신 Systems Manager 사용

인터넷 게이트웨이를 가리키는 기본 경로가 있는 퍼블릭 서브넷은 인터넷 경로가 없는 프라이빗 서브넷보다 본질적으로 보안 위험이 더 큼니다. 프라이빗 서브넷에서 EC2 인스턴스를 실행하고의 세션 관리자 기능을 사용하여 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는를 통해 인스턴스에 AWS Systems Manager 원격으로 액세스할 수 있습니다 AWS Management Console. 그런 다음 AWS CLI 또는 콘솔을 사용하여 보안 터널을 통해 인스턴스에 연결하는 세션을 시작할 수 있으므로 Secure Shell(SSH) 또는 Windows 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)에 사용되는 추가 보안 인증을 관리할 필요가 없습니다.

퍼블릭 서브넷에서 EC2 인스턴스를 실행하거나, 점프 박스를 실행하거나, Bastion Host를 실행하는 대신 Session Manager를 사용합니다.

Session Manager 설정

1. EC2 인스턴스가 Amazon Linux 또는 Ubuntu와 같은 최신 운영 체제 Amazon Machine Image(AMIs)를 사용하고 있는지 확인합니다. AWS Systems Manager 에이전트(SSM 에이전트)는 AMI에 사전 설치되어 있습니다.
2. 인스턴스가 인터넷 게이트웨이 또는 VPC 엔드포인트를 통해 이러한 주소에 연결되어 있는지 확인합니다(<Region>적절한 주소로 교체 AWS 리전).
 - a. `ec2messages.<Region>.amazonaws.com`
 - b. `ssm.<Region>.amazonaws.com`
 - c. `ssmmessages.<Region>.amazonaws.com`
3. 인스턴스에 연결된 AmazonSSManagedInstanceCore IAM 역할에 AWS 관리형 정책을 연결합니다.

자세한 내용은 [Session Manager 설정](#)(Systems Manager 설명서)을 참조하세요.

세션 시작

- [세션 시작](#)(Systems Manager 설명서)

WKLD.07 민감한 데이터가 있는 S3 버킷에 대한 데이터 이벤트 로깅

기본적으로는 계정에서 리소스를 생성, 수정 또는 삭제하는 관리 이벤트, 이벤트를 AWS CloudTrail 캡처합니다. 이러한 관리 이벤트는 Amazon Simple Storage Service 버킷의 개별 객체에 대한 읽기 또는 쓰기 작업을 캡처하지 않습니다. 보안 이벤트 중 개별 레코드 또는 객체 수준에서 무단 데이터 액세스나 사용을 캡처하는 것이 중요합니다. CloudTrail을 사용하여 탐지 및 감사 목적으로 민감하거나 비즈니스에 중요한 데이터를 저장하는 S3 버킷에 대한 데이터 이벤트를 로깅합니다.

Note

데이터 이벤트 로깅에는 추가 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

트레일에 대한 데이터 이벤트 로깅

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [CloudTrail 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 [추적(Trails)]을 선택한 다음, 추적 이름을 선택합니다.
3. 일반 세부 정보에서 편집을 선택하여 다음 설정을 변경합니다. 추적 이름은 변경할 수 없습니다.
 - a. 데이터 이벤트에서 편집을 선택합니다.
 - b. [데이터 이벤트 소스(Data event source)]에서 S3를 선택합니다.
 - c. 현재 및 향후의 모든 S3 버킷에서 읽기 및 쓰기를 선택 취소합니다.
 - d. 개별 버킷 선택에서 데이터 이벤트를 로깅할 버킷을 찾습니다. 이 창에서 여러 버킷을 선택할 수 있습니다. 더 많은 버킷의 데이터 이벤트를 로그하려면 [버킷 추가(Add bucket)]를 선택합니다. [읽기(Read)] 이벤트(예:GetObject), [쓰기(Write)] 이벤트(예:PutObject) 또는 둘 다를 로그하도록 선택합니다.
 - e. [추적 업데이트(Update trail)]를 선택합니다.

WKLD.08 Amazon EBS 볼륨 암호화

AWS 계정의 기본 동작으로 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨의 암호화를 적용합니다. 암호화된 볼륨은 지연 시간에 미치는 영향을 최소화하면서 암호화되지 않은 볼륨과 동일한 초당 입출력 작업 처리량(IOPS) 성능을 가집니다. 이렇게 하면 규정 준수 또는 기타 이유로 나중에 볼륨을 재구축할 수 없습니다. 자세한 내용은 [Amazon EBS 암호화에 대한 알아야 할 모범 사례](#)(AWS 블로그 게시물)를 참조하세요.

Amazon EBS 볼륨 암호화

- [기본적으로 암호화를 활성화합니다](#)(Amazon EBS 설명서).

WKLD.09 Amazon RDS 데이터베이스 암호화

[WKLD.08 Amazon EBS 볼륨 암호화](#)와 유사하게 Amazon Relational Database Service(RDS) 데이터베이스의 암호화를 활성화합니다. 이 암호화는 기본 볼륨 수준에서 수행되며 지연 시간에 미치는 영향을 최소화하면서 암호화되지 않은 볼륨과 동일한 IOPS 성능을 제공합니다. 자세한 내용은 [Amazon RDS 리소스 암호화 개요](#)(Amazon RDS 설명서)를 참조하세요.

RDS 데이터베이스 인스턴스 암호화

- [데이터베이스 인스턴스를 암호화합니다](#)(Amazon RDS 설명서).

WKLD.10 프라이빗 서브넷에 프라이빗 리소스 배포

EC2 인스턴스, 데이터베이스, 대기열, 캐싱 또는 기타 인프라와 같이 직접 인터넷 액세스가 필요하지 않은 리소스를 VPC 프라이빗 서브넷에 배포합니다. 프라이빗 서브넷은 연결된 인터넷 게이트웨이로 향하는 경로가 라우팅 테이블에 선언되어 있지 않으므로 인터넷 트래픽을 수신할 수 없습니다. 인터넷으로 향하는 프라이빗 서브넷에서 시작되는 트래픽은 관리형 AWS NAT 게이트웨이 또는 퍼블릭 서브넷에서 NAT 프로세스를 실행하는 EC2 인스턴스를 통해 Network Address Translation(NAT)을 거쳐야 합니다. 네트워크 격리에 대한 자세한 내용은 [Amazon VPC의 인프라 보안](#)(Amazon VPC 설명서)를 참조하세요.

프라이빗 리소스 및 서브넷을 생성할 때는 다음 방법을 사용하세요.

- 프라이빗 서브넷을 생성할 때 퍼블릭 IPv4 주소 자동 할당을 비활성화합니다.

- 프라이빗 EC2 인스턴스를 생성할 때 퍼블릭 IP 자동 할당을 비활성화합니다. 이렇게 하면 잘못된 구성으로 인해 인스턴스가 실수로 퍼블릭 서브넷에 배포되는 경우 퍼블릭 IP가 할당되는 것을 막을 수 있습니다.

필요한 경우 구성의 일부로 리소스의 서브넷을 지정합니다.

WKLD.11 보안 그룹을 사용하여 네트워크 액세스 제한

보안 그룹을 사용하여 EC2 인스턴스, RDS 데이터베이스 및 기타 지원되는 리소스에 대한 트래픽을 제어합니다. 보안 그룹은 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 일관되게 정의하기 위해 모든 관련 리소스 그룹에 적용할 수 있는 가상 방화벽 역할을 합니다. IP 주소 및 포트를 기반으로 하는 규칙 외에도 보안 그룹은 다른 보안 그룹과 관련된 리소스의 트래픽을 허용하는 규칙을 지원합니다. 예를 들어, 데이터베이스 보안 그룹에 애플리케이션 서버 보안 그룹의 트래픽만 허용하는 규칙이 있을 수 있습니다.

기본적으로 보안 그룹은 모든 아웃바운드 트래픽을 허용하지만 인바운드 트래픽은 허용하지 않습니다. 아웃바운드 트래픽 규칙을 제거하거나, 아웃바운드 트래픽을 제한하고 인바운드 트래픽을 허용하도록 추가 규칙을 구성할 수 있습니다. 보안 그룹에 아웃바운드 규칙이 없는 경우 인스턴스에서 시작하는 아웃바운드 트래픽이 허용되지 않습니다. 자세한 내용은 [보안 그룹을 사용하여 리소스에 대한 트래픽 제어](#)(Amazon VPC 설명서)를 참조하세요.

다음 예에서는 Application Load Balancer에서 Amazon RDS for MySQL 데이터베이스에 연결되는 EC2 인스턴스로의 트래픽을 제어하는 3개의 보안 그룹이 있습니다.

보안 그룹	인바운드 규칙	아웃바운드 규칙
Application Load Balancer 보안 그룹	<p>설명: 어디에서 들어오든 HTTPS 트래픽 허용</p> <p>유형: HTTPS</p> <p>소스: Anywhere-IPv4(0.0.0.0/0)</p>	<p>설명: 대상에 관계없이 모든 트래픽 허용</p> <p>유형: 모든 트래픽</p> <p>대상: Anywhere-IPv4(0.0.0.0/0)</p>
EC2 인스턴스 보안 그룹	<p>설명: Application Load Balancer의 HTTP 트래픽 허용</p> <p>유형: HTTP</p>	<p>설명: 대상에 관계없이 모든 트래픽 허용</p> <p>유형: 모든 트래픽</p>

보안 그룹	인바운드 규칙	아웃바운드 규칙
	소스: Application Load Balancer 보안 그룹	대상: Anywhere-IPv4(0.0.0.0/0)
RDS 데이터베이스 보안 그룹	설명: EC2 인스턴스의 MySQL 트래픽 허용 유형: MySQL 소스: EC2 인스턴스 보안 그룹	아웃바운드 규칙 없음

WKLD.12 VPC 엔드포인트를 사용하여 지원되는 서비스에 액세스

VPCs에서 AWS 또는 기타 외부 서비스에 액세스해야 하는 리소스에는 인터넷(0.0.0.0/0) 또는 대상 서비스의 퍼블릭 IP 주소로의 경로가 필요합니다. VPC 엔드포인트를 사용하여 VPC에서 지원되는 AWS 또는 기타 서비스로의 프라이빗 IP 경로를 활성화하여 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, 가상 프라이빗 네트워크(VPN) 연결 또는 AWS Direct Connect 연결을 사용할 필요가 없도록 합니다.

VPC 엔드포인트는 서비스에 대한 액세스를 추가로 제어할 수 있도록 정책 및 보안 그룹 연결을 지원합니다. 예를 들어, Amazon DynamoDB에 대한 VPC 엔드포인트 정책을 작성하여 자체 권한 정책에 관계 없이 항목 수준 작업만 허용하고 VPC의 모든 리소스에 대한 테이블 수준 작업은 금지할 수 있습니다. 특정 VPC 엔드포인트에서 시작된 요청만 허용하고 다른 모든 외부 액세스는 거부하도록 S3 버킷 정책을 작성할 수도 있습니다. 예를 들어, VPC 엔드포인트에는 웹 애플리케이션의 비즈니스 로직 tier와 같은 애플리케이션별 보안 그룹에 연결된 EC2 인스턴스로만 액세스를 제한하는 보안 그룹 규칙이 있을 수 있습니다.

VPC 엔드포인트에는 여러 종류가 있습니다. VPC 인터페이스 엔드포인트를 사용하여 대부분의 서비스에 액세스합니다. DynamoDB는 게이트웨이 엔드포인트를 사용하여 액세스합니다. Amazon S3는 인터페이스 엔드포인트와 게이트웨이 엔드포인트를 모두 지원합니다. 게이트웨이 엔드포인트는 단일 AWS 계정 및 리전에 포함된 워크로드에 권장되며 추가 비용 없이 제공됩니다. 다른 VPC, 온프레미스 네트워크 또는 다른 AWS 리전의 S3 버킷과 같이 더 확장 가능한 액세스가 필요한 경우 인터페이스 엔드포인트가 권장됩니다. 인터페이스 엔드포인트에는 시간당 가동 시간 요금과 GB당 데이터 처리 요금이 발생하며, 둘 다 AWS NAT Gateway를 0.0.0.0/0 통해 로 데이터를 전송하는 데 드는 각 요금보다 저렴합니다.

VPC 엔드포인트 사용에 대한 자세한 내용은 다음 리소스를 참조하세요.

- Amazon S3의 게이트웨이 및 인터페이스 엔드포인트 선택에 대한 자세한 내용은 [Amazon S3용 VPC 엔드포인트 전략 선택\(블로그 게시물\)](#)을 참조하세요.AWS
- [인터페이스 VPC 엔드포인트\(Amazon VPC 설명서\)](#)를 AWS 서비스 사용하여 액세스합니다.
- [게이트웨이 엔드포인트\(Amazon VPC 설명서\)](#).
- 특정 VPC 또는 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 제한하는 S3 버킷 정책의 예는 [특정 VPC에 대한 액세스 제한\(Amazon S3 설명서\)](#)을 참조하세요.
- 예를 들어 작업을 제한하는 DynamoDB 엔드포인트 정책의 예는 [Amazon DynamoDB에 대한 게이트웨이 엔드포인트\(Amazon VPC 설명서\)](#)을 참조하세요.

WKLD.13 모든 퍼블릭 웹 엔드포인트에 HTTPS 필요

HTTPS를 요구하여 웹 엔드포인트의 신뢰성을 높이고, 엔드포인트가 인증서를 사용하여 ID를 증명할 수 있도록 하고, 엔드포인트와 연결된 클라이언트 간의 모든 트래픽이 암호화되었는지 확인합니다. 퍼블릭 웹 사이트의 경우 검색 엔진 순위가 높아지는 추가 이점이 있습니다.

Amazon CloudFront, Amazon API Gateway AWS Elastic Beanstalk, Elastic Load Balancing, 등 많은 AWS 서비스가 리소스에 퍼블릭 웹 엔드포인트를 제공합니다 AWS Amplify. 각 서비스에 HTTPS를 요구하는 방법에 대한 지침은 다음을 참조하세요.

- [Elastic Beanstalk\(Elastic Beanstalk 설명서\)](#)
- [CloudFront\(CloudFront 설명서\)](#)
- [Application Load Balancer\(AWS 지식 센터\)](#)
- [Classic Load Balancer\(AWS 지식 센터\)](#)
- [Amplify\(Amplify 설명서\)](#)

Amazon S3에 호스팅된 정적 웹 사이트는 HTTPS를 지원하지 않습니다. 이러한 웹 사이트에 HTTPS를 요구하려면 CloudFront를 사용합니다. CloudFront를 통해 콘텐츠를 제공하는 S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스는 필요하지 않습니다.

CloudFront를 사용하여 Amazon S3에서 호스팅되는 정적 웹 사이트 제공

1. [CloudFront를 사용하여 Amazon S3\(지식 센터\)에서 호스팅되는 정적 웹 사이트를 제공합니다.AWS](#)
2. 퍼블릭 S3 버킷에 대한 액세스를 구성하는 경우 [최종 사용자와 CloudFront 간에 HTTPS가 필요합니다\(CloudFront 설명서\)](#).

프라이빗 S3 버킷에 대한 액세스를 구성하는 경우 [오리진 액세스 ID를 사용하여 Amazon S3 콘텐츠에 대한 액세스를 제한합니다](#)(CloudFront 설명서).

또한 이전 프로토콜과의 호환성이 필요한 경우가 아니면 최신 전송 계층 보안(TLS) 프로토콜 및 암호를 요구하도록 HTTPS 엔드포인트를 구성합니다. 예를 들어, 기본 ELBSecurityPolicy-2016-08 대신 ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2020-10 또는 Application Load Balancer HTTPS 리스너에 사용 가능한 최신 정책을 사용합니다. 최신 정책에서는 최소 TLS 1.2, 전방향 보안, 최신 웹 브라우저와 호환되는 강력한 암호를 요구합니다.

HTTPS 퍼블릭 엔드포인트에 사용 가능한 보안 정책에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Predefined SSL security policies for Classic Load Balancers](#)(Elastic Load Balancing 설명서)
- [Application Load Balancer의 보안 정책](#)(Elastic Load Balancing 설명서)
- [최종 사용자와 CloudFront 간에 지원되는 프로토콜 및 암호](#)(CloudFront 설명서)

WKLD.14 퍼블릭 엔드포인트에 엣지 보호 서비스 사용

EC2 인스턴스 또는 컨테이너와 같은 컴퓨팅 서비스에서 직접 트래픽을 처리하는 대신 엣지 보호 서비스를 사용합니다. 이는 인터넷의 수신 트래픽과 해당 트래픽을 처리하는 리소스 사이에 추가 보안 계층을 제공합니다. 이러한 서비스는 트래픽이 내부 리소스에 도달하기 전에 원치 않는 트래픽을 필터링하고, 암호화를 적용하고, 라우팅 또는 기타 규칙(예: 부하 분산)을 적용할 수 있습니다.

AWS 퍼블릭 엔드포인트 보호를 제공할 수 있는 서비스에는 CloudFront AWS WAF, Elastic Load Balancing, API Gateway 및 Amplify Hosting이 포함됩니다. Elastic Load Balancing과 같은 VPC 기반 서비스를 퍼블릭 서브넷에서 프라이빗 서브넷에서 실행되는 웹 서비스 리소스에 대한 프록시로 실행합니다.

CloudFront, API Gateway 및 Amazon Route 53은 계층 3 및 4 분산 서비스 거부(DDoS) 공격으로부터 무료로 보호하며 계층 7 공격으로부터 보호할 AWS WAF 수 있습니다.

각 서비스를 시작하기 위한 지침은 다음에서 확인할 수 있습니다.

- [시작하기 AWS WAF](#)(AWS 웹 사이트)
- [Amazon CloudFront 시작하기](#)(CloudFront 설명서)
- [Elastic Load Balancing 시작하기](#)(Elastic Load Balancing 설명서)
- [API Gateway 시작하기](#)(API Gateway 설명서)

- [Getting started with Amplify Hosting](#)(Amplify 설명서)

WKLD.15 템플릿에서 보안 제어를 정의하고 CI/CD 관행을 사용하여 배포

코드형 인프라(IaC)는 소프트웨어 애플리케이션을 배포하는 데 사용되는 것과 동일한 파이프라인인 CI/CD(지속적 통합 및 지속적 전달) 파이프라인을 사용하여 배포하는 템플릿과 코드에 모든 AWS 서비스 리소스와 구성을 정의하는 방식입니다. 와 같은 IaC 서비스는 IAM 자격 증명 기반 정책 및 리소스 기반 정책을 모두 AWS CloudFormation 지원하고 Amazon GuardDuty AWS WAF, 및 Amazon VPC와 같은 AWS 보안 서비스를 지원합니다. 이러한 아티팩트를 IaC 템플릿으로 캡처하고 템플릿을 소스 코드 리포지토리에 커밋한 다음 CI/CD 파이프라인을 사용하여 배포합니다.

달리 필요한 경우가 아니면 동일한 리포지토리의 애플리케이션 코드를 사용하여 애플리케이션 권한 정책을 커밋하고, 일반 리소스 정책 및 보안 서비스 구성을 별도의 코드 리포지토리와 배포 파이프라인에서 관리합니다.

에서 IaC를 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 개발 키트 \(AWS CDK\) 설명서를](#) AWS참조하세요.

기여자

다음은 이 문서의 기여자입니다.

- Jay Michael, Principal Solutions Architect(주요 작성자)
- Cole Calistra, Principal Solutions Architect
- Justin Plock, Principal Solutions Architect
- Faisal Farooq, Solutions Architect
- Michael Nguyen, Sr. Solutions Architect
- Ritik Khatwani, Sr. Solutions Architect
- Paul Hawkins, Principal, CISO(Office of the Chief Information Security Officer)

지침과 검토에도 도움을 주신 다음 분들께 특별히 감사드립니다.

- Robert Put
- Mike Sullivan
- Bob Lee III

문서 기록

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

변경 사항	설명	날짜
Amazon S3 버킷 설정	2023년 4월 28일 이후에 생성된 Amazon S3 버킷에 퍼블릭 액세스 차단 설정이 기본적으로 활성화되어 있음을 반영하도록 ACCT.08 프라이빗 S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 방지 섹션을 업데이트했습니다. Amazon S3	2023년 5월 18일
IAM 보안 모범 사례	최신 AWS Identity and Access Management (IAM) 모범 사례에 맞게 이 가이드를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 보안 모범 사례 를 참조하세요.	2023년 2월 1일
IAM 역할	WKLD.01 컴퓨팅 환경 권한에 IAM 역할 사용 섹션에 AWS 서비스 설명서로 연결되는 추가 링크를 제공했습니다.	2022년 9월 22일
암호 정책	Center for Internet Security(CIS)의 최신 지침을 사용하도록 강력한 암호에 대한 권장 사항을 업데이트했습니다.	2022년 5월 10일
최초 게시	—	2022년 4월 13일

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 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.

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 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 프로시저 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 또는 Bitbucket Cloud가 포함됩니다. 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 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)

일반화되고 레이블이 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 프로비저닝하고 디바이스 제조 작업의 속도, 확장성 및 생산성을 개선할 수 있습니다.

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 SCT](#)를 제공합니다.

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 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 통한 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 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 운영하고, 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 생산 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 [빌드 메커니즘](#)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 평가를 참조하세요.](#)

MQTT

[메시지 대기열 원격 측정 전송을 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 관리를](#) 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 및 관련 모범 사례 체크리스트입니다. 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 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

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

RPO

[복구 시점 목표를](#) 참조하십시오.

RTO

[복구 시간 목표를](#) 참조하십시오.

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.

설계별 보안

전체 개발 프로세스에서 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 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 요소에서 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 사용](#)을 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 수반하는 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 작업 수행에 대한 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.