



레퍼런스

AWS 용어집



AWS 용어집: 레퍼런스

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

AWS 용어집	1
.....	xcvi

AWS 용어집

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

숫자 및 기호

100-Continue 클라이언트가 실제로 요청을 보내기 전에 서버가 이를 수락할 수 있는지 여부를 확인할 수 있게 하는 메서드입니다. 대형 PUT 요청의 경우 이 메서드로 시간과 대역폭 비용을 모두 절약할 수 있습니다.

A

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AAD	See 추가 인증 데이터 .
액세스 제어 목록(ACL)	특정 버킷 또는 객체에 액세스할 수 있는 사용자를 정의하는 문서입니다. Amazon S3 의 각 버킷 및 객체에 ACL이 있습니다. 본 문서는 쓰기 및 읽기 권한 같이 각 유형의 사용자가 수행할 수 있는 작업을 정의합니다.
액세스 식별자	See 보안 인증 .
액세스 키	액세스 키 ID (예:AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) 및 보안 액세스 키 (예:wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY)의 조합입니다. 액세스 키를 사용하여 AWS에 대한 API 요청에 서명합니다.
액세스 키 ID	와 연결된 고유 식별자입니다. 보안 액세스 키 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 함께 사용하여 프로그래밍 방식의 AWS 요청에 암호화 방식으로 서명합니다.
액세스 키 교체	AWS 액세스 키 ID를 변경하여 보안을 강화하는 방법입니다. 이 메서드를 사용하면 이전 키를 임의대로 사용 중지할 수 있습니다.
액세스 정책 언어	특정에 액세스할 수 있는 사용자 AWS 리소스 와 조건을 지정하는 문서(특히 정책)를 작성하기 위한 언어입니다.
계정	다음 모든 항목과 관련된 와의 공식 관계 AWS :

- 소유자 이메일 주소 및 암호
- 그 엠프렐라 하에서 생성된 리소스 컨트롤
- 해당 리소스와 관련된 AWS 활동에 대한 결제

AWS 계정에는 모든 AWS 계정 리소스로 모든 작업을 수행할 수 있는 권한이 있습니다. 이는 계정 내에 포함된 엔터티인 [user](#)와 대비됩니다.

계정 활동

month-to-date AWS 사용량 및 비용을 보여주는 웹 페이지입니다. 계정 활동 페이지는 <https://aws.amazon.com/account-activity/>에 있습니다.

AWS Account Management

AWS Account Management는 각의 연락처 정보를 업데이트하는 데 사용할 수 있는 도구입니다 AWS 계정.

See Also <https://aws.amazon.com/organizations>.

ACL

See [액세스 제어 목록\(ACL\)](#).

ACM

AWS Certificate Manager는와 함께 사용할 보안 소켓 계층/[전송 계층 보안\(SSL/TLS\)](#) 인증서를 프로비저닝, 관리 및 배포하기 위한 웹 서비스입니다 AWS 서비스.

See Also <https://aws.amazon.com/certificate-manager/>.

작업

API 함수입니다. 또한 작업 또는 호출이라고도 합니다. [보안 주체](#)가 수행할 권한이 있는 활동입니다. "D에 해당된다면 A는 C에게 B를 할 수 있다" 설명에서 작업은 B입니다. 예를 들어, Jane이 Action=ReceiveMessage를 사용하여 [Amazon SQS](#)에 요청을 전송합니다.

[CloudWatch](#): 경보 상태가 변경되어 (예: OK로부터 ALARM(으)로) 응답이 시작되었습니다. 경보 임계값에 도달한 지표 또는 SetAlarmState 요청에 의해 상태 변경이 일어날 수 있습니다. 각 경보의 상태마다 하나 이상의 작업이 할당될 수 있습니다. 조치는 경보가 조치가 할당된 상태로 변경될 때마다 한 번씩 수행됩니다. 보기 조치에는 [Amazon SNS](#) 알림, [Amazon EC2 오토 스케일링정책](#) 실행, [Amazon EC2 인스턴스 중지/종료 조치](#) 등이 포함됩니다.

신뢰할 수 있는 활성 키 그룹

각 [신뢰할 수 있는 키 그룹](#), 그리고 Amazon CloudFront에서 배포를 위해 활성화된 각 키 그룹에 있는 퍼블릭 키의 ID를 보여주는 목록입니다. CloudFront는 이러한 키 그룹에 있는 퍼블릭 키를 사용하여 [CloudFront로 서명된 URL 및 서명된 쿠키](#)의 서명을 확인할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 활성 서명자	신뢰할 수 있는 활성 키 그룹 섹션을 참조하십시오.
액티브-액티브	워크로드가 여러 지역에 동시에 존재하고, 여러 기본 리소스를 사용하며, 워크로드가 배포된 모든 지역의 트래픽을 처리하는 고가용성 전략의 일종입니다. 액티브/액티브라고도 합니다. See Also , , .
액티브-패시브	백업 및 복원 , 상시 대기 방식 , 파일럿 라이트 , 또는 웜 대기 구성의 기본 지역과 대기 지역을 포함하는 재해 복구 전략의 일종입니다. 종종 액티브/패시브라고도 합니다.
추가 인증 데이터	헤더 또는 기타 컨텍스트 메타데이터 같이 무결성은 검사하지만 암호화되지 않은 정보입니다.
관리 권한 정지	Amazon EC2 오토 스케일링 에서 인스턴스를 반복해서 시작하지 못하는 Auto Scaling 그룹 에 대한 프로세스를 일시 중지할 수 있습니다. 가장 일반적으로 관리 권한 정지가 발생하는 오토 스케일링 그룹에는 실행 중인 인스턴스가 0개 있고, 이 그룹에서 24시간 이상 인스턴스 실행을 시도했지만 그 때까지 성공하지 못했습니다.
경보	지정된 기간 동안 단일 지표를 관찰하고 Amazon SNS주제 또는 Amazon EC2 오토 스케일링 정책 을 시작하는 항목입니다. 이러한 조치는 메트릭 값이 미리 결정된 기간 횟수 동안 임계값을 초과할 경우 시작됩니다.
허용	IAM 이 정책 에 액세스할 경우 두 개의 가능한 결과 중 하나(다른 하나는 거부)를 평가합니다. 사용자가 요청하면 사용자에게 적용되는 모든 권한을 기반으로 요청을 AWS AWS 평가한 다음 허용 또는 거부를 반환합니다.
Amazon Machine Image(AMI)	Amazon Machine Image(AMI)는 Amazon EBS 또는 Amazon S3 에 저장되는 암호화된 머신 이미지입니다. AMI는 컴퓨터 루트 드라이브의 템플릿과 비슷하게 작동합니다. 여기에는 운영 체제가 포함되고, 데이터베이스 서버, 미들웨어, 웹 서버 등과 같은 애플리케이션의 계층 및 소프트웨어가 포함될 수도 있습니다.
Amazon Web Services (AWS)	모든 규모의 기업에 적합한 클라우드 내 인프라 웹 서비스 플랫폼입니다. See Also https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/ .
AMI	See Amazon Machine Image(AMI) .

Amplify	<p>AWS Amplify 는 프론트엔드 웹 및 모바일 개발자가 기반의 안전하고 확장 가능한 풀 스택 애플리케이션을 구축하고 배포하는 데 사용할 수 있는 완벽한 솔루션입니다 AWS. Amplify는 Amplify Hosting 및 Amplify Studio 두 가지 서비스를 제공합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/amplify/ .</p>
Amplify Android	<p>Amplify Android는 여러 AWS 서비스의 특정 사용 사례에 맞는 인터페이스를 제공하는 오픈 소스 클라이언트 라이브러리 모음입니다. Amplify Android는 AWS에 의해 구동되는 네이티브 Android 애플리케이션을 구축하는 데 권장되는 방법입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/amplify/ .</p>
Amplify Hosting	<p>AWS Amplify 호스팅은 빠르고 안전하며 안정적인 정적 및 서버 측 렌더링 앱을 위한 완전 관리형 지속적 통합 및 지속적 전송(CI/CD) 및 호스팅 서비스입니다. Amplify Hosting은 지속적인 배포로 풀스택 서버리스 웹 앱을 호스팅하기 위한 Git 기반 워크플로를 제공합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/amplify/hosting/ .</p>
Amplify iOS	<p>Amplify iOS는 여러 AWS 서비스의 특정 사용 사례에 맞는 인터페이스를 제공하는 오픈 소스 클라이언트 라이브러리 모음입니다. Amplify iOS는 AWS에 의해 구동되는 네이티브 iOS 애플리케이션을 구축하는 데 권장되는 방법입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/amplify/ .</p>
Amplify Studio	<p>AWS Amplify Studio는 웹 및 모바일 개발자가 풀 스택 애플리케이션을 위한 프론트엔드 UI 구성 요소와 백엔드 환경을 구축하는 데 사용할 수 있는 시각적 개발 환경입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/amplify/studio/ .</p>
분석 규칙	<p>AWS Clean Rooms: 특정 유형의 쿼리를 승인하는 쿼리 제한.</p>
분석 체계	<p>cloudsearch: 어간 추출을 제어하고 불용어 및 동의어를 구성하기 위해 텍스트 필드에 적용되는 언어별 텍스트 분석 옵션입니다.</p>
API Gateway	<p>Amazon API Gateway는 개발자가 어떤 규모에서든 API를 생성, 게시, 유지 관리, 모니터링 및 보호하기 위해 사용할 수 있는 완전 관리형 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/api-gateway.</p>

AWS App2Container	AWS App2Container 는 .NET 및 Java 애플리케이션을 컨테이너화된 애플리케이션으로 마이그레이션하여 현대화하는 변환 도구입니다. See Also https://aws.amazon.com/app2container .
AWS AppConfig	AWS AppConfig 는 새 코드를 배포하지 않고 런타임에 소프트웨어를 업데이트하는 데 사용되는 서비스입니다. 를 사용하면 기능 플래그 및 애플리케이션 구성을 구성, 검증 및 배포할 AWS AppConfig 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig .
Amazon AppFlow	Amazon AppFlow는 서비스형 소프트웨어(SaaS) 애플리케이션과 AWS 서비스간에 데이터를 안전하게 전송하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 통합 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/appflow .
애플리케이션	Elastic Beanstalk : 환경, 버전 및 환경 구성을 포함한 구성 요소의 논리적 컬렉션입니다. 애플리케이션은 개념적으로 폴더와 유사합니다. CodeDeploy : 배포할 애플리케이션을 고유하게 식별하는 이름입니다. AWS CodeDeploy는 이 이름을 사용하여 배포 중에 개정, 배포 구성 및 배포 그룹의 올바른 조합을 참조합니다.
Application Auto Scaling	AWS Application Auto Scaling은 Amazon ECS 서비스, Amazon EMR 클러스터 및 DynamoDB 테이블과 같은 Amazon EC2 이외의 AWS 리소스에 대한 자동 조정을 구성하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. DynamoDB See Also https://aws.amazon.com/autoscaling/ .
애플리케이션 결제	고객이 구입한 Amazon DevPay 제품을 고객이 관리하는 위치입니다. 웹 주소는 http://www.amazon.com/dp-applications 입니다.
애플리케이션 Composer	AWS Application Composer는 여러에서 서버리스 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 시각적 디자이너입니다 AWS 서비스. 애플리케이션을 디자인할 때, 애플리케이션 Composer는 CloudFormation 및 AWS SAM 템플릿 리소스로 YAML 템플릿을 자동으로 생성합니다. See Also https://aws.amazon.com/application-composer/ .
Application Cost Profiler	AWS Application Cost Profiler는 소프트웨어 애플리케이션에서 사용하는 공유 AWS 리소스의 소비를 추적하고 테넌트 기반 전반에서 세분화된 비용 분석을 보고하는 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/ .

Application Discovery Service	<p>AWS Application Discovery Service 는 서버, 가상 머신, 애플리케이션, 애플리케이션 종속성 및 네트워크 인프라를 포함한 데이터 센터의 IT 자산을 식별 AWS 하여 로 마이그레이션할 계획을 세우는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/application-discovery/.</p>
애플리케이션 개정	<p>CodeDeploy: 애플리케이션 사양 파일과 함께 소스 코드, 웹 페이지, 실행 파일 및 배포 스크립트 같은 소스 콘텐츠를 포함하는 아카이브 파일입니다. 개정은 Amazon S3 버킷 또는 GitHub 리포지토리에 저장됩니다. Amazon S3의 경우 수정 버전은 Amazon S3 객체 키 및 해당 ETag, 버전 또는 둘 다에 의해 고유하게 식별됩니다. GitHub의 경우 수정은 커밋 ID에 의해 고유하게 식별됩니다.</p>
애플리케이션 사양 파일	<p>CodeDeploy: 애플리케이션 개정의 소스 파일을 인스턴스의 대상으로 매핑하는 데 사용하는 YAML 형식의 파일입니다. 또한 이 파일은 배포된 파일에 대한 사용자 지정 권한을 지정하고 배포 프로세스의 다양한 단계에서 각 인스턴스에 실행할 스크립트를 지정하는 데에도 사용됩니다.</p>
애플리케이션 버전	<p>Elastic Beanstalk: 기능적으로 일관된 배포 가능한 애플리케이션 코드 세트를 나타내는 애플리케이션의 레이블 지정된 특정 반복입니다. 애플리케이션 코드를 포함하는 Amazon S3 객체(JAVA WAR 파일)에 대한 버전 지정입니다.</p>
AppSpec 파일	<p>See 애플리케이션 사양 파일.</p>
WorkSpaces 애플리케이션	<p>Amazon WorkSpaces 애플리케이션은 데스크톱 애플리케이션을 다시 작성하지 않고도 사용자에게 데스크톱 애플리케이션을 스트리밍할 수 있는 완전 관리형 보안 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/appstream/.</p>
AWS AppSync	<p>AWS AppSync 는 실시간 데이터 동기화 및 오프라인 프로그래밍 기능을 갖춘 엔터프라이즈급 완전 관리형 GraphQL 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/appsync/.</p>
ARN	<p>See Amazon 리소스 이름(ARN).</p>
아티팩트	<p>CodePipeline: 파이프라인에 의해 처리되는 파일 또는 변경 사항의 사본입니다.</p>
비대칭 암호화	<p>퍼블릭 키와 프라이빗 키를 모두 사용하는 암호화입니다.</p>

비동기식 반송 메일	수신기 가 처음에 발송하기 위해 이메일 메시지를 수락한 다음, 나중에 발송하지 못한 경우 발생하는 반송 메일 의 유형입니다.
아테나	Amazon Athena는 ANSI SQL을 사용해 Amazon S3에 저장된 데이터를 분석하는 데 사용할 수 있는 대화식 쿼리 서비스입니다. Athena는 서버리스 서비스이므로 관리할 인프라가 없습니다. Athena는 자동으로 크기가 조정되고 사용이 간편하므로 몇 초 안에 데이터 세트 분석을 시작할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/athena/ .
원자성 카운터	DynamoDB: 다른 쓰기 요청을 방해하지 않고 기존 속성의 값을 증가 또는 감소시키는 메서드입니다.
속성	기본적인 데이터 요소로서 더 이상 나눌 필요가 없는 것입니다. DynamoDB에서 속성은 여러 가지 면에서 다른 데이터베이스 시스템의 필드 또는 열과 유사합니다. Amazon Machine Learning: 데이터 세트의 관찰 내에서 고유하고 이름이 지정된 속성입니다. 스프레드시트 또는 심표로 구분된 값(.csv) 파일과 같은 표 형식 데이터에서 열 머리글은 특성을 나타내며 행은 각 특성에 대한 값을 포함합니다.
AUC	Area Under a Curve(곡선 아래 면적)로, 바이너리 분류 기계 학습 모델의 품질을 평가하는 업계 표준 지표입니다. AUC에서는 부정적인 예("잘못됨")보다 긍정적인 예("올바름")에 대해 더 높은 점수를 예측하는 모델의 기능을 측정합니다. AUC 지표에서는 0 ~ 1의 십진수 값을 반환합니다. 1에 가까운 AUC 값은 정확성이 높은 ML 모델을 가리킵니다.
Aurora	Amazon Aurora는 종합 관리형 MySQL과 호환되는 관계형 데이터베이스 엔진으로서 상업용 데이터베이스의 속도 및 안정성이 오픈 소스 데이터베이스의 간편성 및 비용 효율성과 결합되었습니다. See Also https://aws.amazon.com/rds/aurora/ .
인증된 암호화	암호화 는 암호화된 데이터의 기밀성, 데이터 무결성 및 신뢰성을 보장합니다.
인증	시스템에 사용자의 신분을 증명하는 과정입니다.
AWS Auto Scaling	AWS Auto Scaling 는 애플리케이션의 일부인 확장 가능한 AWS 리소스를 빠르게 검색하고 동적 조정을 구성하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/autoscaling/>.

Auto Scaling 그룹	유사한 특성을 공유하고 인스턴스 확장 및 관리를 위해 논리적 그룹으로 처리되는 여러 EC2 인스턴스 의 표현입니다.
가용 영역	다른 가용 영역에 장애가 발생할 경우 분리되도록 설계된 리전 내의 개별적인 지점으로, 같은 리전 내의 다른 가용 영역에 비해 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공합니다.
AWS	See Amazon Web Services (AWS) .

B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

백업 및 복원	기본 리전의 데이터 백업을 스탠바이 리전에 복사하고 스탠바이 리전에서 복원할 수 있는 재해 복구 전략입니다. 장애 조치 프로세스의 일부로 인프라 및 기타 리소스(예: 컴퓨팅)를 프로비저닝해야 합니다. See Also , , , .
Backint Agent	AWS SAP HANA용 Backint Agent는 클라우드의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 SAP HANA 워크로드를 위한 SAP 인증 백업 및 복원 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/backint-agent .
AWS Backup	AWS Backup 는 클라우드 및 온프레미스의 AWS 서비스 에서 데이터 백업을 중앙 집중화하고 자동화하는 데 사용할 수 있는 관리형 백업 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/backup/ .
기본 모니터링.	AWS 제공된 지표를 5분 간격으로 모니터링합니다.
일괄	See 문서 배치 .
배치 예측	Amazon Machine Learning: 한 번에 여러 입력 데이터 관찰을 처리하는 작업입니다(비동기식). 실시간 예측과 달리 배치 예측은 모든 예측이 처리될 때까지 사용할 수 없습니다. See Also 실시간 예측 .

BGP ASN	Border Gateway Protocol Autonomous System Number는 네트워크에 대한 고유 식별자로 BGP 라우팅에서 사용할 수 있습니다. Amazon EC2 에서는 1 – 65335 범위의 모든 2바이트 ASN 번호를 지원합니다. 예약되어 있는 7224는 예외입니다.
billing	See Billing and Cost Management .
Billing and Cost Management	AWS 결제 및 비용 관리는 온디맨드로 서비스에 대한 비용을 지불하고 필요한 만큼 또는 적게 사용하는 AWS 클라우드 컴퓨팅 모델입니다. 계정에서 리소스 가 활성 상태인 동안 사용자는 이러한 리소스를 할당하는 비용을 지불합니다. 또한 해당 리소스와 관련된 부수적인 사용(예: 데이터 전송 또는 할당된 스토리지)에 대해 비용을 지불합니다. See Also https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/ .
바이너리 속성	Amazon Machine Learning: 두 가지 값이 가능한 속성입니다. 유효한 양수 값은 1, y, yes, t 및 정답입니다. 유효한 음수 값은 0, n, no, f 및 false입니다. Amazon Machine Learning은 양수 값의 경우 1, 음수 값의 경우 0을 출력합니다. See Also 속성 .
바이너리 분류 모델	Amazon Machine Learning: 답변을 바이너리 변수로 표시할 수 있는 질문에 대한 답변을 예측하는 기계 학습 모델입니다. 예를 들어, “1” 또는 “0”, “yes” 또는 “no”, “will click” 또는 “will not click”의 답변을 가진 질문은 바이너리 답변을 가진 질문입니다. 바이너리 분류 모델의 결과는 항상 “1”(“true” 또는 긍정 답변의 경우) 또는 “0”(“false” 또는 부정 답변의 경우)입니다.
블록	데이터 세트. Amazon EMR 은 대용량 데이터를 하위 집합으로 분할합니다. 각 하위 집합을 데이터 블록이라고 합니다. Amazon EMR은 각 블록에 ID를 할당하고 해시 테이블을 사용하여 블록 처리를 추적합니다.
블록 디바이스	고정된 크기의 블록, 섹터 또는 클러스터로 데이터 읽기 및 쓰기(선택적)를 지원하는 스토리지 디바이스입니다.
블록 디바이스 매핑	인스턴스에 연결된 블록 디바이스를 지정하는 모든 AMI 및 인스턴스 에 대한 매핑 구조입니다.
AWS 블록체인 템플릿	See Managed Blockchain .
블루/그린(Blue/Green) 배포	CodeDeploy: 배포 그룹(원래 환경)의 인스턴스가 인스턴스의 다른 세트(대체 환경)로 대체되는 배포 메서드입니다.

부트스트랩 작업	Hadoop 이 시작하기 전에 작업 흐름의 모든 노드에서 스크립트 또는 애플리케이션을 실행하는 사용자가 지정한 기본 작업 또는 사용자 지정 작업입니다.
BGP(Border Gateway Protocol) 자율 시스템 번호	See BGP ASN .
반송 메일	실패한 이메일 전송 시도입니다.
Braket	Amazon Braket은 양자 알고리즘을 실행하여 연구 및 발견을 가속화하는데 도움이 되는 완전 관리형 양자 컴퓨팅 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/braket .
위반	Amazon EC2 오토 스케일링 : 사용자가 설정한 임계값(상한 또는 하한)이 전달되는 조건입니다. 위반 기간이 심각한 경우 위반 기간 파라미터에서 설정한 대로 조정 활동 을 시작할 수도 있습니다.
버킷	Amazon S3 : 저장된 객체용 컨테이너입니다. 모든 객체는 어떤 버킷에 포함됩니다. 예를 들어, photos/puppy.jpg라는 객체가 amzn-s3-demo-bucket 버킷에 저장된 경우 권한 있는 사용자가 https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg URL을 사용하여 객체에 액세스할 수 있습니다.
버킷 소유자	Amazon S3 에서 버킷 을 소유하는 개인 또는 조직입니다. Amazon이 도메인 이름 Amazon.com의 유일한 소유자인 것처럼, 한 명 또는 하나의 조직만 버킷을 소유할 수 있습니다.
번들링	Amazon Machine Image(AMI) 생성에 자주 사용되는 용어입니다. 특히 인스턴스 스토어 지원 AMI 생성을 말합니다.

C

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

캐시 클러스터	여러 캐시 노드 에서 분산된 논리적 캐시입니다. 특정한 개수의 캐시 노드를 사용하여 캐시 클러스터를 설정할 수 있습니다.
캐시 클러스터 식별자	AWS 리전 내에서 해당 고객에 대해 고유해야 하는 캐시 클러스터에 대해 고객이 제공한 ID입니다.

캐시 엔진 버전	캐시 노드에서 실행 중인 Memcached 서비스의 버전입니다.
캐시 노드	안전한 네트워크에 연결된 RAM의 크기가 고정된 청크입니다. 각 캐시 노드는 Memcached 서비스 인스턴스에서 실행되고, 고유한 DNS 이름과 포트를 갖고 있습니다. 여러 유형의 캐시 노드가 지원되며 연결된 메모리 양이 각각 다릅니다.
캐시 노드 유형	캐시 노드를 실행하는 데 사용된 EC2 인스턴스 유형입니다.
캐시 파라미터 그룹	하나 이상의 캐시 클러스터에 적용할 수 있는 캐시 엔진 파라미터 값의 컨테이너입니다.
캐시 보안 그룹	콘솔이나 API 또는 명령줄 도구를 통해 지정된 Amazon EC2 보안 그룹 에 속하는 호스트의 캐시 노드에 대한 수신 권한 부여를 결합한 ElastiCache에서 유지 관리하는 그룹입니다.
campaign	Amazon Personalize : 애플리케이션 사용자용 실시간 권장 사항을 생성하기 위한 프로비저닝된 전용 트랜잭션 용량이 있는, 배포된 솔루션 버전(학습된 모델)입니다. 캠페인을 생성한 후에는 getRecommendations 또는 getPersonalizedRanking 개인화 작업을 사용하여 권장 사항을 받습니다. See Also 추천 , 솔루션 버전 .
표준 액세스 정책	버킷 또는 객체에 적용할 수 있는 표준 액세스 제어 정책입니다. 옵션에는 private, public-read, public-read-write 및 authenticated-read가 포함됩니다.
정규화	Amazon S3 같은 서비스가 인식할 수 있는 표준 형식으로 데이터를 변환하는 프로세스입니다.
용량	지정된 시간에 사용 가능한 컴퓨팅 크기입니다. 각 Auto Scaling 그룹 은 컴퓨팅 최소 및 최대 크기로 정의됩니다. 조정 활동 가 정의된 최소 및 최대 값 내에서 용량을 늘리거나 줄입니다.
데카르트 곱	여러 세트에서 곱을 반환하는 수학 연산입니다.
데카르트 곱(Cartesian product) 프로세서	데카르트 곱을 계산하는 프로세서입니다. 데카르트 곱(Cartesian data) 프로세서라고도 합니다.
AWS CDK	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 는 코드에서 클라우드 인프라를 정의하고 이를 프로비저닝하기 위한 오픈 소스 소프트웨어 개발 프레임워크입니다 CloudFormation. See Also https://aws.amazon.com/cdk/ .

CDN	See 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) .
certificate	일부 AWS 제품이 AWS 계정 및 사용자를 인증하는 데 사용하는 자격 증명입니다. X.509 인증서 라고도 합니다. 인증서는 프라이빗 키와 연결됩니다.
청구 가능 리소스	사용 시 비용이 발생하는 기능 또는 서비스입니다. 일부 AWS 제품은 무료이지만 요금이 포함된 제품도 있습니다. 예를 들어 CloudFormation 에서 생성된 스택 AWS 리소스 에는 요금이 발생합니다. 청구되는 금액은 사용 로드에 따라 다릅니다. 에서 Amazon Web Services 월 사용량 계산기를 사용하여 인스턴스, 스택 또는 기타 리소스를 생성하기 전에 비용을 예상할 수 있습니다.
채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer	채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer는 Slack 채널 및 Amazon Chime 채팅룸에서 AWS 리소스를 더 쉽게 모니터링, 문제 해결 및 운영할 수 있는 대화형 에이전트입니다. See Also https://aws.amazon.com/chatbot .
Amazon Chime	Amazon Chime은 안전한 실시간 통합 커뮤니케이션 서비스로서, 회의를 더욱 효율적이고 쉽게 수행할 수 있는 혁신적인 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/chime/ .
CIDR 블록	클래스 없는 도메인 간 라우팅입니다. 인터넷 프로토콜 주소 할당 및 라우팅 집계 방법입니다. See Also 클래스 없는 도메인 간 라우팅 on Wikipedia .
암호화 텍스트	암호화되지 않은 정보인 와 반대로 , 암호화된 일반 텍스트 정보입니다.
분류	기계 학습에서 데이터 샘플을 단일 카테고리 또는 "클래스"에 배치(분류)하는 유형의 문제입니다. 종종 분류 문제는 두 범주 중 하나의 범주(클래스)를 선택하도록 모델링됩니다. 이는 바이너리 분류 문제입니다. 두 개 이상의 사용 가능한 범주(클래스)가 있는 문제를 "멀티클래스 분류" 문제라고 합니다. See Also 바이너리 분류 모델 , 멀티클래스 분류 모델 .
AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms 는 여러 당사자가 보안 공동 작업 영역에서 데이터를 함께 조인하는 데 도움이 AWS 서비스 되는 입니다. See Also https://aws.amazon.com/clean-rooms/ .
Client VPN	AWS Client VPN 는 원격 클라이언트가 Open VPN 기반 소프트웨어 클라이언트를 사용하여 AWS 리소스에 안전하게 액세스하는 데 사용할 수 있는 클라이언트 기반 관리형 VPN 서비스입니다.

	See Also https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn .
AWS Cloud Control API	AWS Cloud Control API 는 개발자가 지원되는 클라우드 인프라를 생성, 읽기, 업데이트, 삭제 및 나열하는 데 사용할 수 있는 표준화된 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(APIs) 세트입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi .
Cloud Directory	Amazon Cloud Directory는 애플리케이션의 다계층적 데이터를 위해 확장성이 뛰어난 디렉터리 스토어를 제공하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloud-directory/ .
AWS Cloud Map	AWS Cloud Map 는 애플리케이션이 의존하는 백엔드 서비스 및 리소스의 맵을 생성하고 유지 관리하는 데 사용하는 서비스입니다. 를 사용하면 AWS 클라우드 리소스의 이름을 지정하고 검색할 AWS Cloud Map수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/cloud-map .
클라우드 서비스 제공 업체(CSP)	클라우드 서비스 제공자는 구독자가 인터넷으로 호스팅되는 컴퓨팅, 스토리지 및 소프트웨어 서비스에 액세스할 수 있게 해주는 회사입니다.
AWS 클라우드 WAN	AWS 클라우드 WAN은 통합 글로벌 네트워크를 구축, 관리 및 모니터링하는 데 사용되는 관리형 광역 네트워크 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloud-wan .
AWS Cloud9	AWS Cloud9 는 코드를 작성, 실행 및 디버깅하는 데 사용하는 클라우드 기반 통합 개발 환경(IDE)입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloud9/ .
CloudFormation	AWS CloudFormation 는 관련 AWS 리소스 를 하나의 단위로 함께 생성하고 삭제하는 템플릿을 작성하거나 변경하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloudformation .
CloudFront	Amazon CloudFront는 웹 사이트 및 애플리케이션의 성능, 안정성 및 가용성을 개선하는 데 도움이 되는 AWS 콘텐츠 전송 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/cloudfront .
CloudHSM	AWS CloudHSM 는 내에서 전용 하드웨어 보안 모듈(HSM) 어플라이언스를 사용하여 데이터 보안에 대한 기업, 계약 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다 AWS 클라우드. See Also https://aws.amazon.com/cloudhsm/ .

cloudsearch	<p>Amazon CloudSearch는 웹 사이트 또는 애플리케이션에 대한 검색 솔루션을 설정, 관리 및 확장하는 데 사용할 수 있는 AWS 클라우드 있는의 완전관리형 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/cloudsearch/.</p>
CloudTrail	<p>AWS CloudTrail 는 계정에 대한 AWS API 호출을 기록하고 로그 파일을 전달하는 웹 서비스입니다. 기록된 정보에는 API 호출자의 자격 증명, API 호출 시간, API 호출자의 소스 IP 주소, 요청 파라미터 및가 AWS 서비스 반환하는 응답 요소가 포함됩니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/cloudtrail/.</p>
CloudWatch	<p>Amazon CloudWatch는 다양한 지표를 모니터링 및 관리하고, 해당 지표의 데이터를 기반으로 경보 작업을 구성하기 위해 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.</p>
CloudWatch Events	<p>Amazon CloudWatch Events는 Lambda 함수,의 스트림, Kinesis Data Streams Amazon SNS 주제 또는 기본 제공 대상에 대한 AWS 변경 사항을 설명하는 시스템 이벤트 스트림을 적시에 제공하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.</p>
CloudWatch Logs	<p>Amazon CloudWatch Logs는 기존 시스템, 애플리케이션 및 사용자 지정 로그 파일에서 시스템 및 애플리케이션을 모니터링 및 문제 해결하기 위한 웹 서비스입니다. 기존 로그 파일을 CloudWatch Logs로 전송하여 거의 실시간으로 이러한 로그를 모니터링할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.</p>
클러스터	<p>작업을 배치할 수 있는 컨테이너 인스턴스의 논리적 그룹입니다.</p> <p>OpenSearch Service: Amazon OpenSearch Service(OpenSearch Service)를 실행하고 OpenSearch Service 도메인을 운영하는 데 필요한 하나 이상의 데이터 노드, 선택적 전용 마스터 노드 및 스토리지의 논리적 그룹입니다.</p> <p>See Also 데이터 노드, 전용 마스터 노드, 노드.</p>
클러스터 컴퓨팅 인스턴스	<p>개선된 네트워킹 성능과 함께 많은 양의 CPU 전원을 제공하는 인스턴스 유형으로, HPC(고성능 컴퓨팅) 애플리케이션 및 기타 까다로운 네트워크 바인딩 애플리케이션에 적합합니다.</p>

클러스터 배치 그룹	인스턴스 간에 낮은 지연 시간과 높은 대역폭 연결성을 제공하는 논리적 클러스터 컴퓨팅 인스턴스 그룹입니다.
클러스터 상태	OpenSearch Service : 클러스터의 상태 표시자입니다. 상태는 녹색, 노란색, 빨간색일 수 있습니다. 샤드 수준에서 녹색은 모든 샤드가 클러스터의 노드에 할당됨을 의미하고, 노란색은 기본 샤드가 할당되지만 복제 샤드는 할당되지 않음을 의미하며, 빨간색은 하나 이상의 인덱스의 기본 및 복제 샤드가 할당되지 않음을 의미합니다. 샤드 상태는 인덱스 상태를 결정하고 인덱스 상태는 클러스터 상태를 결정합니다.
CNAME	표준 이름 레코드입니다. 도메인 이름을 다른 표준 도메인 이름의 별칭으로 지정하는 DNS(도메인 이름 시스템)의 리소스 레코드 유형입니다. 특히, 하나의 정규화된 도메인 이름을 다른 이름으로 별칭 지정하기 위해 사용할 수 있는 DNS 테이블의 항목입니다.
에 대한 코드 서명 AWS IoT	Amazon Web Services(AWS)에서 지원하는 모든 IoT 디바이스에 대해 생성한 코드를 서명하기 위한 서비스입니다.
CodeBuild	AWS CodeBuild 는 소스 코드를 컴파일하고, 테스트를 실행하고, 배포할 준비가 된 소프트웨어 패키지를 생성하는 완전 관리형 지속적 통합 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/codebuild .
CodeCommit	AWS CodeCommit 는 기업이 안전하고 확장성이 뛰어난 프라이빗 Git 리포지토리를 호스팅하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 소스 제어 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/codecommit .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy 는 EC2 인스턴스 및 온프레미스에서 실행되는 인스턴스를 포함하여 모든 인스턴스 에 대한 코드 배포를 자동화하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/codedeploy .
AWS CodeDeploy 에이전트	AWS CodeDeploy 에이전트는 인스턴스에 설치 및 구성할 때 해당 인스턴스를 CodeDeploy 배포에 사용할 수 있는 소프트웨어 패키지입니다.
CodeGuru	Amazon CodeGuru는 코드 검토를 자동화하고 애플리케이션 성능을 최적화하기 위한 지능적인 권장 사항을 제공하는 개발자 도구 모음입니다. See Also https://aws.amazon.com/codeguru .
CodePipeline	AWS CodePipeline 는 빠르고 안정적인 애플리케이션 업데이트를 위한 지속적인 전송 서비스입니다.

	See Also https://aws.amazon.com/codepipeline .
Amazon Cognito	Amazon Cognito는 백엔드 코드를 작성하거나 인프라를 관리하지 AWS 클라우드 애플리케이션에 모바일 사용자 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. 저장할 수 있는 모바일 사용자 데이터의 예로는 앱 기본 설정 및 게임 상태 등이 있습니다. Amazon Cognito는 디바이스에서 모바일 ID 관리 및 데이터 동기화를 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/cognito/ .
협업	AWS Clean Rooms : 구성원이 구성된 테이블에서 SQL 쿼리를 수행할 수 있는 AWS Clean Rooms 에 있는 안전한 논리적 경계입니다.
AWS CLI	AWS Command Line Interface 는 다운로드 및 구성이 가능한 통합 관리 도구입니다 AWS 서비스 명령줄 AWS 서비스 에서 여러를 제어하고 스크립트를 통해 자동화합니다. See Also https://aws.amazon.com/cli/ .
수신 거부	이메일 메시지를 수신하기 원하지 않는 수신자 가 이메일 클라이언트 내에서 "스팸으로 표시"를 선택하면 인터넷 서비스 제공업체(ISP) 가 Amazon SES 에 알리를 전송하는 이벤트입니다.
복합 쿼리	cloudsearch : Amazon CloudSearch 구조화된 검색 구문을 사용하여 여러 검색 기준을 지정하는 검색 요청입니다.
Amazon Comprehend	Amazon Comprehend는 텍스트에서 인사이트 및 관계를 찾기 위해 기계 학습을 사용하는 자연어 처리(NLP) 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/comprehend/ .
Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical은 기계 학습(ML)을 사용하는 HIPAA 적격 자연어 처리(NLP)서비스로서, 의학 텍스트에서 처방전, 절차 또는 진단과 같은 건강 데이터를 이해하고 추출하도록 사전 교육을 받았습니다. See Also https://aws.amazon.com/comprehend/medical .
condition	IAM : 권한에 대한 제한 또는 세부 정보입니다. "D에 해당된다면 A는 C에게 B를 할 수 있다" 설명에서 조건은 D입니다. AWS WAF : Amazon CloudFront 배포와 같은 AWS 리소스 에 대한 웹 요청에서 검색하는 AWS WAF 속성 세트입니다. 조건에는 값(예: 웹 요청이 시작된 IP 주소 또는 요청 헤더의 값)이 포함될 수 있습니다. 지정된 조건에 따라 리소스에 대한 웹 요청을 허용하거나 차단 AWS WAF 하도록 AWS 구성할 수 있습니다.

조건 매개 변수	See 매핑 .
AWS Config	AWS Config 는 향상된 보안 및 거버넌스를 AWS 리소스 위해 인벤토리, 구성 기록 및 구성 변경 알림을 제공하는 완전관리형 서비스입니다. 가 AWS Config 기록하는 AWS 리소스의 구성을 자동으로 확인하는 규칙을 생성할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/config/ .
구성 API	cloudsearch : 검색 도메인을 생성, 구성 및 관리하기 위해 사용하는 API 직접 호출입니다.
구성 템플릿	가 환경에 프로비저닝할 Elastic Beanstalk 수 있도록 다양한 AWS 제품에 대한 파라미터를 정의하는 일련의 키-값 페어입니다.
Amazon Connect	Amazon Connect는 셀프 서비스 구성 기능을 제공하고, 모든 규모에서 동적이고 개인적이며 자연스러운 고객 참여를 지원하는 서비스 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/connect/ .
일관성 모델	서비스가고가용성을 달성하기 위해 사용하는 메서드입니다. 예를 들어, 데이터 센터의 여러 서버에서 데이터를 복제하는 것도 포함될 수 있습니다. See Also 최종 일관성 .
콘솔	See AWS Management Console .
Console Mobile Application	AWS Console Mobile Application 를 사용하면 AWS 고객이 선택한 리소스 세트를 모니터링하고 관리하여 이동 중에 AWS 도 리소스에 대한 정보와 연결을 유지할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/console/mobile .
통합 결제	여러에 대한 결제를 통합하기 위한 AWS Organizations 서비스의 기능입니다 AWS 계정. 가 포함된 조직을 생성하고 조직의 관리 계정을 AWS 계정 사용하여 모든 멤버 계정에 대한 비용을 지불합니다. 조직의 모든 계정에 발생한 AWS 비용을 결합한 보기를 볼 수 있으며 개별 계정에 대한 자세한 비용 보고서를 얻을 수 있습니다.
컨테이너	컨테이너는 애플리케이션 코드와 모든 관련 종속 항목을 포함하는 표준 소프트웨어 단위입니다.
컨테이너 정의	컨테이너 정의는 Amazon ECS에서 컨테이너 를 실행하는 것과 관련된 세부 정보를 지정합니다. 보다 구체적으로, 컨테이너 정의는 사용할 컨테이너 이

	미지, 컨테이너에 할당된 CPU 및 메모리 양과 같은 세부 정보를 지정합니다. 컨테이너 정의는 Amazon ECS 작업 정의 의 일부로 포함됩니다.
컨테이너 인스턴스	컨테이너 인스턴스는 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 컨테이너 에이전트를 실행하고 클러스터 에 등록된 자체 관리형 EC2 인스턴스 또는 온프레미스 서버 또는 가상 머신(VM)입니다. 컨테이너 인스턴스는 Amazon ECS 워크로드가 실행되는 인프라 역할을 합니다.
컨테이너 레지스트리	컨테이너 레지스트리는 컨테이너 이미지를 저장하는 리포지토리 모음입니다. 한 예를 들자면 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)입니다.
콘텐츠 전송 네트워크 (CDN)	데이터 센터의 전 세계 네트워크를 사용하여 동적 및 정적 웹 콘텐츠(예: .html, .css, .js, 미디어 파일 및 이미지 파일)를 최종 사용자에게 더 빨리 배포하도록 지원하는 웹 서비스입니다. 사용자가 콘텐츠를 요청하면 요청이 지연 시간이 가장 낮은 데이터 센터로 라우팅됩니다. 콘텐츠가 이미 지연 시간이 가장 낮은 위치에 있는 경우 CDN이 콘텐츠를 즉시 제공합니다. 그렇지 않은 경우, CDN이 지정된 오리진(예: 웹 서버 또는 Amazon S3 버킷)에서 콘텐츠를 검색합니다. 일부 CDN에서는 최종 사용자와 데이터 센터 사이, 그리고 데이터 센터와 오리진 사이에 HTTPS 연결을 구성하여 콘텐츠에 보안을 적용할 수 있습니다. Amazon CloudFront는 CDN의 한 예입니다.
컨텍스트 메타데이터	Amazon Personalize : 이벤트(예: 클릭)가 발생할 때 사용자의 브라우징 컨텍스트(예: 사용한 디바이스 또는 위치)에 대해 수집하는 상호 작용 데이터. 컨텍스트 메타데이터는 신규 및 기존 사용자에 대한 권장 사항 관련성을 개선할 수 있습니다. See Also 상호 작용 데이터 세트 , 이벤트 .
지속적 전달	코드 변경 사항이 자동으로 빌드, 테스트 및 준비되어 프로덕션으로 릴리스되는 소프트웨어 개발 사례입니다. See Also https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/ .
지속적 통합	개발자가 정기적으로 코드 변경 사항을 중앙 저장소에 병합한 후 자동화된 빌드 및 테스트를 실행하는 소프트웨어 개발 사례입니다. See Also https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/ .
AWS Control Tower	AWS Control Tower 는 안전한 다중 계정 AWS 환경을 설정하고 관리하는데 사용되는 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/controltower>.

휴지 기간	Amazon EC2 오토 스케일링 에서 CloudWatch 경보 의 다른 알림을 통해 Auto Scaling 그룹 의 원하는 크기를 변경할 수 없는 기간입니다.
코어 노드	Hadoop 분산 파일 시스템(HDFS)을 사용하여 Hadoop 맵을 실행하고 작업을 줄이며 데이터를 저장하는 EC2 인스턴스 입니다. 코어 노드는 마스터 노드 에서 관리되며, 마스터 노드는 노드에 하둡 작업을 할당하고 상태를 모니터링합니다. 코어 노드로 할당한 EC2 인스턴스가 전체 작업 흐름 실행에 할당되어야 하는 용량입니다. 코어 노드에서 데이터를 저장하기 때문에 작업 흐름에서 이 노드를 제거할 수 없습니다. 그러나 실행 중인 작업 흐름에 코어 노드의 추가할 수 있습니다.
코어 노드	코어 노드는 DataNodes 및 TaskTracker 하둡 데몬을 모두 실행합니다.
코퍼스	cloudsearch : 검색할 데이터 집합입니다.
Corretto	Amazon Corretto는 무료로 사용할 수 있는 Open Java Development Kit(OpenJDK)의 프로덕션용 멀티플랫폼 배포판입니다. See Also https://aws.amazon.com/corretto/ .
비율	Amazon Personalize : 상호 작용 및 항목 데이터 세트에 있는 고유 항목의 총 개수 중에서 Amazon Personalize가 사용자 모델을 사용하도록 권장할 수 있는 고유 항목의 비율을 알려주는 평가 지표입니다. Amazon Personalize가 더 많은 항목을 추천하도록 하려면 비율 점수가 더 높은 모델을 사용하십시오. 사용자 개인화와 같이 항목 탐색이 가능한 레시피는 인기도와 같이 그렇지 않은 레시피보다 비율이 더 높습니다. See Also 지표 , 항목 데이터 세트 , 상호 작용 데이터 세트 , 항목 탐색 , 사용자 개인화 레시피 , Popularity-Count 레시피 .
보안 인증 헬퍼	CodeCommit : 리포지토리의 보안 인증을 저장하고 리포지토리에 연결할 때 이를 Git에 제공하는 프로그램입니다. AWS CLI 에는 CodeCommit 리포지토리에 연결할 때 Git와 같이 사용할 수 있는 보안 인증 도우미가 포함됩니다.
보안 인증	액세스 보안 인증 또는 보안 인증이라고도 합니다. 인증 및 권한 부여에서 시스템은 보안 인증을 사용하여 호출하는 사용자와 요청된 액세스를 허용할지 여부를 식별합니다. 에서 AWS이러한 자격 증명은 일반적으로 액세스 키 ID 및 비밀 키 입니다.

교차 계정 액세스	한 AWS 계정 의 리소스 를 다른 AWS 계정의 사용자가 제한적으로 사용할 수 있도록 허용하는 프로세스입니다. 예를 들어 CodeCommit 및 CodeDeploy 에서는 AWS 계정 계정 B에서 생성된 CodeCommit 리포지토리에 A의 사용자가 액세스할 수 있도록 교차 계정 액세스를 구성할 수 있습니다. 또는 계정 A에서 CodePipeline 생성된 파이프라인은 계정 B User 에서 생성된 CodeDeploy 리소스를 사용할 수 있습니다. IAM 에서는 역할 를 사용하여 한 계정의에 대한 임시 액세스를 다른 계정의 리소스에 위임 합니다.
리전 간 복제	서로 다른 AWS 리전 간에 거의 실시간으로 데이터를 복제하는 솔루션입니다.
클린 룸(C3R)을 위한 암호화 컴퓨팅	AWS Clean Rooms : 조직이 민감한 데이터를 하나로 통합하여 데이터 분석에서 새로운 인사이트를 도출하는 동시에 프로세스의 모든 당사자가 학습할 수 있는 내용을 암호화 방식으로 제한하는 데 사용할 수 있는 AWS Clean Rooms 있는의 기능입니다.
고객 게이트웨이	Amazon VPC 에서 관리하는 VPN 터널의 사용자 측에 있는 라우터 또는 소프트웨어 애플리케이션입니다. 고객 게이트웨이의 내부 인터페이스가 홈 네트워크에 있는 하나 이상의 디바이스에 연결됩니다. 외부 인터페이스는 VPN 터널을 통해 가상 프라이빗 게이트웨이(VGW) 에 연결되어 있습니다.
고객 관리형 정책	AWS 계정 에서 생성 및 관리하는 IAM관리형 정책 입니다.
고객 마스터 키(CMK)	더 이상 고객 마스터 키나 CMK를 사용하지 않습니다. 이러한 용어는 AWS KMS key (첫 번째 언급) 및 KMS 키(이후 언급)로 대체됩니다. 자세한 내용은 KMS 키 를 참조하십시오.

D

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

대시보드	See 서비스 상태 대시보드 .
데이터 일관성	데이터가 성공적으로 작성 또는 업데이트되고 모든 데이터 사본이 모든 AWS 리전 에서 업데이트되는 경우를 설명하는 개념입니다. 그러나 데이터가 모든 스토리지 위치에 전파되는 데는 시간이 걸립니다. 다양한 애플리케이션 요구 사항을 지원하기 위해 DynamoDB 에서 일관성 있는 읽기와 강력하게 일치하는 읽기를 모두 지원합니다. See Also 최종 일관성 , 최종적 일관된 읽기 , 강력한 일관된 읽기 .

AWS Data Exchange	AWS Data Exchange 는 클라우드에서 타사 데이터를 찾고, 구독하고, 사용하는 데 도움이 되는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/data-exchange .
Amazon Data Lifecycle Manager	Amazon Data Lifecycle Manager는 아마존 EBS 스냅샷과 Amazon EBS 지원 AMI 의 라이프사이클을 자동화하고 관리하는 아마존 서비스입니다.
데이터 노드	OpenSearch Service : 데이터를 보유하고 데이터 업로드 요청에 응답하는 OpenSearch 인스턴스입니다. See Also 전용 마스터 노드 , 노드 .
Data Pipeline	AWS Data Pipeline 는 지정된 간격으로 다양한 AWS 컴퓨팅 및 스토리지 서비스와 온프레미스 데이터 소스 간에 데이터를 처리하고 이동하기 위한 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/datapipeline .
데이터 스키마	See 스키마 .
데이터 소스	애플리케이션 또는 데이터베이스에 필요한 정보를 제공하는 데이터베이스, 파일 또는 리포지토리입니다. 예를 들어, OpsWorks 에서 유효한 데이터 원본에는 스택의 MySQL 계층 또는 스택의 Amazon RDS 서비스 계층에 대한 인스턴스 가 포함됩니다. Amazon Redshift 에서 유효한 데이터 원본에는 Amazon S3 버킷 , Amazon EMR 클러스터, 또는 SSH 연결을 통해 클러스터가 액세스할 수 있는 원격 호스트의 텍스트 파일이 포함됩니다. See Also 데이터 원본 .
데이터베이스 엔진	DB 인스턴스 에서 실행 중인 데이터베이스 소프트웨어 및 버전입니다.
데이터베이스 이름	DB 인스턴스 에서 호스트되는 데이터베이스의 이름입니다. DB 인스턴스는 여러 데이터베이스를 호스팅할 수 있지만 동일한 DB 인스턴스에서 호스팅하는 데이터베이스는 각각 해당 인스턴스 내에서 고유한 이름을 가져야 합니다.
데이터세트	Amazon Personalize : Amazon Personalize에서 사용하는 데이터를 담은 컨테이너입니다. Amazon Personalize 데이터 세트에는 사용자, 항목 및 상호작용이라는 세 가지 유형이 있습니다. See Also 상호 작용 데이터 세트 , 사용자 데이터 세트 , 항목 데이터 세트 .
데이터 세트 그룹	Amazon Personalize : 데이터 세트, 이벤트 트래커, 솔루션, 필터, 캠페인, 일괄 추론 작업 등 Amazon Personalize 구성 요소를 위한 컨테이너입니다. 데이터 세트 그룹은 리소스를 독립적인 컬렉션으로 구성하므로 한 데이터

세트 그룹의 리소스가 다른 데이터 세트 그룹의 리소스에 영향을 미치지 않습니다.

See Also [데이터세트](#), [이벤트 추적기](#), [솔루션](#), [campaign](#).

데이터 원본

[Amazon ML](#): 입력 데이터에 대한 메타데이터를 포함하는 객체입니다.

Amazon ML은 입력 데이터를 읽고, 해당 속성에 대한 설명 통계를 계산하고, 스키마 및 기타 정보와 함께 통계를 데이터 원본 객체의 일부로 저장합니다. Amazon ML은 데이터 원본을 사용하여 기계 학습 모델을 학습 및 평가하고 배치 예측을 생성합니다.

See Also [데이터 소스](#).

DataSync

AWS DataSync 는 스토리지 시스템과 서비스 간의 데이터 이동을 간소화, 자동화 및 가속화하는 온라인 데이터 전송 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/datasync>.

DB 컴퓨팅 클래스

인스턴스를 실행하는 데 사용된 데이터베이스 컴퓨팅 플랫폼의 크기입니다.

DB 인스턴스

클라우드에서 실행 중인 격리된 데이터베이스 환경입니다. DB 인스턴스에 사용자가 만든 여러 개의 데이터베이스가 포함될 수 있습니다.

DB 인스턴스 식별자

DB 인스턴스에 대해 사용자가 제공한 식별자입니다. 식별자는 [AWS 리전](#)의 해당 사용자에게 대해 고유해야 합니다.

DB 파라미터 그룹

하나 이상의 [DB 인스턴스](#)에 적용되는 데이터베이스 엔진 파라미터 값에 대한 컨테이너입니다.

DB 보안 그룹

[DB 인스턴스](#)에 대한 액세스를 제어하는 메서드입니다. 기본적으로 DB 인스턴스에 대한 네트워크 액세스는 해제되어 있습니다. [보안 그룹](#)에 대한 인바운드 트래픽을 구성한 후 동일한 규칙이 해당 그룹에 연결된 모든 DB 인스턴스에 적용됩니다.

DB 스냅샷

사용자가 시작한 [DB 인스턴스](#)의 지점 백업입니다.

전용 호스트

사용자 전용의 [EC2 인스턴스](#) 용량이 포함된 물리적 서버입니다.

Dedicated Instance

호스트 하드웨어 수준에서 물리적으로 분리되고 [Amazon VPC](#) 내에서 실행되는 [인스턴스](#)입니다.

전용 마스터 노드

[OpenSearch Service](#): 클러스터 관리 작업을 수행하지만 데이터를 보유하지 않거나 데이터 업로드 요청에 응답하지 않는 OpenSearch 인스턴스입니다.

	<p>다. Amazon OpenSearch Service(OpenSearch Service)는 전용 프라이머리 노드를 사용하여 클러스터 안정성을 증가합니다.</p> <p>See Also 데이터 노드, 노드.</p>
전용 예약 인스턴스	<p>Amazon VPC로 전용 인스턴스를 시작할 수 있는 충분한 용량을 보장하기 위해 구입하는 옵션입니다.</p>
AWS DeepComposer	<p>AWS DeepComposer는 자습서, 샘플 코드 및 훈련 데이터를 통해 개발자를 교육하도록 특별히 설계된 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/deepcomposer.</p>
AWS DeepLens	<p>AWS DeepLens 는 AWS 고객의 비즈니스 요구 사항에 따라 신뢰할 수 있는 APN 기술 및 컨설팅 파트너를 검색, 검색 및 연결할 수 있는 중앙 집중식 위치를 고객에게 제공하는 도구입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/deeplens.</p>
AWS DeepRacer	<p>AWS DeepRacer 는 클라우드 기반 3D 레이싱 시뮬레이터, 글로벌 레이싱 리그, 강화 학습을 통해 구동되는 완전 자율 1/18 규모의 레이스 자동차입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/deepracer.</p>
위임	<p>단일 내에서 AWS 계정: AWS 사용자에게 리소스에 대한 액세스 권한 부여 AWS 계정.</p> <p>둘 사이 AWS 계정: 리소스를 소유한 계정(신뢰할 수 있는 계정)과 리소스에 액세스해야 하는 사용자가 포함된 계정(신뢰할 수 있는 계정) 간에 신뢰 설정.</p> <p>See Also 신뢰 정책.</p>
삭제 마커	<p>키 및 버전 ID가 있지만 콘텐츠가 없는 객체입니다. Amazon S3은 객체가 삭제될 때 버전이 지정된 버킷에 삭제 마커를 자동으로 삽입합니다.</p>
발송률	<p>이메일 메시지가 의도한 목적지에 도달할 가능성입니다.</p>
전송	<p>일정 기간 동안 Amazon SES가 전송하고 수령인에게 전달하기 위해 인터넷 서비스 제공업체(ISP)가 접수한 이메일 메시지의 수입입니다.</p>
거부	<p>특정 사용자나 그룹 또는 역할에 대해 명시적으로 특정 작업이나 작업이 금지되도록 거부를 포함하는 정책 설명의 결과입니다. 명시적 거부는 명시적 허용보다 우선합니다.</p>

배포 구성	CodeDeploy : 배포 도중 서비스에서 사용되는 배포 규칙 및 성공 및 실패 조건의 집합입니다.
배포 그룹	CodeDeploy : 개별적으로 태그가 지정된 인스턴스 세트 또는 Auto Scaling 그룹의 EC2 인스턴스 또는 둘 다입니다.
설명 속성	CloudFormation 템플릿 요소를 문서화하도록 지원하기 위해 파라미터, 리소스 , 리소스 속성, 매핑 및 출력에 추가된 속성입니다.
세부 모니터링	AWS 제공된 지표를 1분 간격으로 모니터링합니다.
탐지	Amazon Detective는 AWS 리소스에서 로그 데이터를 수집하여 보안 조사 결과 또는 의심스러운 활동의 근본 원인을 분석하고 식별하는 서비스입니다. 탐지 동작 그래프는 가능성 있는 보안 문제의 특성과 범위를 파악하고 효율적인 조사를 수행하는 데 도움이 되는 시각화를 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/detective/ .
Device Farm	AWS Device Farm 는 호스팅되는 실제 물리적 휴대폰 및 태블릿에서 Android, iOS 및 웹 앱을 테스트하는 데 사용할 수 있는 앱 테스트 서비스입니다 AWS. See Also https://aws.amazon.com/device-farm/ .
Amazon DevOps Guru	Amazon DevOps Guru는 기계 학습(ML)에 의해 구동되는 완전 관리형 운영 서비스로, 애플리케이션의 운영 성능과 가용성을 쉽게 개선하기 위해 설계되었습니다. See Also https://aws.amazon.com/devops-guru/ .
차원	지표를 식별하는 추가 정보가 포함된 이름값 페어(예: InstanceType=m1.small 또는 EngineName=mysql)입니다.
Direct Connect	AWS Direct Connect 는 온프레미스에서 로의 전용 네트워크 연결 설정을 간소화하는 웹 서비스입니다 AWS. Direct Connect를 사용하면 AWS 와 데이터 센터, 사무실 또는 콜로케이션 환경 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/directconnect .
Directory Service	AWS Directory Service 는 AWS 리소스 를 기존 온프레미스 Microsoft Active Directory에 연결하거나에서 새로운 독립 실행형 디렉터리를 설정하고 운영하기 위한 관리형 서비스입니다 AWS 클라우드.

See Also <https://aws.amazon.com/directoryservice>.

토론 포럼	AWS 사용자가 기술적인 질문과 피드백을 게시하여 개발 노력을 가속화하고 AWS 커뮤니티에 참여할 수 있는 곳입니다. 자세한 내용은 Amazon Web Services 도구 포럼 을 참조하십시오.
배포	오리진 서버(예: Amazon S3 버킷) 및 도메인 이름 간의 링크로, CloudFront 에서 자동으로 할당합니다. 이 링크를 통해 CloudFront는 오리진 서버 에 저장된 객체를 식별합니다.
DKIM	DomainKeys Identified Mail(DKIM)은 이메일 전송자가 메시지에 서명하기 위해 사용하는 표준입니다. ISP가 해당 서명을 사용하여 메시지가 합법적인지 확인합니다. 자세한 내용은 https://tools.ietf.org/html/rfc6376 을 참조하십시오.
AWS DMS	AWS Database Migration Service 는 널리 사용되는 많은 상용 및 오픈 소스 데이터베이스로 데이터를 마이그레이션하는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/dms .
DNS	See Domain Name System(DNS) .
도커 이미지	Docker 컨테이너 의 기반이 되는 계층화된 파일 시스템 템플릿입니다. Docker 이미지는 특정 운영 체제 또는 애플리케이션으로 구성될 수 있습니다.
문서	cloudsearch : 검색 결과로 반환될 수 있는 항목입니다. 각 문서에는 검색 또는 반환할 수 있는 데이터를 포함하는 필드 모음이 있습니다. 필드의 값은 문자열 또는 숫자일 수 있습니다. 각 문서에는 고유 ID와 하나 이상의 필드가 있어야 합니다.
문서 배치	cloudsearch : 추가 및 삭제 문서 작업의 모음입니다. 문서 서비스 API를 사용하여 검색 도메인의 데이터를 업데이트하는 배치를 제출할 수 있습니다.
문서 서비스 API	cloudsearch : 검색 도메인의 데이터를 업데이트하는 문서 배치를 제출하기 위해 사용하는 API 직접 호출입니다.
문서 서비스 엔드포인트	cloudsearch : 문서 업데이트를 Amazon CloudSearch 도메인에 전송할 때 연결하는 URL입니다. 각 검색 도메인에는 도메인의 수명 기간 동안 동일하게 유지되는 고유한 문서 서비스 엔드포인트가 있습니다.

Amazon DocumentDB	<p>Amazon DocumentDB(MongoDB 호환)은 클라우드에서 MongoDB와 호환되는 데이터베이스를 설정, 운영 및 조정하는 데 사용할 수 있는 관리형 데이터베이스 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/documentdb/.</p>
도메인	<p>OpenSearch Service: Amazon OpenSearch Service(OpenSearch Service) 엔드포인트에서 노출되는 하드웨어, 소프트웨어 및 데이터. OpenSearch Service 도메인은 OpenSearch 클러스터를 중심으로 하는 서비스 래퍼입니다. OpenSearch Service 도메인은 OpenSearch Service 요청을 처리하는 엔진 인스턴스, 검색할 인덱싱된 데이터, 도메인의 스냅샷, 액세스 정책 및 메타데이터를 캡슐화합니다.</p> <p>See Also 클러스터, Elasticsearch.</p>
Domain Name System(DNS)	<p>Domain Name System은 사람이 읽을 수 있는 도메인 이름(예: <code>www.example.com</code>)을 컴퓨터를 사용하여 서로 연결해주는 숫자 형식의 IP 주소(예: <code>192.0.2.1</code>)로 변환하여 인터넷 트래픽을 웹 사이트로 라우팅하도록 하는 서비스입니다.</p>
기부 버튼	<p>미국에 있는 IRS 인증 501(c)(3) 비영리 조직이 기부를 요청하는 간단하고 안전한 방법을 제공하는 HTML 코딩 버튼입니다.</p>
DynamoDB	<p>Amazon DynamoDB는 완전관리형 NoSQL 데이터베이스 서비스로서 원활한 확장성과 함께 빠르고 예측 가능한 성능을 제공합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.</p>
Amazon DynamoDB Encryption Client	<p>Amazon DynamoDB Encryption Client는 DynamoDB에 보낼 테이블 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 소프트웨어 라이브러리입니다.</p>
Titan용 Amazon DynamoDB 스토리지 백엔드	<p>Titan용 Amazon DynamoDB 스토리지 백엔드는 Amazon DynamoDB 기반으로 구현된 그래프 데이터베이스입니다. Titan은 그래프 저장 및 쿼리에 최적화된 확장 가능한 그래프 데이터베이스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.</p>
DynamoDB Streams	<p>Amazon DynamoDB Streams는 모든 Amazon DynamoDB 테이블에서 항목 수준 수정의 시간 순서 시퀀스를 캡처 AWS 서비스 하는 입니다. 또한 이 서비스는 이 정보를 최대 24시간 동안 로그에 저장합니다. 로그와 데이터 항목은 변경 전후 거의 실시간으로 나타나므로 애플리케이션에서 이러한 로그와 데이터에 액세스할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.</p>

E

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

Amazon EBS	Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS)는 블록 수준 스토리지 볼륨 또는 EC2 인스턴스 를 갖춘 사용을 제공하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/ebs .
Amazon EBS 지원 AMI	Amazon EBS 지원 AMI는 인스턴스가 Amazon EBS볼륨 를 루트 디바이스로 사용하는 유형의 Amazon Machine Image(AMI) 입니다. 이를 인스턴스 스토어 지원 AMI 에서 시작된 인스턴스와 비교합니다. 후자는 인스턴스 스토어 를 루트 디바이스로 사용합니다.
Amazon EC2	Amazon Elastic Compute Cloud는 Amazon 데이터 센터에서 Linux/UNIX 및 Windows 서버 인스턴스 를 시작 및 관리하기 위한 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/ec2 .
Amazon EC2 오토 스케일링	Amazon EC2 Auto Scaling은 사용자 정의 정책 , 일정 및 상태 확인 에 따라 인스턴스를 자동으로 시작하거나 종료하는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling .
EC2 인스턴스	Amazon EC2 서비스의 컴퓨팅 인스턴스 입니다. ECEC2 인스턴스라는 용어를 AWS 서비스 사용하여 이러한 인스턴스를 지원하는 다른 유형의 인스턴스와 구분할 수도 있습니다.
Amazon ECR	Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)는 Docker 컨테이너 이미지를 저장, 관리 및 배포하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 Docker 컨테이너 레지스트리입니다. Amazon ECR은 Amazon ECS 및 IAM 에 통합되어 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/ecr .
Amazon ECS	Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)는 EC2 인스턴스의 클러스터 에서 Docker 컨테이너를 실행, 중지 및 관리하기 위해 사용할 수 있는 확장성이 매우 뛰어나고 빠른 컨테이너 관리 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/ecs .
엣지 로케이션	엣지 로케이션은가 서비스별 작업을 수행하는 데 AWS 서비스 사용하는 데 데이터 센터입니다. 예를 들어 CloudFront 는 엣지 로케이션을 사용하여 콘텐츠의 복사본을 캐시하므로 콘텐츠가 사용자에게 더 가까이 위치하고 있고

위치에 관계없이 더 빠르게 전달될 수 있습니다. [Route 53](#)은 엣지 로케이션을 사용하여 퍼블릭 DNS 쿼리에 대한 응답 속도를 높입니다.

Amazon EFS

Amazon Elastic File System은 [EC2 인스턴스](#)용 파일 스토리지 서비스입니다. Amazon EFS는 파일 시스템을 만들고 구성할 때 사용할 수 있는 인터페이스를 제공합니다. 파일을 추가 및 제거하면 Amazon EFS 스토리지 용량이 자동으로 확장 및 축소됩니다.

See Also <https://aws.amazon.com/efs/>.

Amazon EKS

Amazon Elastic Kubernetes Service는 자체 Kubernetes 컨트롤 플레인을 설치하거나 유지 관리할 필요 없이에서 Kubernetes를 실행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/eks/>.

탄력적

모든 소스에서 데이터를 가져와 실시간으로 이를 검색, 분석 및 시각화하는 OpenSearch, Logstash, Kibana 및 Beats 등의 오픈 소스 솔루션을 제공하는 회사입니다.

Amazon OpenSearch Service(OpenSearch Service)는에서 OpenSearch를 배포, 운영 및 확장하기 위한 AWS 관리형 서비스입니다 AWS 클라우드.

See Also [OpenSearch Service](#), [Elasticsearch](#).

Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk 는 애플리케이션을 실행하는 인프라에 대한 걱정 없이에서 애플리케이션을 배포하고 관리하기 위한 웹 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk>.

Elastic Block Store

See [Amazon EBS](#).

Elastic Inference

Amazon Elastic Inference는 고객이 Amazon EC2 및 SageMaker AI 인스턴스 또는 Amazon ECS 작업에 저비용 GPU 기반 가속화를 연결하여 딥 러닝 추론 실행 비용을 최대 75% 절감하는 데 사용할 수 있는 리소스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference>.

탄력적 IP 주소

[Amazon EC2](#) 또는 [Amazon VPC](#)에 할당된 다음 [인스턴스](#)에 연결한 고정(정적) IP 주소입니다. 탄력적 IP 주소는 특정 인스턴스가 아니라 계정과 연결되어 있습니다. 이 주소는 변경이 필요할 때마다 쉽게 할당, 연결, 분리 및 해제할 수 있기 때문에 탄력적입니다. 기존의 정적 IP 주소와 달리 탄력적 IP 주소를 사용하면 퍼블릭 IP 주소를 다른 인스턴스에 신속하게 다시 매핑하여 인스턴스 또는 [가용 영역](#) 장애를 숨길 수 있습니다.

ELB	<p>Elastic Load Balancing은 둘 이상의 EC2 instances 간에 수신 트래픽을 분산하여 애플리케이션의 가용성을 개선하는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing.</p>
탄력적 네트워크 인터페이스	<p>인스턴스에 연결할 수 있는 추가 네트워크 인터페이스입니다. 탄력적 네트워크 인터페이스에는 기본 프라이빗 IP 주소, 하나 이상의 보조 프라이빗 IP 주소, 탄력적 IP 주소(선택 사항), MAC 주소, 지정된 보안 그룹의 멤버십, 설명, 원본/대상 확인 플래그가 포함됩니다. 탄력적 네트워크 인터페이스를 만들고, 인스턴스에 연결하고, 인스턴스에서 분리한 후 다른 인스턴스에 연결할 수 있습니다.</p>
Elastic Transcoder	<p>Amazon Elastic Transcoder는 클라우드 기반 미디어 트랜스코딩 서비스입니다. Elastic Transcoder는 미디어 파일을 소스 형식에서 스마트폰, 태블릿 및 PC 같은 디바이스에서 재생되는 버전으로 변환(또는 트랜스코딩)하는 확장성이 뛰어난 도구입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/elastictranscoder/.</p>
ElastiCache	<p>Amazon ElastiCache는 클라우드에서 인 메모리 캐시의 배포, 운영 및 확장을 간소화하는 웹 서비스입니다. 이 서비스는 더 느린 디스크 기반 데이터베이스에 전적으로 의존하기보다는, 신속하며 관리되는 인 메모리 캐시에서 정보 검색을 제공하여 웹 애플리케이션의 성능을 향상시킵니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/elasticache/.</p>
Elasticsearch	<p>전체 텍스트 검색, 구조적 검색 및 분석에 사용되는 오픈 소스의 실시간 분산 검색 및 분석 엔진입니다. OpenSearch는 Elastic 회사에서 개발했습니다.</p> <p>Amazon OpenSearch Service(OpenSearch Service)는에서 OpenSearch를 배포, 운영 및 확장하기 위한 AWS 관리형 서비스입니다 AWS 클라우드.</p> <p>See Also OpenSearch Service, 탄력적.</p>
AWS Elemental MediaConnect	<p>AWS Elemental MediaConnect 는 비디오를 안정적이고 안전하게 수집하여 AWS 네트워크 AWS 클라우드 및 인터넷 내의 여러 대상으로 전송하는 완전관리형 라이브 비디오 배포 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/mediaconnect.</p>
AWS Elemental MediaConvert	<p>AWS Elemental MediaConvert 는 콘텐츠를 기존 방송 및 인터넷 스트리밍 형식으로 변환하는 파일 기반 미디어 변환 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/mediaconvert.</p>

AWS Elemental MediaLive	<p>AWS Elemental MediaLive 는 브로드캐스트 및 인터넷 연결 디바이스로 전송하기 위한 고품질 스트림을 생성하는 클라우드 기반 라이브 비디오 인코딩 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/medialive.</p>
AWS Elemental MediaPackage	<p>AWS Elemental MediaPackage 는 안전하고 안정적으로 비디오를 제공하는 확장성이 뛰어난 비디오 제작 및 패키징 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/mediapackage.</p>
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore 는 라이브 및 온디맨드 비디오 콘텐츠를 대규모로 제공하는 데 필요한 성능, 일관성 및 짧은 지연 시간을 제공하는 미디어에 최적화된 스토리지 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/mediastore.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor 는 OTT(over-the-top) 비디오 및 오디오 애플리케이션을 위한 채널 어셈블리 및 맞춤형 광고 삽입 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/mediatailor.</p>
EMP	<p>Windows Server용 AWS End-of-Support 마이그레이션 프로그램은 Windows Server 2003, Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 R2 에서 실행되는 애플리케이션을 Amazon Web Services()에서 실행되는 지원되는 최신 버전의 Windows Server로 마이그레이션하는 기술과 지침을 제공합니다AWS.</p>
Amazon EMR	<p>Amazon Elastic Map Reduce는 대량의 데이터를 효율적으로 처리하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. Amazon EMR은 여러 AWS 제품과 결합된 Hadoop 처리 기능을 사용하여 웹 인덱싱, 데이터 마이닝, 로그 파일 분석, 기계 학습, 과학 시뮬레이션 및 데이터 웨어하우징 같은 작업을 수행합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/elasticmapreduce.</p>
암호화	<p>수학적 알고리즘을 사용하여 권한이 없는 사용자가 데이터를 이해할 수 없게 만드는 것. 또한 암호화는 권한이 있는 사용자에게 변경된 데이터를 원래 상태로 되돌릴 수 있는 방법(예: 키 또는 암호)을 제공합니다.</p>
암호화 컨텍스트	<p>AWS KMS-암호화 정보와 관련된 추가 정보를 포함하는 키-값 페어의 집합입니다.</p>

AWS Encryption SDK	<p>AWS Encryption SDK 는 업계 표준 및 모범 사례를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화하는 데 사용할 수 있는 클라이언트 측 암호화 라이브러리입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/.</p>
엔드포인트	<p>호스트 및 포트를 웹 서비스의 진입점으로 식별하는 URL입니다. 모든 웹 서비스 요청에는 진입점이 포함되어 있습니다. 대부분의 AWS 제품은 더 빠른 연결을 위해 리전에 대한 엔드포인트를 제공합니다.</p> <p>ElastiCache: 캐시 노드의 DNS 이름입니다.</p> <p>Amazon RDS: DB 인스턴스의 DNS 이름입니다.</p> <p>CloudFormation: HTTP 요청을 수신하는 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소입니다.</p>
엔드포인트 포트	<p>ElastiCache: 캐시 노드에서 사용하는 포트 번호입니다.</p> <p>Amazon RDS: DB 인스턴스에서 사용하는 포트 번호입니다.</p>
봉투 암호화	<p>데이터를 알고리즘 방식으로 보호하기 위해 마스터 키 및 데이터 키를 사용합니다. 마스터 키를 사용하여 데이터 키를 암호화 및 해독하고, 데이터 키를 사용하여 데이터 자체를 암호화 및 해독합니다.</p>
환경	<p>Elastic Beanstalk: 애플리케이션의 실행 중인 특정 인스턴스입니다. 애플리케이션에는 CNAME이 있으며 애플리케이션 버전과 사용자 지정 가능한 구성(기본 컨테이너 유형에서 상속)이 포함됩니다.</p> <p>CodeDeploy: 블루/그린 배포의 배포 그룹에 있는 인스턴스입니다. 블루/그린 배포 시작 시 배포 그룹은 원래 환경의 인스턴스로 구성됩니다. 배포가 끝날 때 배포 그룹은 대체 환경의 인스턴스로 구성됩니다.</p>
환경 구성	<p>환경 및 연관된 리소스의 작동 방법을 정의하는 파라미터 및 설정의 모음입니다.</p>
취발성 스토어	<p>See 인스턴스 스토어.</p>
Epoch	<p>시간이 측정되는 날짜입니다. 대부분의 Unix 환경의 경우 Epoch는 1970년 1월 1일입니다.</p>
ETL	<p>See 추출, 변환, 로드(ETL).</p>

평가	<p>Amazon Machine Learning: 기계 학습(ML) 모델의 예측 성능을 측정하는 프로세스입니다.</p> <p>ML 모델 평가의 세부 정보 및 결과를 저장하는 기계 학습 객체이기도 합니다.</p>
평가 데이터 원본	<p>Amazon Machine Learning에서 기계 학습 모델의 예측 정확성을 평가하기 위해 사용하는 데이터입니다.</p>
이벤트	<p>Amazon Personalize: 클릭, 구매 또는 동영상 시청과 같은 사용자 활동을 기록하고 Amazon Personalize Interaction 데이터 세트에 업로드합니다. 이벤트를 개별적으로 실시간으로 기록하거나 이벤트를 대량으로 기록하고 업로드할 수 있습니다.</p> <p>See Also 데이터세트, 상호 작용 데이터 세트.</p>
이벤트 추적기	<p>Amazon Personalize: 실시간으로 기록하는 이벤트 데이터의 대상 데이터 세트 그룹을 지정합니다. 이벤트를 실시간으로 기록할 때 Amazon Personalize가 데이터를 추가할 위치를 알 수 있도록 이벤트 추적기의 ID를 제공합니다.</p> <p>See Also 데이터 세트 그룹, 이벤트.</p>
EventBridge	<p>Amazon EventBridge는 애플리케이션을 다양한 소스의 데이터와 연결하고 해당 데이터를 AWS Lambda와 같은 대상으로 라우팅하기 위해 사용할 수 있는 서버리스 이벤트 버스 서비스입니다. 데이터를 전송할 대상을 결정하는 라우팅 규칙을 설정하여 모든 데이터 소스에 실시간으로 대응하는 애플리케이션 아키텍처를 구축할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/eventbridge/.</p>
최종 일관성	<p>가 고가용성을 달성하는 데 AWS 서비스 사용하는 방법입니다. Amazon 데이터 센터의 여러 서버에서 데이터를 복제하는 것도 포함될 수 있습니다. 데이터가 기록 또는 업데이트되고 Success가 반환되는 경우, 데이터의 모든 복사본이 업데이트됩니다. 그러나 데이터가 모든 스토리지 위치에 전파되는 데는 시간이 걸립니다. 데이터는 결국 일관성을 갖게 되지만, 즉시 읽을 경우 변경 사항이 표시되지 않을 수 있습니다. 일관성은 일반적으로 몇 초 안에 이루어집니다.</p> <p>See Also 데이터 일관성, 최종적 일관된 읽기, 강력한 일관된 읽기.</p>
최종적 일관된 읽기	<p>한 리전의 데이터만 반환하고 최근 쓰기 정보를 표시하지 않는 읽기 프로세스입니다. 그러나 잠시 후 읽기 요청을 반복하면 응답이 결국 최신 데이터를 반환해야 합니다.</p>

See Also [데이터 일관성](#), [최종 일관성](#), [강력한 일관된 읽기](#).

제거	만료 시간 전에 CloudFront 가 엣지 로케이션 에서 객체를 삭제합니다. 엣지 로케이션의 객체가 자주 요청되지 않는 경우 CloudFront에서는 만료 날짜 전에 이 객체를 제거하여 보다 자주 요청되는 객체를 위한 공간을 마련할 수 있습니다.
엑스비바이트(EiB)	엑사 바이너리 바이트의 축소. 엑스비바이트(EiB)는 2^{60} 또는 1,152,921,504,606,846,976바이트입니다. 엑사바이트(EB)는 10^{18} , 즉 1,000,000,000,000,000,000바이트입니다. 1,024EiB는 제비바이트(ZiB) 입니다.
만료	CloudFront 캐싱의 경우 CloudFront에서 객체의 사용자 요청에 대한 응답을 중지하는 시간입니다. 헤더 또는 CloudFront 배포 설정을 사용하여 객체를 엣지 로케이션 에 유지할 기간을 지정하지 않은 경우 객체는 24시간 후 만료됩니다. 다음에 사용자가 만료된 객체를 요청할 경우 CloudFront에서는 요청을 오리진 에 전달합니다.
명시적 노출	Amazon Personalize : 향후 권장 사항에 영향을 미치기 위해 Amazon Personalize 상호 작용 데이터 세트에 수동으로 추가하는 항목 목록입니다. Amazon Personalize가 자동으로 노출 데이터를 가져오는 암시적 노출과 달리 명시적 노출에 포함할 내용은 사용자가 선택합니다. See Also 추천 , 상호 작용 데이터 세트 , 노출 데이터 , 암시적 노출 .
명시적 시작 권한	특정 AWS 계정 에 부여된 Amazon Machine Image(AMI) 시작 권한입니다.
지수 백오프	시스템의 로드를 줄이고 반복되는 요청의 성공 가능성을 높이기 위해 재시도 사이의 대기 시간을 점차 늘리는 전략입니다. 예를 들어, 클라이언트 애플리케이션은 첫 번째 재시도를 하기 전에는 최대 400밀리초, 두 번째 재시도 전에는 1,600밀리초, 세 번째 재시도 전에는 6,400밀리초(6.4초)까지 기다릴 수 있습니다.
expression	cloudsearch : 검색 적중 수를 정렬하는 방식을 제어하는 데 사용할 수 있는 숫자 표현식입니다. 숫자 필드, 다른 차수 식, 문서의 기본 관련성 점수 및 표준 숫자 연산자 및 함수를 사용하여 Amazon CloudSearch 표현식을 구성할 수 있습니다. sort 옵션을 사용하여 검색 요청에 표현식을 지정할 경우 각 검색 적중마다 표현식이 평가되고 해당 표현식 값에 따라 적중이 나열됩니다.

추출, 변환, 로드(ETL) 여러 소스의 데이터를 통합하는 데 사용되는 프로세스입니다. 데이터는 소스에서 수집되어(추출), 적절한 형식으로 변환되어(변환), 분석 및 쿼리를 위해 데이터 스토어에 기록됩니다(로드).

ETL 도구는 이러한 세 가지 기능을 결합하여 한 환경의 데이터를 다른 환경으로 통합하고 전환합니다. [AWS Glue](#)는 데이터를 구성하고 변환하여 검색 및 분석에 사용할 수 있게 만드는 완전관리형 ETL 서비스입니다.

F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

패킷 [cloudsearch](#): 검색 결과를 조정 및 필터링하는 데 사용할 카테고리를 나타내는 인덱스 필드입니다.

패킷 사용 [cloudsearch](#): 필드에 대한 패킷 정보를 계산할 수 있게 해주는 인덱스 필드 옵션입니다.

AWS Fargate AWS Fargate 는 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 서버리스 종 pay-as-you-go 컴퓨팅 엔진입니다 AWS. Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 또는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)를 사용하여 컨테이너 애플리케이션을 유지할 수 있습니다 AWS Fargate.

See Also <https://aws.amazon.com/fargate/>.

Fault Injection Simulator (AWS FIS) AWS Fault Injection Service 는 AWS 워크로드에서 결함 주입 실험을 수행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/fis>.

FBL See [피드백 루프\(FBL\)](#).

기능 변환 Amazon Machine Learning: 기계 학습 모델의 학습 및 일반화 능력을 최적화하기 위해 원시 입력 변수에서 보다 예측 가능한 입력 표현 또는 "기능"을 구성하는 기계 학습 프로세스입니다. 데이터 변환 또는 기능 엔지니어링이라고도 합니다.

페더레이션 ID 관리 (FIM) 개인이 동일한 그룹이나 개인 보안 인증을 사용하여 모든 네트워크에서 데이터에 액세스하면서 다른 네트워크나 서비스에 로그인할 수 있습니다. 에

	서 자격 증명 페더레이션을 사용하면 IAM 사용자를 생성할 필요 AWS 계정 없이 AWS외부 자격 증명(페더레이션 사용자)에의 리소스 에 대한 보안 액세스 권한이 부여됩니다 user . 이러한 외부 자격 증명은 회사 자격 증명 스토어(예: LDAP 또는 Windows Active Directory) 또는 타사(예: Login with Amazon, Facebook 또는 Google)에서 가져올 수 있습니다. AWS 페더레이션은 SAML 2.0도 지원합니다.
연합된 사용자	See 페더레이션 ID 관리(FIM) .
페더레이션	See 페더레이션 ID 관리(FIM) .
피드백 루프(FBL)	사서함 제공업체(예: 인터넷 서비스 제공업체(ISP))가 다시 수신자의 수신 거부 를 sender 에게 전송하는 메커니즘입니다.
필드 가중치	검색 인덱스에서 텍스트 필드의 상대적 중요성입니다. 필드 가중치는 특정 텍스트 필드의 일치 항목 정도가 문서의 관련성 점수에 영향을 미치는 방식을 제어합니다.
필터	Amazon EC2 리소스 를 나열하거나 설명할 때 결과를 제한하기 위해 지정하는 기준입니다.
필터 쿼리	결과를 채점 및 정렬하는 방식에 영향을 주지 않고 검색 결과를 필터링하는 방법입니다. cloudsearch fq 파라미터와 함께 지정됩니다.
FIM	See 페더레이션 ID 관리(FIM) .
FinSpace	Amazon FinSpace 는 금융 서비스 산업(FSI)을 위해 특별히 구축된 데이터 관리 및 분석 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/fin-space .
Firehose	See Firehose .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager 는와 함께 사용하여 여러 계정 및 리소스에서 AWS WAF 관리 및 유지 관리 작업을 AWS WAF 간소화하는 서비스입니다. 에서는 방화벽 규칙을 한 번만 AWS Firewall Manager 설정합니다. 이 서비스는 새 계정을 추가할 때도 계정과 리소스에 자동으로 규칙을 적용합니다. See Also https://aws.amazon.com/firewall-manager .
예측	Amazon Forecast는 통계 및 기계 학습 알고리즘을 사용하여 매우 정확한 시계열 예측을 생성하는 완전 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/forecast/>.

형식 버전 See [템플릿 형식 버전](#).

포럼 See [토론 포럼](#).

함수 See [내장 함수](#).

퍼지 검색 대략적인 문자열 일치(퍼지 매칭)를 사용하여 입력 오류 및 맞춤법 오류를 교정하는 간단한 검색 쿼리입니다.

G

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

GameKit AWS GameKit는 게임 개발자가 게임 엔진 AWS 에서를 사용하여 클라우드 기반 기능을 구축하고 배포할 수 있도록 지원하는 오픈 소스 SDK 및 게임 엔진 플러그인입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/gamekit/>.

Amazon GameLift Servers Amazon GameLift Servers는 세션 기반 멀티플레이어 게임을 배포, 운영 및 확장하기 위한 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/gamelift/>.

GameSparks Amazon GameSparks는 게임 개발자를 위한 다중 서비스 백엔드를 AWS 서비스 제공하는 완전 관리형입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/gamesparks/>.

지역 검색 일치 항목을 결정하고 결과를 정렬하기 위해 위도와 경도로 지정된 위치를 사용하는 검색 쿼리입니다.

기비바이트(GiB) 기가 바이너리 바이트(giga binary byte)를 축약한 단어인 기비바이트는 2^{30} , 즉 1,073,741,824바이트입니다. 기가바이트(GB)는 10^9 또는 1,000,000,000바이트입니다. 1,024GiB는 [테비바이트\(TiB\)](#)입니다.

GitHub 버전 제어에 Git를 사용하는 웹 기반 리포지토리입니다.

Global Accelerator AWS Global Accelerator 는 AWS 글로벌 네트워크를 통해 트래픽을 최적의 엔드포인트로 보내는 액셀러레이터를 생성하는 데 사용하는 네트워크 계층

	<p>서비스입니다. 이렇게 하면 전 세계 사용자가 이용하는 인터넷 애플리케이션의 가용성과 성능이 향상됩니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/global-accelerator.</p>
글로벌 일관성	<p>워크로드에 대한 모든 읽기 및 쓰기가 요청이 시작된 지역에서 처리되고 아키텍처의 다른 모든 지역에 동기적으로 복제되는 액티브-액티브 전략입니다.</p> <p>See Also , .</p>
글로벌 보조 인덱스	<p>파티션 키 및 정렬 키가 테이블의 파티션 키 및 정렬 키와 다를 수 있는 인덱스입니다. 모든 파티션에서 인덱스의 쿼리가 테이블의 모든 데이터에 적용될 수 있으므로 글로벌 보조 인덱스는 글로벌하게 간주됩니다.</p> <p>See Also 로컬 보조 인덱스.</p>
AWS Glue	<p>AWS Glue 는 데이터를 카탈로그화하고 분석을 위해 로드하는 데 사용할 수 있는 완전관리형 추출, 변환, 로드(ETL) 서비스입니다. AWS Glue를 사용하면 데이터를 검색하고, 소스를 대상으로 변환하는 스크립트를 개발하고, 서버리스 환경에서 ETL 작업을 예약하고 실행할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/glue.</p>
AWS GovCloud (US)	<p>AWS GovCloud (US) 는 클라우드에서 민감한 워크로드를 호스팅 AWS 리전 하는 격리된 로,이 작업이 미국 정부의 규제 및 규정 준수 요구 사항을 충족하도록 보장합니다. AWS GovCloud (US) 리전은 미국 ITAR(국제 무기 거래 규정), FedRAMP(연방 위험 및 인증 관리 프로그램) 요구 사항, 국방부 (DOD)클라우드 보안 요구 사항 가이드(SRG)레벨 2, 4 및 Criminal Justice Information Services(CJIS) 보안 정책 요구 사항을 준수합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/govcloud-us/.</p>
권한 부여	<p>AWS KMS: AWS 보안 주체에게 KMS 키를 사용할 수 있는 장기 권한을 제공하는 메커니즘입니다.</p>
권한 부여 토큰	<p>권한 부여의 권한이 즉시 적용되도록 허용하는 식별자 유형입니다.</p>
실측 정보	<p>대상 속성에 대한 올바른 값을 포함하는 기계 학습(ML) 모델 교육 프로세스에서 사용된 관찰입니다. 주택 판매 가격을 예측하도록 ML 모델을 교육하기 위해 입력 관측치에는 일반적으로 해당 지역의 이전 주택 판매 가격이 포함됩니다. 해당 주택의 판매 가격이 실측 정보를 구성합니다.</p>
그룹	<p>IAM 사용자 모음. IAM 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한 지정 및 관리를 단순화할 수 있습니다.</p>

GuardDuty Amazon GuardDuty는 지속적 보안 모니터링 서비스입니다. Amazon GuardDuty를 사용하면 AWS 환경에서 예상치 못한 활동, 잠재적으로 승인되지 않은 활동 또는 악의적 활동을 식별할 수 있습니다.
See Also <https://aws.amazon.com/guardduty/>.

H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop 클러스터 및 간단한 프로그래밍 모델을 사용하여 빅 데이터에 대한 분산된 처리를 가능하게 하는 소프트웨어입니다. 자세한 내용은 <http://hadoop.apache.org>를 참조하십시오.

하드 바운스 "사서함이 존재하지 않습니다" 같은 지속적인 이메일 전송 실패입니다.

하드웨어 VPN 인터넷을 통한 하드웨어 기반 IPsec VPN 연결입니다.

AWS Health AWS Health 는 AWS 고객의 계정과 AWS 서비스 및 리소스의 가용성에 대한 지속적인 가시성을 제공하는 서비스입니다.
See Also <https://aws.amazon.com/premiumsupport/technology/aws-health-dashboard>.

상태 확인 [Amazon EC2 오토 스케일링](#) 그룹의 각 인스턴스 상태를 검사하는 시스템 호출입니다.

HealthLake AWS HealthLake 는 고객이 의료 데이터에서 인공 지능(AI) 및 기계 학습(ML) 인사이트를 저장, 쿼리 및 생성하고 의료 데이터 상호 운용성을 지원하는 HIPAA 적격 서비스입니다.
See Also <https://aws.amazon.com/healthlake>.

하이라이트 사용 [cloudsearch](#): 필드 내 일치 항목을 강조 표시할 수 있는 인덱스 필드 옵션입니다.

하이라이트 [cloudsearch](#): 검색 결과와 함께 반환된 발체로, 일치하는 문서의 텍스트 내에 검색 용어가 표시되는 위치를 보여줍니다.

중요 이메일 수신자가 가치를 발견하고 수신을 희망하는 이메일입니다. 가치는 수신자마다 다른 것을 의미하며 제안, 주문 확인, 영수증, 뉴스레터 등의 형태를 띌 수 있습니다.

히트	검색 요청에 지정된 기준과 일치하는 문서입니다. 검색 결과라고도 합니다.
HMAC	해시 기반 메시지 인증 코드(HMAC)는 보안 키와 조합하여 암호화 해시 함수를 포함한 메시지 인증 코드(MAC)를 계산하기 위한 특정 구성입니다. 이를 사용하여 메시지의 데이터 무결성과 신뢰성을 동시에 확인할 수 있습니다.는 SHA-256과 같은 표준 암호화 해시 알고리즘을 사용하여 HMAC를 AWS 계산합니다.
호스팅 영역	Route 53 이 호스트하는 리소스 레코드 세트의 모음입니다. 기존의 DNS 영역 파일과 마찬가지로, 호스팅 영역은 도메인 이름 하나로 함께 관리되는 레코드 세트 모음을 나타냅니다.
상시 대기 방식	기본 및 대기 리전 모두에서 워크로드를 완전히 확장하지만 기본 지역의 트래픽만 처리하는 액티브-패시브 재해 복구 전략입니다. See Also , , .
HRNN	Amazon Personalize : 사용자 행동의 변화를 모델링하고 사용자가 개인 추천 애플리케이션에서 상호작용할 수 있는 항목을 예측하는 계층적 순환 신경망 기계 학습 알고리즘입니다.
HTTP 쿼리	See Query .
HVM 가상화	하드웨어 가상 머신 가상화입니다. 게스트 VM은 기본 하드웨어 플랫폼에 있는 것처럼 실행되지만, 성능 향상을 위해 여전히 PV(반가상화) 네트워크 및 스토리지 드라이버가 사용됩니다. See Also PV 가상화 .

I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

IAM	AWS Identity and Access Management 는 Amazon Web Services (AWS) 고객이 사용자 및 사용자 권한을 관리하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다 AWS. See Also https://aws.amazon.com/iam .
IAM Access Analyzer	Access Management Access Analyzer는 조직의 리소스 및 외부 엔터티와 공유되는 계정을 식별하는 데 사용할 수 있는 IAM 의 기능입니다. 예시 리소스에는 Amazon S3 버킷 또는 IAM 역할이 포함됩니다.

	See Also https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/ .
IAM 그룹	See 그룹 .
IAM Identity Center	AWS IAM Identity Center 는 사용자 관리와 AWS 계정 및 클라우드 애플리케이션에 대한 액세스를 통합하는 클라우드 기반 서비스입니다. 의 모든 AWS 계정 에서 Single Sign-On 액세스 및 사용자 권한을 제어할 수 있습니다 AWS Organizations. See Also https://aws.amazon.com/single-sign-on/ .
IAM 정책 시뮬레이터	See 정책 시뮬레이터 .
IAM 역할	See 역할 .
IAM 사용자	See user .
자격 증명 및 액세스 관리	See IAM .
ID 제공업체(IdP)	외부 ID 제공업체에 대한 메타데이터를 보유하는 IAM 엔티티입니다.
IdP	See ID 제공업체(IdP) .
image	See Amazon Machine Image(AMI) .
이미지 빌더	EC2 Image Builder는 EC2 인스턴스를 시작하거나 Docker 컨테이너에서 실행되는 사용자 지정 서버 이미지의 구축, 유지 관리 및 배포를 용이하게 하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/image-builder .
암시적 노출	Amazon Personalize : 애플리케이션이 사용자에게 보여주는 권장 사항. 수동으로 각 노출을 기록하는 명시적 노출과 달리, Amazon Personalize는 추천 데이터로부터 암시적 노출을 자동으로 끌어옵니다. See Also 추천 , 노출 데이터 , 명시적 노출 .
가져오기 로그	Import/Export 에서 데이터를 처리하는 방법에 대한 세부 정보를 포함한 보고서입니다.
Import/Export	AWS Import/Export 는 AWS 와 휴대용 스토리지 디바이스 간에 대량의 데이터를 전송하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/importexport .

가져오기/내보내기 스테이션	Amazon S3 에서 데이터를 업로드 또는 다운로드하는 시스템입니다.
노출 데이터	Amazon Personalize : 사용자가 특정 항목과 상호작용(예: 클릭, 시청, 구매) 할 때 사용자에게 제시한 항목 목록입니다. Amazon Personalize는 노출 데이터를 사용하여 사용자가 동일한 항목을 선택하거나 무시한 빈도를 기반으로 사용자에게 대한 새 항목의 관련성을 계산합니다. See Also 명시적 노출 , 암시적 노출 .
인덱스	See 검색 인덱스 .
인덱스 필드	cloudsearch 도메인의 인덱스에 포함된 이름-값 페어입니다. 인덱스 필드에는 텍스트 또는 숫자 데이터, 날짜 또는 위치가 포함될 수 있습니다.
인덱싱 옵션	cloudsearch 도메인의 인덱스 필드, 문서 데이터를 해당 인덱스 필드에 매핑하는 방법 및 인덱스 필드를 사용할 수 있는 방법을 정의하는 구성 설정입니다.
인라인 정책	단일 IAM user , 그룹 또는 역할 에 포함된 IAM정책 입니다.
실행 중 배포	CodeDeploy: 배포 그룹의 각 인스턴스에 있는 애플리케이션이 중지되고 최신 애플리케이션 수정 버전이 설치되며 애플리케이션의 새 버전이 시작되고 유효성이 검사되는 배포 방법입니다. 로드 밸런서를 사용하여 각 인스턴스가 배포 중에 등록 취소된 다음 배포가 완료된 후 서비스로 복원되도록 선택할 수 있습니다.
입력 데이터	Amazon Machine Learning: 기계 학습 모델을 교육 및 평가하고 예측을 생성하기 위해 Amazon Machine Learning에 제공하는 관찰 사항입니다.
Amazon Inspector –	Amazon Inspector는 AWS에 배포된 애플리케이션의 보안 및 규정 준수를 개선하는 데 도움이 되는 자동 보안 평가 서비스입니다. Amazon Inspector는 자동으로 애플리케이션의 취약점 또는 모범 사례와의 차이를 평가합니다. 평가 후 Amazon Inspector는 우선순위별 수정 단계를 포함하는 상세 보고서를 생성합니다. See Also https://aws.amazon.com/inspector .
인스턴스	에서 가상 서버로 Amazon Machine Image(AMI) 실행 중인 사본입니다 AWS 클라우드.
인스턴스 패밀리	스토리지 또는 CPU 용량을 사용한 일반적인 인스턴스 유형 그룹화입니다.

인스턴스 그룹	Hadoop 클러스터에는 하나의 마스터 노드 를 포함하는 하나의 마스터 인스턴스 그룹, 하나 이상의 코어 노드 및 선택적 작업 노드 인스턴스 그룹을 포함하는 코어 인스턴스 그룹이 있습니다(작업 노드가 개수와 관계없이 포함될 수 있음).
인스턴스 프로파일	시작 시 IAM 역할 정보를 EC2 인스턴스 에 전달하는 컨테이너입니다.
인스턴스 스토어	물리적으로 EC2 인스턴스 의 호스트 컴퓨터에 연결되어 있고, 따라서 인스턴스와 수명이 동일한 디스크 스토리지입니다. 인스턴스가 종료되면 인스턴스 스토어의 데이터가 손실됩니다.
인스턴스 스토어 지원 AMI	인스턴스 에서 인스턴스 스토어 볼륨 를 루트 디바이스로 사용하는 Amazon Machine Image(AMI) 의 유형입니다. 이를 Amazon EBS 지원 AMI 에서 시작된 인스턴스와 비교합니다. 후자는 EBS 볼륨을 루트 디바이스로 사용합니다.
인스턴스 유형	인스턴스 에 대해 메모리, CPU, 스토리지 용량 및 사용 비용을 정의하는 사양입니다. 일부 인스턴스 유형은 표준 애플리케이션용인 반면, 다른 인스턴스 유형은 CPU 집약적이고 메모리를 많이 사용하는 애플리케이션용입니다.
상호 작용 데이터 세트	Amazon Personalize : 사용자와 항목 간의 상호 작용(이벤트라고 함)으로부터 수집된 과거 및 실시간 데이터를 저장하는 컨테이너입니다. 상호작용 데이터에는 노출 데이터 및 상황별 메타데이터가 포함될 수 있습니다. See Also 데이터세트 , 이벤트 , 노출 데이터 , 컨텍스트 메타데이터 .
인터넷 게이트웨이	네트워크를 인터넷에 연결합니다. Amazon VPC 외부의 IP 주소에 대한 트래픽을 인터넷 게이트웨이로 라우팅할 수 있습니다.
인터넷 서비스 제공업체(ISP)	구독자에게 인터넷 액세스 권한을 제공하는 회사입니다. 다수의 ISP는 메일박스 공급자 이기도 합니다. 메일박스 제공업체는 메일박스 서비스만 제공하더라도 가끔 ISP라고 합니다.
내장 함수	실행할 때까지 사용할 수 없는 속성에 값을 할당하는 CloudFormation 템플릿의 특별 작업입니다. 이러한 함수는 Fn::Attribute 형식(예: Fn::GetAtt)을 따릅니다. 내장 함수의 인수는 파라미터, 의사 파라미터 또는 다른 내장 함수의 출력일 수 있습니다.
AWS IoT 1-Click	AWS IoT 1-Click 는 간단한 디바이스가 AWS Lambda 함수를 시작하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다.

	See Also https://aws.amazon.com/iot-1-click .
AWS IoT 분석	AWS IoT Analytics 는 대량의 IoT 데이터에 대해 정교한 분석을 실행하는 데 사용되는 완전 관리형 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-analytics .
AWS IoT Core	AWS IoT Core 는 연결된 디바이스가 클라우드 애플리케이션 및 기타 디바이스와 쉽고 안전하게 상호 작용할 수 있는 관리형 클라우드 플랫폼입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot .
AWS IoT Device Defender	AWS IoT Device Defender 는 디바이스 구성을 감사하고, 연결된 디바이스를 모니터링하여 비정상적인 동작을 감지하고, 보안 위험을 완화하는 데 사용할 수 있는 AWS IoT 보안 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-device-defender .
AWS IoT Device Management	AWS IoT Device Management 는 IoT 디바이스를 대규모로 안전하게 온보딩, 구성, 모니터링 및 원격으로 관리하는 데 사용되는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-device-management .
AWS IoT Events	AWS IoT Events 는 AWS IoT 센서 및 애플리케이션의 이벤트를 감지하고 대응하는 데 사용할 수 있는 완전관리형 IoT 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-events .
AWS IoT FleetWise	AWS IoT FleetWise 는 차량 데이터를 대규모로 수집, 변환 및 클라우드로 전송하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-fleetwise .
AWS IoT Greengrass	AWS IoT Greengrass 는 연결된 디바이스에 대한 로컬 컴퓨팅, 메시징, 데이터 캐싱, 동기화 및 ML 추론 기능을 안전한 방식으로 실행하는 데 사용할 수 있는 소프트웨어입니다. See Also https://aws.amazon.com/greengrass .
AWS IoT RoboRunner	AWS IoT RoboRunner는 로봇을 작업 관리 시스템과 통합하고 로봇 플릿 관리 애플리케이션을 구축하기 위한 인프라를 제공하는 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/roborunner .
AWS IoT SiteWise	AWS IoT SiteWise 는 대규모 산업 장비에서 데이터를 수집, 구성 및 분석하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-sitewise .

AWS IoT Things Graph	AWS IoT Things Graph 는 다양한 디바이스와 웹 서비스를 시각적으로 연결하여 IoT 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iot-things-graph .
IP 주소	네트워크에 연결된 디바이스가 IP(인터넷 프로토콜)를 사용하여 서로 통신하기 위해 사용하는 숫자 주소입니다(예: 192.0.2.44). 시작할 때 모든 EC2 인스턴스 에 프라이빗 IP 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 IP 주소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation(NAT)을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. VPC 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다. 기본 VPC에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소와 퍼블릭 IP 주소가 모두 할당됩니다.
IP 일치 조건	AWS WAF : 웹 요청이 시작되는 IP 주소 또는 IP 주소 범위를 지정하는 속성입니다. 지정된 IP 주소를 기반으로 Amazon CloudFront 배포와 같은 리소스 에 대한 웹 요청을 허용하거나 차단 AWS WAF 하도록을 AWS 구성할 수 있습니다.
AWS IQ	AWS IQ는 AWS 고객이 온디맨드 프로젝트 작업에 대해 AWS 인증된 타사 전문가를 찾고 참여하며 비용을 지불하는 데 사용할 수 있는 클라우드 서비스입니다. See Also ???TITLE??? .
ISP	See 인터넷 서비스 제공업체(ISP) .
발행자	리소스 에 권한을 부여하는 정책 을 작성하는 사용자입니다. 발급자(정의상)는 항상 리소스 소유자입니다. AWS 는 Amazon SQS 사용자가 소유하지 않은 리소스에 대한 정책을 생성하도록 허용하지 않습니다. John이 리소스 소유자인 경우 John이 해당 리소스에 대한 권한을 부여하기 위해 작성한 정책을 제출할 때 John의 자격 증명을 AWS 인증합니다.
item	모든 기타 항목 중에서 고유하게 식별할 수 있는 속성들의 집합입니다. DynamoDB 의 항목은 여러 가지 면에서 다른 데이터베이스 시스템의 행, 레코드 또는 튜플과 유사합니다.
항목 탐색	Amazon Personalize : Amazon Personalize가 상호 작용 데이터가 없거나 거의 없는 새 품목의 추천을 포함하여 다양한 품목 권장 사항을 테스트하고 사용자의 반응을 파악하는 데 사용하는 프로세스입니다. 사용자 개인화 레시피로 만든 솔루션 버전에 대해 캠페인 수준에서 항목 탐색을 구성합니다. See Also 추천 , campaign , 솔루션 버전 , 사용자 개인화 레시피 .

항목 데이터 세트	Amazon Personalize : 가격, 장르, 재고 여부 등 항목에 대한 메타데이터를 담은 컨테이너입니다. See Also 데이터세트 .
항목 간 유사성(SIMS) 레시피	Amazon Personalize : 상호 작용 데이터세트의 데이터를 사용하여 지정된 항목과 유사한 항목을 추천하는 RELATED_ITEMS 레시피입니다. SIMS 레시피는 가격이나 연령과 같은 항목 메타데이터를 일치시키는 대신 사용자가 항목과 상호 작용하는 방식을 기반으로 유사도를 계산합니다. See Also 레시피 , RELATED_ITEMS 레시피 , 상호 작용 데이터 세트 .

J

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

작업 흐름	Amazon EMR : 데이터에 대해 수행되는 모든 함수를 지정하는 하나 이상의 단계입니다.
작업 ID	발송의 Import/Export 스토리지 디바이스를 고유하게 식별하는 5자의 영숫자 문자열입니다.는 CREATE JOB 이메일 명령에 대한 응답으로 작업 ID를 AWS 발급합니다.
작업 접두사	동일한 이름의 객체와의 충돌을 방지하기 위해 Import/Export 로그 파일 이름 시작 부분에 추가할 수 있는 선택적 문자열입니다. See Also 키 접두사 .
JSON	JavaScript Object Notation(JSON)입니다. 간소화된 데이터 교환 형식입니다. JSON에 대한 자세한 내용은 http://www.json.org/ 를 참조하십시오.
스팸 폴더	다양한 필터가 덜 가치가 있다고 판단한 이메일 메시지가 수신자 의 받은 편지함에 도착하지는 않지만 수신자가 계속 액세스할 수 있도록 수집되는 위치입니다. 이를 스팸 또는 벌크 폴더라고도 합니다.

K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon Kendra	Amazon Kendra는 개발자가 애플리케이션에 검색 기능을 추가하는 데 사용할 수 있는 기계 학습(ML) 기반 검색 서비스로서, 이를 통해 최종 사용자
---------------	--

는 회사 전체에 분산된 방대한 양의 콘텐츠에 저장된 정보를 검색할 수 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/kendra/>.

키

[AWS 계정](#) 또는 [user](#) AWS 를 식별하는 자격 증명(예: AWS [보안 액세스 키](#)).

[Amazon S3](#), [Amazon EMR](#): [버킷](#)내 객체의 고유한 식별자입니다. 버킷 내 모든 객체는 정확히 하나의 키를 갖습니다. 버킷 및 키가 함께 각 객체를 고유하게 식별하기 때문에 Amazon S3를 버킷 + 키 및 객체 자체 간의 기본 데이터 맵으로 생각할 수 있습니다. 이 예제 <http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1>처럼 웹 서비스 엔드포인트, 버킷 이름 및 키 조합을 통해 Amazon S3의 모든 객체에 고유한 주소를 지정할 수 있습니다. 여기서 doc는 버킷의 이름이고 2006-03-01/AmazonS3.wsd1는(은) 키입니다.

[Import/Export](#): Amazon S3에 있는 객체의 이름입니다. 이는 UTF-8 인코딩이 1,024바이트를 초과할 수 없는 Unicode 문자 시퀀스입니다. 예를 들어, logPrefix + import-log-JOBID 키가 1,024바이트보다 길면 [Elastic Beanstalk](#)에서 InvalidManifestField 오류가 반환됩니다.

[IAM](#): [정책](#)에서 액세스를 제한하기 위한 기준이 되는 구체적인 특성입니다 (예: 현재 시간 또는 요청자의 IP 주소).

리소스 태그 지정: 더 구체적인 태그 값에 대해 카테고리화 같은 역할을 하는 일반적인 [태그](#) 레이블입니다. 예를 들어 태그 키 [EC2 인스턴스](#)가 소유자이고 태그 값이 Jan인가 있을 수 있습니다. 최대 10개의 키-값 페어에 AWS [리소스](#) 태그를 지정할 수 있습니다. 모든 AWS 리소스에 태그를 지정할 수 있는 것은 아닙니다.

키 페어

전자식으로 보안 인증을 제공하는 데 사용하는 보안 인증 집합입니다. 키 페어는 프라이빗 키와 퍼블릭 키를 구성됩니다.

키 접두사

첫 문자부터 시작하는 객체 키 이름의 하위 집합인 문자열입니다. 접두사는 임의의 길이일 수 있지만 객체 키 이름의 최대 길이(1,024바이트)를 초과할 수 없습니다.

Amazon Keyspaces

Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)는 고가용성의 확장 가능한 관리형 Apache Cassandra 호환 데이터베이스 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/keyspaces/>.

키비바이트(KiB)	킬로 바이너리 바이트(kilo binary byte)를 축약한 단어인 키비바이트는 2^{10} , 즉 1,024바이트입니다. 1킬로바이트(KB)는 10^3 , 즉 1,000바이트입니다. 1,024KiB는 메비바이트(MiB) 입니다.
Kinesis	Amazon Kinesis는 AWS에서 데이터를 스트리밍하기 위한 플랫폼입니다. Kinesis는 스트리밍 데이터의 로드 및 분석을 간소화하는 서비스를 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/kinesis/ .
Firehose	Amazon Data Firehose는 스트리밍 데이터에 로드하기 위한 완전 관리형 서비스입니다. AWS Firehose는 스트리밍 데이터를 캡처하여 Amazon S3 및에 자동으로 로드할 Amazon Redshift 수 있으므로 기존 비즈니스 인텔리전스 도구 및 대시보드를 사용하여 거의 실시간으로 분석할 수 있습니다. Firehose는 데이터 처리량에 맞게 자동으로 규모를 조정하므로 지속적인 관리가 필요하지 않습니다. 또한 데이터를 로드하기 전에 일괄 처리, 압축 및 암호화가 가능합니다. See Also https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/ .
Kinesis Data Streams	Amazon Kinesis Data Streams는 특수한 요구에 맞게 스트리밍 데이터를 처리 또는 분석하는 사용자 지정 애플리케이션을 빌드하는 웹 서비스입니다. Amazon Kinesis Data Streams는 수십만 개의 소스로부터 시간당 테라바이트의 데이터를 지속적으로 캡처하고 저장할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/kinesis/streams/ .
AWS KMS	AWS Key Management Service 는 데이터를 암호화하는 데 사용되는 암호화 키의 생성 및 제어를 간소화하는 관리형 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/kms .
KMS 키	의 기본 리소스입니다 AWS Key Management Service. 일반적으로 KMS 키는 전적으로 KMS 내에서 생성, 사용 및 삭제됩니다. KMS는 암호화 및 서명을 위한 대칭 및 비대칭 KMS 키를 지원합니다. KMS 키는 고객 관리형, AWS 관리형 또는 AWS 소유형일 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서 AWS KMS keys 의 섹션을 참조하세요.

L

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

레이블이 지정된 데이터	Machine Learning에서 대상 또는 "올바른" 답을 이미 알고 있는 데이터입니다.
Lake Formation	AWS Lake Formation 는 데이터 레이크를 쉽게 설정, 보안 및 관리할 수 있는 관리형 서비스입니다. Lake Formation을 사용하면 데이터 소스를 검색한 다음 데이터를 분류, 정리 및 변환할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/lake-formation .
Lambda	AWS Lambda 는 서버를 프로비저닝하거나 관리하지 않고도 코드를 실행하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. 관리할 필요 없이 사실상 모든 애플리케이션 또는 백엔드 서비스의 코드를 실행할 수 있습니다. 코드가 다른 AWS 서비스 에서 자동으로 시작하도록 설정하거나 어떤 웹 또는 모바일 앱에서도 코드를 직접 호출할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/lambda/ .
시작 구성	Amazon EC2 오토 스케일링 활동에서 새 EC2 인스턴스 를 생성하는 데 사용되는 설명적 파라미터 집합입니다. Auto Scaling 그룹 에서 새 EC2 인스턴스를 시작하는 데 사용하는 템플릿입니다. 시작 구성에는 다른 구성 설정 중에서 Amazon Machine Image(AMI) ID, 인스턴스 유형, 키 페어, 보안 그룹 , 블록 디바이스 매핑 등의 정보가 포함됩니다.
시작 권한	사용자가 AMI를 시작할 수 있는 Amazon Machine Image(AMI) 속성입니다.
Launch Wizard	AWS Launch Wizard 는 개별 AWS 리소스를 수동으로 식별하고 프로비저닝할 필요 없이 Microsoft SQL Server Always On 및 HANA 기반 SAP 시스템과 같은 타사 애플리케이션에 대한 AWS 리소스의 크기 조정, 구성 및 배포 방법을 안내하는 클라우드 솔루션입니다. See Also https://aws.amazon.com/launchwizard .
Amazon Lex	Amazon Lex는 애플리케이션에서 대화형 인터페이스를 설계, 구축, 테스트 및 배포하기 위한 고급 자연어 모델을 갖춘 완전 관리형 인공지능(AI) 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/lex/ .
수명 주기	Auto Scaling 그룹 에 포함된 EC2 인스턴스 의 수명 주기 상태입니다. EC2 인스턴스는 전체 수명 기간 동안 여러 단계를 거쳐 진행됩니다. 이 단계에는 대기 중, InService, 종료 중 및 종료됨이 포함됩니다.

수명 주기 작업	EC2 인스턴스 시작 또는 종료와 같이 Auto Scaling이 일시 중지할 수 있는 작업입니다.
수명 주기 후크	인스턴스가 서비스 중이 아닌 동안 사용자 지정 작업을 수행할 수 있도록 EC2 인스턴스를 시작하거나 종료한 후 Auto Scaling을 일시 중지할 수 있는 특성입니다.
Lightsail	Amazon Lightsail을 사용하여 가상 프라이빗 서버를 시작하고 관리하는데 사용되는 서비스입니다 AWS는 저렴한 월별 요금으로 가상 프라이빗 서버를 배포하는 데 필요한 모든 것을 포함하는 번들형 플랜을 Lightsail 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/lightsail/ .
로드 밸런서	포트 집합과 결합된 DNS 이름입니다. 이 두 항목이 함께 애플리케이션을 위해 계획된 모든 요청에 대상을 제공합니다. 로드 밸런서는 한 리전 내의 모든 가용 영역 에 걸쳐 여러 애플리케이션 인스턴스로 트래픽을 분산합니다. 로드 밸런서는 Amazon EC2 인스턴스가 시작된 내의 여러 가용 영역에 걸쳐 AWS 리전 있을 수 있습니다. 하지만 로드 밸런서는 여러 리전으로 확장할 수 없습니다.
로컬 보조 인덱스	파티션 키가 테이블과 동일하지만 정렬 키가 다른 인덱스입니다. 로컬 보조 인덱스는 로컬 보조 인덱스의 모든 파티션이 동일한 파티션 키 값을 갖는 테이블 파티션으로 한정된다는 의미에서 "로컬"이라고 합니다. See Also 로컬 보조 인덱스 .
Amazon Location	Amazon Location Service는 개발자가 데이터 보안, 사용자 개인 정보 보호, 데이터 품질 또는 비용을 희생하지 않으면서 지도, 관심 지점, 지오코딩, 라우팅, 추적, 지오펜싱과 같은 위치 기능을 애플리케이션에 쉽게 추가할 수 있게 해주는 완전 관리형 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/location/ .
논리적 이름	리소스 , 매핑 , 파라미터 또는 출력을 식별하는 CloudFormation 템플릿 내의 고유 문자열(대소문자 구분)입니다. CloudFormation 템플릿에서 각 파라미터, 리소스 속성, 매핑 및 출력은 고유한 논리적 이름으로 선언되어야 합니다. Ref 함수를 사용하여 이러한 항목을 역참조할 경우 논리적 이름을 사용합니다.
Lookout for Equipment	Amazon Lookout for Equipment는 공장 장비에 장착된 센서의 데이터를 사용하여 비정상 동작을 탐지하여 기계 장애가 발생하기 전에 조치를 취할 수 있는 기계 학습 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/>.

Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics는 판매 수익 또는 고객 확보율의 급격한 하락과 같은 비즈니스 및 운영 데이터의 이상 현상을 자동으로 탐지하고 진단하는 기계 학습(ML) 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics>.

Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision은 컴퓨터 비전(CV)을 사용하여 산업용 제품의 결함을 찾아내는 기계 학습 서비스입니다. Amazon Lookout for Vision은 산업용 제품의 누락된 구성 요소, 차량 또는 구조물의 손상, 생산 라인의 불규칙성은 물론 실리콘 웨이퍼 또는 품질이 중요한 기타 물리적 품목의 미세한 결함까지도 식별할 수 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/>.

Lumberyard

See [O3DE](#).

M

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Macie

Amazon Macie는 AWS에서 기계 학습을 사용하여 민감한 데이터를 자동으로 검색, 분류 및 보호하는 보안 서비스입니다.

See Also <http://aws.amazon.com/macie/>.

Mail Transfer Agent(MTA)

클라이언트-서버 아키텍처를 사용하여 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 이메일 메시지를 전송하는 소프트웨어입니다.

메일박스 제공업체

이메일 메일박스 호스팅 서비스를 제공하는 조직입니다. 메일박스 제공업체는 메일박스 서비스만 제공하더라도 가끔 [인터넷 서비스 제공업체\(ISP\)](#)라고 불립니다.

메일박스 시뮬레이터

실제 수신자에게 메시지를 전송하지 않고 [Amazon SES](#)-기반 이메일 발송 애플리케이션을 테스트하는 데 사용할 수 있는 이메일 주소 집합입니다. 각 이메일 주소는 특정 시나리오(반송 메일 또는 불만)를 나타내며 시나리오에 특정한 일반적인 응답을 생성합니다.

기본 라우팅 테이블

새 [Amazon VPC 서브넷](#)이 라우팅에 사용하는 [라우팅 테이블](#)입니다. 선택한 다른 라우팅 테이블과 서브넷을 연결할 수 있습니다. 어떤 라우팅 테이블이 기본 라우팅 테이블인지도 변경할 수 있습니다.

AWS Mainframe Modernization	AWS Mainframe Modernization 서비스는 메인프레임 애플리케이션의 마이그레이션, 현대화, 실행 및 운영을 위한 클라우드 네이티브 플랫폼입니다. See Also https://aws.amazon.com/mainframe-modernization .
Managed Blockchain	Amazon Managed Blockchain은 널리 사용되는 오픈 소스 프레임워크를 통해 확장 가능한 블록체인 네트워크를 생성하고 관리하기 위한 완전 관리형 서비스입니다. See Also http://aws.amazon.com/managed-blockchain/ .
Amazon Managed Grafana	Amazon Managed Grafana는 여러 데이터 소스의 운영 지표, 로그 및 추적을 즉시 쿼리, 상관 관계 파악 및 시각화하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형의 안전한 데이터 시각화 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/grafana/ .
AWS 관리형 키	AWS KMS 안에 있는 한 가지 유형의 KMS 키.
관리형 정책	IAM에서 여러 사용자 , 그룹 및 역할 에 연결할 수 있는 독립형 IAM정책 입니다. 계정 . 관리형 정책은 AWS 관리형 정책(에서 생성 및 관리) 또는 고객 관리형 정책(에서 생성 및 관리 AWS)일 수 있습니다 AWS 계정.
AWS 관리형 정책	에서 생성하고 관리하는 IAM관리형 정책 입니다 AWS.
– Amazon Managed Service for Prometheus	Prometheus용 Amazon 관리 서비스는 컨테이너에 대한 가용성이 높고 안전하며 관리되는 모니터링을 제공하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/prometheus/ .
AWS Management Console	AWS Management Console 는 컴퓨팅, 스토리지 및 기타 클라우드 리소스 를 관리하는 그래픽 인터페이스입니다. See Also https://aws.amazon.com/console .
management portal	AWS Management Portal for vCenter 는 VMware vCenter를 사용하여 AWS 리소스 를 관리하기 위한 웹 서비스입니다. 기존 vCenter 환경 내에서 포털을 vCenter 플러그인으로 설치합니다. 설치되면 VMware VM을 Amazon EC2 로 마이그레이션하고 vCenter 내에서 AWS 리소스를 관리할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/ .
매니페스트	가져오기 또는 내보내기 작업에 대한 작업 생성 요청을 전송할 때 매니페스트라는 텍스트 파일에서 작업을 설명합니다. 매니페스트 파일은 스토리지 디바이스와 AWS 클라우드간에 데이터를 전송하는 방법을 지정하는 YAML 형식의 파일입니다.

매니페스트 파일	Amazon Machine Learning: 배치 예측을 설명하기 위해 사용되는 파일입니다. 매니페스트 파일은 각 입력 데이터 파일을 관련 배치 예측 결과와 관련 시킵니다. 이 파일은 Amazon S3 출력 위치에 저장됩니다.
매핑	조건부 파라미터 값을 CloudFormation 템플릿에 추가하는 방법입니다. 템플릿의 선택적 매핑 섹션에서 매핑을 지정하고 FN::FindInMap 함수를 사용하여 원하는 값을 검색합니다.
마커	See 페이지 매김 토큰 .
AWS Marketplace	AWS Marketplace 는 자격을 갖춘 파트너가 소프트웨어를 마케팅하고 고객에게 판매하는 AWS 웹 포털입니다. AWS Marketplace는 고객이 실행되는 소프트웨어 및 서비스를 찾고 구매하고 즉시 사용할 수 있도록 지원하는 온라인 소프트웨어 스토어입니다 AWS. See Also https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/ .
마스터 노드	코어 노드와 작업 노드가 완료될 때까지 작업을 계속 추적하는 Amazon Machine Image(AMI) 에서 실행되는 프로세스입니다.
최고 가격	하나 이상의 스팟 인스턴스 를 시작하기 위해 결제할 최고 가격입니다. 최고 가격이 현재 스팟 가격을(를) 초과하고 제한이 충족되면 Amazon EC2 는 사용자를 대신하여 인스턴스를 시작합니다.
최대 전송 속도	Amazon SES 를 사용하여 초당 전송할 수 있는 최대 이메일 메시지 수입니다.
평균 역수 순위 25위	Amazon Personalize : 모델에서 가장 높은 순위의 권장 사항과 관련성을 평가하는 평가 지표입니다. Amazon Personalize는 모든 권장 사항 요청에서 상위 25개 권장 사항 중에서 가장 관련성이 높은 권장 사항의 순위를 매길 때 모델의 평균 정확도를 사용하여 이 지표를 계산합니다. See Also 지표 , 추천 .
메비바이트(MiB)	메가 바이너리 바이트의 축소. 메비바이트(MiB)는 2 ²⁰ 또는 1,048,576 바이트입니다. 1메가바이트(MB)는 10 ⁶ , 즉 1,000,000바이트입니다. 1,024MiB는 기비바이트(GiB) 입니다.
구성원 리소스	See 리소스 .
MemoryDB	Amazon MemoryDB는 마이크로서비스 아키텍처를 사용하는 최신 애플리케이션을 위해 특별히 구축된 Redis와 호환되고 내구성이 뛰어난 인 메모리 데이터베이스 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/memorydb>.

메시지 ID	<p>Amazon SES: 전송되는 모든 이메일 메시지에 할당되는 고유의 식별자입니다.</p> <p>Amazon SQS: 메시지를 대기열에 전송할 때 반환되는 식별자입니다.</p>
metadata	<p>다른 데이터 또는 객체에 대한 정보입니다. Amazon S3 및 Amazon EMR에서 메타데이터는 객체를 설명하는 이름-값 페어 형식을 사용합니다. 여기에는 마지막으로 수정한 날짜와 같은 기본 메타데이터 및 표준 HTTP 메타데이터(예: 콘텐츠-유형)가 포함됩니다. 사용자가 객체를 저장할 때 사용자 지정 메타데이터를 지정할 수도 있습니다. Amazon EC2 메타데이터에는 인스턴스가 인스턴스 유형, IP 주소와 같은 자신에 대한 정보를 확인하기 위해 검색할 수 있는 EC2 인스턴스에 대한 데이터가 포함됩니다.</p>
지표	<p>네임스페이스 정확히 하나, 척도 이름 정확히 하나, 0에서 10 사이 차원의 고유한 조합으로 정의되는 시계열 데이터의 요소입니다. 측정치 및 측정치에서 파생된 통계가 CloudWatch의 기반입니다.</p>
척도 이름	<p>네임스페이스 및 선택적 차원과 함께 사용되는 측정치의 기본 식별자입니다.</p>
지표	<p>Amazon Personalize: 모델을 훈련시킬 때 Amazon Personalize가 생성하는 평가 데이터입니다. 메트릭을 사용하여 모델의 성능을 평가하고, 솔루션 구성 수정에 따른 효과를 확인하고, 동일한 훈련 데이터를 사용하지만 다른 레시피로 생성된 솔루션 간의 결과를 비교합니다.</p> <p>See Also 솔루션, 레시피.</p>
MFA	<p>See 다중 인증(MFA).</p>
마이크로 인스턴스	<p>가끔 갑작스럽게 높은 CPU 활동이 발생하는 경우에 더 경제적으로 사용할 수 있는 EC2 인스턴스 유형입니다.</p>
AWS Microservice Extractor for .NET	<p>AWS Microservice Extractor for .NET 는 AWS 클라우드 또는 온프레미스에서 실행되는 대규모 모놀리식 애플리케이션을 더 작고 독립적인 서비스로 분류하는 데 필요한 시간과 노력을 줄이는 데 도움이 되는 보조 현대화 도구입니다. 이러한 서비스는 독립적으로 운영 및 관리할 수 있습니다.</p>
Migration Hub	<p>AWS Migration Hub 는 여러 AWS 도구 및 파트너 솔루션에서 마이그레이션 작업을 추적할 수 있는 단일 위치를 제공하는 서비스입니다.</p>

	See Also https://aws.amazon.com/migration-hub/ .
MIME	See Multipurpose Internet Mail Extensions(MIME) .
Amazon ML	Amazon Machine Learning은 데이터의 패턴을 조사하여 Machine Learning (ML) 모델을 만들고, 이 모델을 사용하여 새 데이터를 처리하고 예측을 생성하는 클라우드 기반 서비스입니다. See Also http://aws.amazon.com/machine-learning/ .
ML 모델	Machine Learning (ML)에서 데이터의 패턴을 조사하여 예측을 생성하는 수학적 모델입니다. Amazon Machine Learning은 바이너리 분류, 멀티클래스 분류 및 회귀라는 세 가지 유형의 ML 모델을 지원합니다. 예측 모델이라고도 알려져 있습니다. See Also 바이너리 분류 모델 , 멀티클래스 분류 모델 , 회귀 모델 .
Mobile Analytics	Amazon Mobile Analytics는 대규모로 모바일 앱 사용량 데이터를 수집, 시각화, 파악 및 추출하는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/mobileanalytics .
Mobile Hub	See Amplify .
AWS 모바일 SDK	See Amplify .
Mobile SDK for Android	See Amplify Android .
Mobile SDK for iOS	See Amplify iOS .
Mobile SDK for Unity	AWS Mobile SDK for Unity는에 포함되어 있습니다 AWS SDK for .NET .
Mobile SDK for Xamarin	AWS Mobile SDK for Xamarin은에 포함되어 있습니다 AWS SDK for .NET .
Amazon Monitron	Amazon Monitron은 기계 학습(ML)을 사용하여 산업 기계의 비정상 동작을 탐지하는 엔드-투-엔드 시스템입니다. Amazon Monitron을 사용하여 예측 유지 보수를 구현하고 예상치 못한 다운타임을 줄일 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/monitron/ .
Amazon MQ	Amazon MQ는 Apache ActiveMQ용 관리형 메시지 브로커 서비스로서, 클라우드에서 메시지 브로커를 설치하고 운영하는 데 사용할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/amazon-mq/ .
MTA	See Mail Transfer Agent(MTA) .

다중 AZ 배포	다른 가용 영역 에 동기 대기 복제본이 있는 기본 DB 인스턴스 입니다. 기본 DB 인스턴스는 가용 영역 전체에서 대기 복제본으로 동기식으로 복제됩니다.
멀티클래스 분류 모델	사전 정의된 제한적인 허용 가능 값 집합에 속한 값을 예측하는 Machine Learning 모델입니다. 예: "이 제품은 책, 영화 또는 의류입니까?"
다중 인증(MFA)	선택적 AWS 계정 보안 기능입니다. AWS MFA를 활성화한 후에는 보안 AWS 웹 페이지 또는에 액세스할 때마다 로그인 자격 증명 외에 6자리 일회용 코드를 제공해야 합니다 AWS Management Console . 이 일회용 코드는 물리적으로 소유하고 있는 인증 디바이스에서 얻을 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/mfa/ .
멀티파트 업로드	단일 객체를 여러 부분으로 구성된 한 세트로 업로드하기 위해 사용할 수 있는 기능입니다.
Multipurpose Internet Mail Extensions(MIME)	비 ASCII 텍스트와 첨부 파일과 같은 비 텍스트 요소를 포함하도록 이메일 프로토콜을 확장하는 인터넷 표준입니다.
Multitool	대규모 데이터 세트를 관리하기 위한 간단한 명령줄 인터페이스를 제공하는 Cascading 애플리케이션입니다.
다중 값 속성	둘 이상의 값이 있는 속성입니다.
아마존 MWAA	Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 Apache Airflow에 대한 관리형 오케스트레이션 서비스로 클라우드에서 종단 간 데이터 파이프라인을 대규모로 설정하고 운영하는 데 도움을 줍니다. See Also https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow .

N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

네임스페이스	보유하는 항목(이름 또는 기술 용어 또는 단어)에 대한 컨텍스트를 제공하고 다른 네임스페이스에 상주하는 동음이의어 항목을 명확히 구별할 수 있는 추상적 컨테이너입니다.
NAT	네트워크 주소 변환입니다. 트래픽 라우팅 디바이스 간에 데이터 패킷이 전송되는 동안 하나 이상의 IP 주소를 다른 주소에 매핑하는 전략입니다. 이

	<p>전략은 일반적으로 발신 트래픽을 허용하면서 인터넷 통신을 프라이빗 인스턴스로 제한하기 위해 사용됩니다.</p> <p>See Also Network Address Translation 및 Protocol Translation, NAT 게이트웨이, NAT 인스턴스.</p>
NAT 게이트웨이	<p>인바운드 인터넷 트래픽을 보호하기 서브넷 위해 프라이빗에서 네트워크 주소 변환을 AWS수행하는에서 관리하는 NAT 디바이스입니다. NAT 게이트웨이는 NAT 및 포트 주소 변환을 모두 사용합니다.</p> <p>See Also NAT 인스턴스.</p>
NAT 인스턴스	<p>인바운드 인터넷 트래픽을 보호하기 위해 Amazon VPC 퍼블릭 서브넷에서 네트워크 주소 변환을 수행하는, 사용자가 구성하는 NAT 디바이스입니다.</p> <p>See Also NAT 게이트웨이.</p>
Neptune	<p>Amazon Neptune은 관리형 그래프 데이터베이스 서비스로, 고도로 연결된 데이터 세트를 사용하는 애플리케이션을 빌드하고 실행하기 위해 사용할 수 있습니다. Neptune은 널리 사용되는 그래프 쿼리 언어인 Apache TinkerPop Gremlin 및 W3C의 SPARQL를 지원하므로 연결성이 높은 데이터 세트를 효율적으로 탐색하는 쿼리를 구축할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/neptune/.</p>
네트워크 ACL	<p>서브넷에서 들어오고 나가는 트래픽을 제어하기 위해 방화벽 역할을 수행하는 선택적 보안 계층입니다. 단일 네트워크 ACL을 사용하여 여러 서브넷을 연결할 수 있지만, 한 서브넷을 한 번에 단 하나의 네트워크 ACL과 연결할 수 있습니다.</p>
Network Address Translation 및 Protocol Translation	<p>(NAT-PT) RFC 2766에 정의된 인터넷 프로토콜 표준입니다.</p> <p>See Also NAT 인스턴스, NAT 게이트웨이.</p>
Network Firewall	<p>AWS Network Firewall 는 모든 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPCs).</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/network-firewall.</p>
n-gram 처리기	<p>n-gram 변환을 수행하는 처리기입니다.</p> <p>See Also n-gram 변환.</p>
n-gram 변환	<p>Amazon Machine Learning: 텍스트 문자열 분석을 보조하는 변환입니다. n-gram 변환은 n 단어 크기의 창을 텍스트 위로 슬라이딩하고(여기서 n은 사용자가 지정) n 단어 이하의 모든 문자열을 출력하여 텍스트 변수를 입력 및</p>

	출력 문자열로 가져옵니다. 예를 들어, 창 크기 = 2인 n-gram 변환을 지정하면 모든 2단어 조합과 모든 단일 단어가 반환됩니다.
NICE Desktop Cloud Visualization	사용자가 원격 고성능 서버에 호스팅된 그래픽 집약형 3D 애플리케이션에 안전하게 연결할 수 있도록 하는 원격 시각화 기술입니다.
Nimble Studio	Amazon Nimble Studio는 크리에이티브 스튜디오가 스토리보드에서 최종 결과물에 이르기까지 시각적 효과, 애니메이션 및 대화형 콘텐츠를 생성할 수 있는 관리형 AWS 클라우드 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/nimble-studio/ .
노드	OpenSearch Service : 오픈서치 인스턴스. 노드는 데이터 인스턴스 또는 전용 마스터 인스턴스일 수 있습니다. See Also 전용 마스터 노드 .
NoEcho	다른 방식으로는 템플릿 파라미터의 이름과 값을 기본적으로 보고하지 않도록 하는 CloudFormation 파라미터의 속성입니다. NoEcho 속성을 선언하면 <code>cfn-describe-stacks</code> 명령에 의해 매개 변수 값이 보고서에서 별표로 마스킹됩니다.
KK(5/10/25)의 정규화된 할인 누적 이득 (NCDG)	Amazon Personalize : 순위가 높은 모델의 권장 사항의 관련성을 알려주는 평가 지표입니다. 여기서 K는 5, 10 또는 25개의 권장 사항의 표본 크기입니다. Amazon Personalize는 순위 목록에서의 위치에 따라 권장 사항에 가중치를 할당하여 이를 계산합니다. 여기서 각 권장 사항은 위치에 따라 달라지는 요소만큼 할인(가중치가 낮음)됩니다. K의 정규화된 할인 누적 이득은 목록에서 아래에 있는 권장 사항이 목록의 상위에 있는 권장 사항보다 관련성이 낮다고 가정합니다. See Also 지표 , 추천 .
NoSQL	가용성 높고 확장 가능하며 높은 성능을 위해 최적화된 비관계형 데이터베이스 시스템입니다. NoSQL 데이터베이스(예: DynamoDB)는 관계형 모델 대신에 키-값 페어 또는 문서 스토리지와 같은 대체 모델을 데이터 관리에 사용합니다.
널 객체	널 객체는 버전 ID가 널인 객체입니다. Amazon S3 은(는) 해당 버킷의 버전 관리 이(가) 일시 중단된 시점에 버킷 에 널 객체를 추가합니다. 버킷의 각 키에 대해 하나의 널 객체만 있을 수 있습니다.
통과 횟수	기계 학습 모델을 교육하기 위해 Amazon 기계 학습이 동일한 데이터 레코드를 사용할 수 있는 횟수입니다.

O

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

O3DE	<p>오픈 3D 엔진(Amazon Lumberyard의 후속 엔진)은 게임 및 시뮬레이션 제작을 위한 오픈 소스 3D 개발 엔진입니다. O3DE는 Apache 2.0에 따라 라이선스가 부여되며 Amazon을 비롯한 기여자 커뮤니티에서 유지 관리합니다.</p> <p>See Also https://www.o3de.org/, https://aws.amazon.com/lumberyard/, https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/.</p>
객체	<p>Amazon S3: Amazon S3에 저장된 기본 개체 유형입니다. 객체는 객체 데이터와 메타데이터로 구성됩니다. 이 데이터 부분은 Amazon S3에서 볼 수 없습니다.</p> <p>CloudFront: HTTP 또는 한 버전의 RTMP를 통해 서비스할 수 있는 개체입니다.</p>
관찰	<p>Amazon Machine Learning: Amazon Machine Learning(Amazon ML)이 기계 학습 모델에 예측 방법 또는 예측 생성 방법을 교육하기 위해 사용하는 데이터의 단일 인스턴스입니다. Amazon ML 입력 데이터 파일의 각 행은 관찰입니다.</p>
온디맨드 인스턴스	<p>장기 약정 없이 시간 또는 초 단위로(최소 60초) 컴퓨팅 용량에 대한 요금을 청구하는 Amazon EC2 요금 옵션입니다.</p>
오픈 3D 엔진	<p>See O3DE.</p>
OpenSearch Service	<p>Amazon OpenSearch Service는 오픈 소스 검색 및 분석 엔진인 OpenSearch를 배포, 운영 및 확장하기 위한 AWS 관리형 서비스입니다. AWS 클라우드. 또한 Amazon OpenSearch Service(OpenSearch)는 보안 옵션, 고가용성, 데이터 내구성 및 다이렉트 액세스를 오픈서치 API에 제공합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/elasticsearch-service.</p>
작업	<p>API 함수입니다. 작업이라고도 합니다.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks 는 Chef를 사용하여 인스턴스 및 애플리케이션 그룹을 구성하고 운영하는 데 도움이 되는 구성 관리 서비스입니다. 애플리케이션의</p>

	<p>아키텍처 및 각 구성 요소의 사양을 정의할 수 있습니다. 구성 요소에는 패키지 설치, 소프트웨어 구성 및 리소스(예: 스토리지)가 포함됩니다. 시간, 로드, 수명 주기 이벤트를 기반으로 작업을 자동화할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/opsworks/.</p>
낙관적 잠금	<p>업데이트를 수행하기 전에 업데이트하려는 항목을 다른 사람이 수정하지 않도록 보장하기 위한 전략입니다. DynamoDB의 경우 AWS SDK가 낙관적 잠금 지원을 제공합니다.</p>
옵트인 리전	<p>기본적으로 비활성화 AWS 리전 된 입니다. 옵트인 리전을 사용하려면 이를 활성화해야 합니다. 2019년 3월 20일 이후에 도입된 리전은 옵트인 리전 입니다. 옵트인 리전 목록은 AWS 계정 관리 안내서의 리전 활성화 및 비활성화 전 고려 사항을 참조하세요.</p> <p>See Also 기본적으로 활성화되는 리전.</p>
조직	<p>조직:를 통합하고 관리하기 위해 생성하는 엔터티입니다 AWS 계정. 조직은 관리 계정 하나와 0개 이상의 멤버 계정을 갖습니다.</p>
조직 단위	<p>조직: 조직의 Root 내에 있는 계정 컨테이너입니다. 조직 단위(OU)에는 다른 OU가 포함될 수 있습니다.</p>
조직	<p>AWS Organizations 는 여러를 생성하여 중앙에서 관리하는 조직 AWS 계정으로 통합하는 데 사용할 수 있는 계정 관리 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/organizations/.</p>
원본 액세스 ID	<p>OAI라고도 합니다. Amazon CloudFront를 사용하여 Amazon S3버킷이(가) 있는 콘텐츠를 원본으로 서비스하는 경우, 사용자가 Amazon S3 URL 대신 CloudFront URL을 통해 콘텐츠에 액세스하도록 요구하기 위해 사용하는 가상 ID입니다. 일반적으로 CloudFront 프라이빗 콘텐츠와(과) 함께 사용됩니다.</p>
오리진 서버	<p>CloudFront를 통해 제공하는 확정적 원본 버전의 콘텐츠가 포함된 Amazon S3 버킷 또는 사용자 지정 오리진입니다.</p>
원본 환경	<p>CodeDeploy 블루/그린 배포를 시작할 때 배포 그룹의 인스턴스입니다.</p>
OSB 변환	<p>Orthogonal Sparse Bigram 변환입니다. Machine Learning에서 텍스트 문자열 분석을 보조하며 N-gram 변환을 대체하는 변환입니다. OSB 변환은 n 단어 크기의 창을 텍스트 위로 슬라이딩하고 창의 첫 번째 단어가 포함된 모든 단어 페어를 출력하여 생성됩니다.</p>

See Also [n-gram 변환](#).

OU See [조직 단위](#).

Outpost AWS Outposts 는 AWS 인프라, 서비스, APIs 및 도구를 온프레미스 데이터 센터 및 엣지 로케이션으로 확장 AWS 하는의 완전 관리형 서비스입니다. 온프레미스 시스템에 AWS Outposts 대한 짧은 지연 시간 액세스, 로컬 데이터 처리, 데이터 레지던시 및 로컬 시스템 상호 종속성을 사용한 애플리케이션 마이그레이션이 필요한 워크로드 및 디바이스에 사용합니다. See Also <https://aws.amazon.com/outposts>.

출력 위치 Amazon Machine Learning: 배치 예측의 결과가 저장되는 Amazon S3 위치입니다.

P

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

페이지 매김 큰 레코드 목록을 분리된 작은 부분으로 반환하여 API 요청에 응답하는 프로세스입니다. 페이지 매김은 다음 상황에서 수행될 수 있습니다.

- 클라이언트가 반환되는 최대 레코드 수를 총 레코드 수 이하의 값으로 설정합니다.
- 서비스에 기본값으로 설정된 반환되는 최대 레코드 수가 총 레코드 수보다 작습니다.

API 응답에 페이지를 매길 때 서비스가 큰 레코드 목록의 하위 집합과 더 많은 레코드가 사용 가능함을 나타내는 페이지 매김 토큰을 전송합니다. 클라이언트는 이 페이지 매김 토큰을 후속 API 요청에 포함시키고, 서비스는 레코드의 다음 하위 집합으로 응답합니다. 이 과정은 서비스가 레코드의 하위 집합과 모든 레코드가 전송되었음을 나타내는 페이지 매김 없음 토큰으로 응답할 때까지 계속됩니다.

페이지 매김 토큰 API 응답에 더 큰 레코드 목록이 포함되어 있음을 나타내는 마커입니다. 서비스가 레코드의 하위 집합과 모든 레코드가 전송되었음을 나타내는 페이지 매김 없음 토큰으로 응답할 때까지 클라이언트는 레코드의 다음 하위 집합을 가져오기 위한 후속 API 요청에서 이 마커를 반환할 수 있습니다.

	See Also 페이지 매김 .
유료 AMI	AWS Marketplace 에서 다른 Amazon EC2 사용자에게 판매하는 Amazon Machine Image(AMI) 입니다.
AWS Panorama	AWS Panorama 는 조직이 온프레미스 카메라에 컴퓨터 비전(CV)을 제공하여 로컬에서 예측하는 데 사용할 수 있는 기계 학습(ML) 어플라이언스 및 소프트웨어 개발 키트(SDK)입니다. See Also https://aws.amazon.com/panorama .
AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster 는에서 고성능 컴퓨팅(HPC) 클러스터를 배포하고 관리하는 데 도움이 되는 AWS 지원되는 오픈 소스 클러스터 관리 도구입니다 AWS 클라우드.
반가상화	See PV 가상화 .
part	멀티파트 업로드 요청에서 객체 데이터의 연속적인 부분입니다.
파티션	의 그룹입니다 AWS 리전 . 각 리전은 하나의 파티션에만 있으며 각 파티션에는 하나 이상의 리전이 포함됩니다. 파티션에는 AWS Identity and Access Management (IAM) 인프라의 독립 인스턴스가 있습니다. 즉, 파티션은 동일한 인증, 계정 및 리소스 스택을 공유하는 리전으로 구성됩니다. 각 AWS 계정은 하나의 파티션으로 범위가 지정됩니다. 한 파티션의 IAM 자격 증명을 사용하여 다른 파티션의 리소스와 상호 작용할 수 없습니다. 일부는 교차 리전 기능을 제공하도록 AWS 서비스 설계되었습니다. 이러한 교차 리전 기능은 동일한 파티션의 리전 간에만 지원됩니다. AWS 상용 리전은 AWS 파티션에 있고 중국 리전은 AWS-cn 파티션에 있으며 AWS-us-gov 파티션에 AWS GovCloud (US) Regions 있습니다.
파티션 키	속성으로 구성된 단순 기본 키입니다(해시 속성이라고도 알려짐). See Also 기본 키 , 정렬 키 .
PAT	포트 주소 변환입니다.
페비바이트(PiB)	페타 바이너리 바이트(peta binary byte)를 축약한 단어인 페비바이트는 2^{50} , 즉 1,125,899,906,842,624바이트입니다. 페타바이트(PB)는 10^{15} , 즉 1,000,000,000,000,000바이트입니다. 1,024PiB는 엑스비바이트(EiB) 입니다.
기간	See 샘플링 기간 .

권한	정책 내에서 특정 리소스 에 대한 액세스를 허용하거나 거부하는 문입니다. 권한을 다음과 같이 설명할 수 있습니다. "A는 C에 대해 B를 수행할 권한이 있습니다." 예를 들어, Jane(A)은 John의 Amazon SQS 대기열(C)에서 메시지(B)를 읽을 권한이 있습니다. Jane이 John의 대기열을 사용하도록 Amazon SQS에 요청을 보낼 때마다 서비스에서는 Jane에게 권한이 있는지 확인합니다. 또한 요청이 John이 권한에 설정한 조건을 충족하는지 여부도 확인합니다.
영구 스토리지	데이터가 삭제될 때까지 온전하게 유지되는 데이터 스토리지 솔루션입니다. AWS 내의 옵션에는 Amazon S3 , Amazon RDS , DynamoDB 및 기타 서비스가 포함됩니다.
Amazon Personalize	Amazon Personalize는 개별화된 제품 및 콘텐츠 권장 사항을 생성하기 위한 인공 지능 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/personalize/ .
PERSONALIZED_RANKING 레시피	Amazon Personalize : 사용자의 예상 관심도를 기반으로 순위가 매겨진 순서대로 추천 아이템을 제공하는 레시피. See Also 레시피 , 추천 , 맞춤화된 순위 레시피 , Popularity-Count 레시피 .
맞춤화된 순위 레시피	Amazon Personalize : PERSONALIZED_RANKING 레시피로, 특정 사용자의 예상 관심 수준을 기반으로 제공하는 아이템 컬렉션의 순위를 매깁니다. 개인화된 순위 레시피를 사용하여 특정 사용자에게 맞게 개인화된 엄선된 항목 목록 또는 정렬된 검색 결과를 만들 수 있습니다. See Also 레시피 , PERSONALIZED_RANKING 레시피 .
물리적 이름	스택 을 생성할 때 CloudFormation 이 각 리소스 에 할당하는 고유 레이블입니다. 일부 CloudFormation 명령은 물리적 이름을 --physical-name 파라미터가 있는 값으로 허용합니다.
파일럿 라이트	기본 리전의 데이터를 대기 상태로 복제한 다음 핵심 워크로드 인프라만 포함된 복제본을 프로비저닝하는 액티브-패시브 재해 복구 전략입니다. 이 인프라가 제대로 작동하고 요청을 처리하려면 컴퓨팅과 같은 나머지 리소스를 프로비저닝해야 합니다. See Also , , .
Amazon Pinpoint	Amazon Pinpoint는 조직이 SMS, 이메일, 모바일 푸시 알림, 음성 메시지 및 애플리케이션 내 채널을 통해 적시에 대상 콘텐츠를 전송할 수 있도록 지원하는 다중 채널 통신 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/pinpoint .

파이프라인	CodePipeline : 소프트웨어가 릴리스 프로세스를 통과하는 방식을 정의하는 워크플로우 구성입니다.
일반 텍스트	와는 반대로 암호화 암호화 텍스트 되지 않은 정보입니다.
정책	IAM : 사용자, 그룹 또는 역할에 적용되는 권한을 정의하는 문서입니다. 권한은 사용자가 AWS에서 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. 정책은 일반적으로 특정 작업에 대한 액세스를 허용하며 , EC2 인스턴스 , Amazon S3버킷 과 같은 특정 리소스 에 작업이 허용되도록 선택적으로 허가할 수 있습니다. 또한 정책은 액세스를 명시적으로 거부 할 수 있습니다. Amazon EC2 오토 스케일링 : Auto Scaling 그룹에 대해 인스턴스를 시작하거나 종료하는 데 필요한 정보를 저장하는 객체입니다. 정책을 실행하면 인스턴스가 시작되거나 종료됩니다. Auto Scaling 정책을 간접적으로 호출하기 위한 경보 를 구성할 수 있습니다.
정책 생성기	사용 가능한 옵션 목록에서 요소를 선택하여 정책 을 작성하는 데 도움이 되는 IAMAWS Management Console 의 도구입니다.
정책 시뮬레이터	실제 시나리오에서 효과를 볼 수 있도록 정책 을 테스트하고 문제를 해결하는 데 도움이 되는 IAMAWS Management Console 의 도구입니다.
정책 검사기	기존 IAM 액세스 제어 정책 을 검사하여 정책이 IAM 정책 문법을 준수하도록 하는 IAMAWS Management Console 의 도구입니다.
Amazon Polly	Amazon Polly는 텍스트를 자연스럽게 들리는 사람의 음성으로 변환하는 텍스트 음성 변환(TTS) 서비스입니다. Amazon Polly는 다양한 언어로 수십 개의 생생한 음성을 제공하므로 다양한 국가에서 작동하는 음성 지원 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/polly/ .
Popularity-Count 레시피	Amazon Personalize : 고유 사용자와 가장 많이 상호작용한 아이템을 추천하는 USER_PERSONALIZATION 레시피입니다. See Also 레시피 , USER_PERSONALIZATION 레시피 .
Porting Assistant for .NET	Porting Assistant for .NET는 Microsoft .NET Framework 애플리케이션을 오픈 소스 .NET Core로 이식하는 데 필요한 수동 작업을 줄여주는 호환성 분석기입니다.
K(5/10/25)에서의 정밀도	Amazon Personalize : 모델의 권장 사항이 K (5, 10 또는 25) 권장 사항의 표본 크기를 기준으로 얼마나 관련성이 있는지 알려주는 평가 지표입니다.

	Amazon Personalize는 상위 K개 권장 사항 중 관련 있는 권장 사항 수를 K로 나눈 값을 기준으로 이 지표를 계산합니다. 여기서 K는 5, 10 또는 25입니다. See Also 지표 , 추천 .
prefix	See 작업 접두사 .
Premium Support	AWS 고객이 AWS 인프라 서비스 지원을 위해 구독할 수 있는 one-on-one 빠른 응답 지원 채널입니다. See Also https://aws.amazon.com/premiumsupport/ .
미리 서명된 URL	쿼리 문자열 인증 (를) 사용하는 웹 주소입니다.
기본 키	두 개의 항목이 동일한 키를 사용할 수 없도록 DynamoDB 테이블의 각 항목을 고유하게 식별하는 하나 또는 두 개의 속성입니다. See Also 파티션 키 , 정렬 키 .
기본 샤드	See 샤드 .
보안 주체	정책 에 정의된 권한을 받는 user , 서비스 또는 계정 입니다. 보안 주체는 "A는 C에 대해 B를 수행할 수 있습니다"라는 문에서 A입니다.
AWS Private CA	AWS Private Certificate Authority는 프라이빗 디지털 인증서를 발급하고 취소하기 위한 호스팅 프라이빗 인증 기관 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/ .
프라이빗 콘텐츠	Amazon CloudFront 를 사용하여 Amazon S3 버킷 (를) 오리진으로 사용하는 콘텐츠를 서비스할 때 사용자에게 서명된 URL을 사용하도록 요구하여 콘텐츠에 대한 액세스를 제어하는 방법입니다. 서명된 URL은 현재 날짜와 시간, 요청이 발생하는 IP 주소를 기반으로, 또는 둘 모두를 기반으로 사용자 액세스를 제한합니다.
프라이빗 IP 주소	네트워크에 연결된 디바이스가 IP(인터넷 프로토콜)를 사용하여 서로 통신하기 위해 사용하는 프라이빗 숫자 주소입니다(예: 192.0.2.44). 시작할 때 각 EC2 인스턴스 에 프라이빗 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 주소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation(NAT)을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. 예외: Amazon VPC 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다.
프라이빗 서브넷	인터넷에서 해당 인스턴스에 접근할 수 없는 Amazon VPC 서브넷 입니다.

제품 코드	에 제품을 제출할 AWS 때에서 제공하는 식별자입니다 AWS Marketplace .
속성	See 리소스 속성 .
속성 규칙	CloudFormation 템플릿에서 속성, 매핑 및 출력 값을 선언하기 위한 JSON 호환 마크업 표준입니다.
프로비저닝된 IOPS	빠르고 예측 가능하며 일관적인 I/O 성능을 제공하는 스토리지 옵션입니다. DB 인스턴스를 생성하는 동안 IOPS 속도를 지정하면 Amazon RDS 는 DB 인스턴스의 수명이 끝날 때까지 IOPS 속도를 프로비저닝합니다.
의사 매개 변수	선언할 필요 없이 CloudFormation 템플릿에서 사용할 수 있는 AWS:StackName과(와) 같은 사전 정의된 설정입니다. 정규 매개 변수를 사용할 수 있는 곳 어디서나 의사 매개 변수를 사용할 수 있습니다.
퍼블릭 AMI	모든 AWS 계정 이 시작할 권한을 가지고 있는 Amazon Machine Image(AMI) 입니다.
퍼블릭 데이터 세트	AWS 클라우드 기반 애플리케이션에 원활하게 통합될 수 있는 대규모의 퍼블릭 정보 컬렉션입니다. Amazon은 커뮤니티에 퍼블릭 데이터 세트를 무료로 저장하며 AWS 서비스, 다른 데이터와 마찬가지로 사용자는 자신의 애플리케이션에 사용하는 컴퓨팅 및 스토리지에 대해서만 비용을 지불합니다. 현재 이러한 데이터 세트에는 인간 게놈 프로젝트, 미국 인구 조사, Wikipedia 및 기타 소스의 데이터가 포함됩니다. See Also https://aws.amazon.com/publicdatasets .
퍼블릭 IP 주소	네트워크에 연결된 디바이스가 IP(인터넷 프로토콜)를 사용하여 서로 통신하기 위해 사용하는 퍼블릭 숫자 주소입니다(예: 192.0.2.44). 시작할 때 각 EC2 인스턴스 에 프라이빗 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 주소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation(NAT)을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. 예외: Amazon VPC 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다.
퍼블릭 서브넷	인터넷에서 해당 인스턴스에 접근할 수 있는 서브넷 입니다.
PV 가상화	전체 하드웨어 및 CPU 가상화에 대한 특별 지원 확장이 없는 호스트 시스템에서 게스트 VM을 실행할 수 있는 Paravirtual 가상화입니다. PV 게스트는 하드웨어 에뮬레이션을 사용하지 않는 수정된 운영 체제를 실행하기 때문에 향상된 네트워킹 또는 GPU 지원과 같은 하드웨어 관련 기능을 제공할 수 없습니다. See Also HVM 가상화 .

Q

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon QLDB	Amazon Quantum Ledger Database(QLDB)는 완전관리형 원장 데이터베이스로, 중앙의 신뢰할 수 있는 기관이 소유하는 투명하고, 변경 불가능하며, 암호화 방식으로 검증 가능한 트랜잭션 로그를 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/qldb .
Quartile binning 변환	Amazon Machine Learning: 숫자 변수 및 bin 숫자라는 파라미터의 두 가지 입력을 받고 카테고리 변수를 출력하는 프로세스입니다. Quartile binning 변환은 기계 학습 모델이 숫자 변수 배포의 부분에 대해 별도의 중요성 값을 학습할 수 있도록 하여 변수의 배포에서 비선형성을 찾습니다.
Query	URL에서 일반적으로 GET 또는 POST HTTP 방법과 파라미터를 포함한 쿼리 문자열만을 사용하는 웹 서비스 유형입니다. See Also REST .
쿼리 문자열 인증	인증 정보를 Authorization 헤더 대신 HTTP 요청 쿼리 문자열에 배치하는 데 사용할 수 있는 AWS 기능으로, 의 객체에 대한 URL 기반 액세스를 제공합니다. 버킷 .
대기열	임시 스토리지에 보류되어 전송 또는 처리 대기 중인 메시지 또는 작업의 시퀀스입니다.
대기열 URL	대기열을 고유하게 식별하는 웹 주소입니다.
Quick	Amazon Quick은 시각화를 구축하고, 분석을 수행하고, 데이터에서 비즈니스 인사이트를 빠르게 얻는 데 사용할 수 있는 빠른 클라우드 기반 비즈니스 분석 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/quicksight/ .
할당량	의 리소스, 작업 및 항목의 최대값 AWS 계정

R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	<p>AWS Resource Access Manager 는 AWS 고객이 조직 내 AWS 계정 또는 조직과 AWS 리소스를 안전하게 공유하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/ram.</p>
범위 GET	<p>다운로드를 위해 가져올 바이트 범위의 데이터를 지정하는 요청입니다. 객체가 큰 경우 각각 다른 바이트 범위를 GET에 지정하는 여러 개의 범위 GET 요청을 전송하여 다운로드를 더 작은 단위로 분리할 수 있습니다.</p>
원시 이메일	<p>이메일 헤더 및 MIME 유형을 지정할 수 있는 sendmail 요청 유형입니다.</p>
Amazon RDS	<p>Amazon Relational Database Service는 클라우드에서 관계형 데이터베이스를 더 쉽게 설치, 운영 및 확장할 수 있는 웹 서비스입니다. 업계 표준 관계형 데이터베이스를 위한 비용 효율적이고 크기 조정이 가능한 용량을 제공하며 일반적인 데이터베이스 관리 작업을 관리합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/rds.</p>
로컬 읽기/글로벌 쓰기	<p>워크로드에 대한 모든 쓰기는 하나의 기본 리전으로 전송되고 모든 읽기 트래픽은 요청이 시작된 리전에서 서비스되는 액티브-액티브 전략입니다. 일반적으로 비동기 데이터 저장소를 사용하여 설계됩니다. 로컬 읽기-글로벌 쓰기라고도 합니다.</p> <p>See Also , .</p>
로컬 읽기/로컬 쓰기	<p>워크로드에 대한 모든 쓰기는 하나의 기본 리전으로 전송되고 모든 읽기 트래픽은 요청이 시작된 리전에서 서비스되는 액티브-액티브 전략입니다. 일반적으로 비동기 데이터 저장소를 사용하여 설계됩니다. 로컬 읽기-글로벌 쓰기라고도 합니다.</p> <p>See Also , .</p>
읽기 전용 복제본	<p>Amazon RDS: 다른 DB 인스턴스의 활성 복사본입니다. 원본 DB 인스턴스의 데이터 업데이트는 MySQL 5.1의 내장 복제 기능을 사용하여 읽기 전용 복제본 DB 인스턴스로 복제됩니다.</p>
실시간 예측	<p>Amazon Machine Learning: 개별 데이터 관찰에 대해 동기적으로 생성된 예측입니다.</p> <p>See Also 배치 예측.</p>
수신 핸들	<p>Amazon SQS: 대기열에서 메시지를 수신할 때 가져오는 식별자입니다. 대기열에서 메시지를 삭제하거나 메시지의 제한 시간 초과를 변경할 때 이 식별자가 필요합니다.</p>

수신기	수신자 에 대한 이메일 전송을 관리하는 네트워크 시스템, 소프트웨어 및 정책으로 구성된 개체입니다.
레시피	Amazon Personalize : 사용자가 상호작용하는 항목을 예측하거나 (USER_PERSONALIZED_RANKING 레시피의 경우) 사용자가 관심을 보인 특정 항목과 유사한 품목을 계산하거나 (RELATED_ITEMS 레시피의 경우), 특정 사용자에게 대한 예측 관심도를 기반으로 제공하는 항목 컬렉션의 순위를 매기도록 사전 구성된 Amazon Personalize 알고리즘입니다 (PERSONALIZED_RANKING 레시피의 경우). See Also USER_PERSONALIZATION 레시피 , RELATED_ITEMS 레시피 , PERSONALIZED_RANKING 레시피 .
수신자	Amazon SES : 이메일 메시지를 받는 사람 또는 개체입니다. 예를 들어, 메시지의 "To" 필드에 이름이 지정되는 사람입니다.
추천	Amazon Personalize : Amazon Personalize에서 사용자가 상호 작용할 것으로 예측하는 항목 목록입니다. 사용된 Amazon Personalize 레시피에 따라 권장 사항은 항목 목록 (USER_PERSONALIZED 레시피 및 RELATED_ITEMS 레시피 포함)이거나 제공한 품목 컬렉션의 순위 (PERSONALIZED_RANKING 레시피 포함)일 수 있습니다. See Also 레시피 , campaign , 솔루션 버전 , USER_PERSONALIZATION 레시피 , RELATED_ITEMS 레시피 , PERSONALIZED_RANKING 레시피 .
Redis	빠른 오픈 소스 인 메모리 키-값 데이터 구조 스토어입니다. Redis는 다양한 사용자 지정 애플리케이션을 쉽게 생성할 수 있는 다기능 인 메모리 데이터 구조 세트와 함께 제공됩니다.
Amazon Redshift	Amazon Redshift는 클라우드에서 완전히 관리되는 페타바이트급 데이터 웨어하우스 서비스입니다. Amazon Redshift를 사용하면 기존 비즈니스 인텔리전스 도구를 사용하여 데이터를 분석할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/redshift/ .
참조	한 AWS 리소스 에서 다른 로 속성을 삽입하는 수단입니다. 예를 들어 Amazon EC2보안 그룹 속성을 Amazon EC2 리소스에 삽입할 수 있습니다.
리전	동일한 지리적 영역에 있는 명명된 AWS 리소스 세트입니다. 리전은 최소 3개의 가용 영역 으로 구성됩니다. AWS 리전은 파티션으로 나뉩니다 . AWS 상용 리전은 AWS 파티션에 있고 중국 리전은 AWS-cn 파티션에 있으며 AWS-us-gov 파티션에 AWS GovCloud (US) Regions 있습니다.

기본적으로 활성화되는 리전	기본적으로 활성화되어 AWS 리전 있는 입니다. 2019년 3월 20일 이전에 도입된 리전은 기본적으로 활성화 상태이며 비활성화할 수 없습니다. 기본적으로 활성화되지 않은 리전 목록(옵트인 리전)은 AWS 계정 관리 안내서의 리전 활성화 및 비활성화 전 고려 사항을 참조하세요 .
회귀 모델	Amazon Machine Learning: Machine Learning 모델 성능을 미세 조정하는 일반적인 데이터 변환을 위한 미리 서식 지정된 명령입니다.
회귀 모델	주택의 정확한 구매 가격과 같은 숫자 값을 예측하는 Machine Learning 모델 유형입니다.
정규화	더 높은 품질의 ML 모델을 얻기 위해 조정할 수 있는 ML(Machine Learning) 파라미터입니다. 정규화를 사용하면 ML 모델이 보이는 패턴을 일반화하는 방법을 학습하는 대신 교육 데이터 예를 암기하는 것을 방지할 수 있습니다. 교육 데이터가 과적합된 경우 ML 모델은 교육 데이터에 대해 좋은 성능을 나타내지만 평가 데이터나 새로운 데이터에 대해서는 좋은 성능을 나타내지 않습니다.
Amazon Rekognition	Amazon Rekognition은 이미지 또는 동영상 파일에서 부적절한 콘텐츠를 포함한 객체, 사람, 텍스트, 장면 및 활동을 식별하는 기계 학습 서비스입니다. Amazon Rekognition Custom Labels를 사용하면 비즈니스에 특정한 이미지의 객체와 장면을 탐지하는 맞춤형 ML 모델을 만들 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/rekognition/ .
RELATED_ITEMS 레시피	Amazon Personalize 항목 간 (SIMS) 레시피와 같이 지정된 항목과 유사한 항목을 추천하는 레시피. See Also 레시피 , 항목 간 유사성(SIMS) 레시피 .
대체 환경	CodeDeploy 블루/그린 배포 이후 배포 그룹의 인스턴스입니다.
복제본 샤드	See 샤드 .
회신 경로	이메일 회신이 전송되는 이메일 주소입니다. 이 주소는 반환 경로 와 다릅니다.
Representational State Transfer	See REST .
평판	1. 고객이 중요 이메일을 전송하고 있는지 여부에 관하여 바운스 , 불만 및 기타 지표가 포함될 수 있는 요소에 근거한 Amazon SES 지표입니다.

2. [인터넷 서비스 제공업체\(ISP\)](#) 또는 기타 개체에서 이메일을 받는 IP 주소가 [스팸](#) 소스가 아님을 판단하는 신뢰도 측정입니다.

요청자	특정 작업을 수행하기 AWS 위해에 요청을 보내는 사람(또는 애플리케이션)입니다. 가 요청을 AWS 수신하면 먼저 요청자의 권한을 평가하여 요청자가 요청 작업을 수행할 수 있는지 여부를 결정합니다(해당하는 경우 요청된에 대해 리소스).
요청자 지불	Amazon S3 가 특정 의 객체에 액세스를 요청하는 사람은 누구나 데이터 전송 및 요청 비용을 지불해야 하도록 지정할 수 있는 버킷 소유자버킷 기능입니다.
예약	동일한 시작 요청의 일부로 시작된 EC2 모음입니다. Reserved Instance 와 혼동하지 마십시오.
Reserved Instance	지정된 파라미터와 일치하는 인스턴스의 온디맨드 사용 요금을 할인하는 EC2 인스턴스 요금 옵션입니다. 고객은 인스턴스를 사용하는 방식과 상관없이 인스턴스의 전체 약정 기간에 대해 요금을 지불합니다.
예약 인스턴스 마켓플레이스	더 이상 필요하지 않은 예약 용량을 가지고 있는 판매자와 추가 용량을 찾고 있는 구매자를 연결하는 온라인 교환입니다. 타사 판매자로부터 구매하는 예약 용량 은 전체 표준 약정보다 남은 기간이 짧으며 다른 선결제 요금으로 판매될 수 있습니다. 사용 요금이나 기본 요금은 예약 인스턴스를 처음에 구매했을 때 설정된 요금과 동일하게 유지됩니다. 에서 1년 또는 3년 동안 AWS 사용할 수 있는 예약 인스턴스에 대한 전체 표준 약관입니다.
Resilience Hub	AWS Resilience Hub 는 AWS 애플리케이션의 복원력을 정의, 검증 및 추적할 수 있는 중앙 위치를 제공합니다. 이를 통해 애플리케이션을 중단으로부터 보호하고 복구 비용을 절감하여 비즈니스 연속성을 최적화함으로써 규정 준수 및 규제 요구 사항을 충족하는 데 도움이 됩니다. See Also https://aws.amazon.com/resilience-hub .
리소스	AWS에서 사용할 수 있는 개체입니다(예: EC2 인스턴스 , DynamoDB 테이블, Amazon S3 버킷 , IAM 사용자, OpsWorks 스택 등).
Resource Groups	AWS Resource Groups 는 AWS 고객이 많은 리소스에 대한 작업을 한 번에 관리하고 자동화하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. See Also AWS Resource Groups .

Amazon 리소스 이름 (ARN)	Amazon 리소스 이름은 AWS 리소스 를 참조하는 표준화된 방법입니다(예: arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob).
리소스 속성	에 CloudFormation 를 AWS 리소스 포함할 때 필요한 값입니다 스택 . 각 리소스에는 연결된 속성이 하나 이상 있을 수 있습니다. 예를 들어, AWS::EC2::Instance 리소스에 UserData 속성이 있을 수 있습니다. CloudFormation 템플릿에서 리소스에 속성이 없더라도 리소스는 속성 섹션을 선언해야 합니다.
리소스 레코드	리소스 레코드 세트라고도 합니다. Domain Name System(DNS)의 기본적인 정보 요소입니다. See Also Domain Name System(DNS) on Wikipedia.
REST	Representational state transfer입니다. 일반적으로 HTTPS/TLS를 통해 실행되는 단순한 상태 비저장 아키텍처입니다. REST는 리소스가 고유의 계층적 식별자(URI)를 가지고 있고 일반적인 미디어 유형(HTML, XML, JSON 등)으로 표시되며, 리소스에 대한 작업이 미디어 유형 내에서 미리 정의되거나 검색 가능하다는 점을 강조합니다. 실제로 이러한 이유 때문에 일반적으로 작업 수가 제한적입니다. See Also Query , WSDL , SOAP .
RESTful 웹 서비스	RESTful API라고도 알려져 있습니다. REST 아키텍처 제약 조건을 따르는 웹 서비스입니다. API 작업은 HTTP 방법을 명시적으로 사용해야 하고 계층적 URI를 표시하며 XML, JSON 또는 둘 다 전송합니다.
반환 사용	cloudsearch : 검색 결과에서 필드 값을 반환할 수 있는 인덱스 필드입니다.
반환 경로	반송된 이메일이 반환되는 이메일 주소입니다. 반환 경로는 원본 이메일의 헤더에서 지정됩니다. 이 주소는 회신 경로 와 다릅니다.
개정	CodePipeline : 원본 작업에서 구성되는 원본에 대한 변경 사항입니다(예: GitHub 리포지토리에 푸시된 커밋 또는 버전 지정된 Amazon S3 버킷 의 파일에 대한 업데이트).
AWS RoboMaker	AWS RoboMaker 는 로봇 개발자가 인프라를 관리하지 않고도 시뮬레이션을 실행, 확장 및 자동화하는 데 사용하는 클라우드 기반 시뮬레이션 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/robomaker .

역할	의 AWS 리소스 에 대한 임시 액세스 권한을 부여하는 도구입니다. AWS 계정 .
롤백	객체를 생성하는 데 실패한 후 이전 상태로 돌아가는 것입니다(예: CloudFormation 스택). 실패와 연결된 모든 리소스 는 롤백 중에 삭제됩니다. 의 CloudFormation 경우 명령줄의 --disable-rollback 옵션을 사용하여 동작을 재정의할 수 있습니다.
Root	조직 : 조직에서 계정에 대한 상위 컨테이너입니다. 서비스 제어 정책 을 루트에 적용하면 이 정책은 조직 내의 모든 조직 단위 및 계정에 적용됩니다.
루트 보안 인증	AWS 계정 소유자와 연결된 인증 정보입니다.
루트 디바이스 볼륨	부팅에 사용되는 이미지 인스턴스 (루트 디바이스라고도 함) 가 들어 볼륨 있는 A입니다. 인스턴스 스토어 가 지원되는 AMI 에서 인스턴스를 시작한 경우 이 볼륨은 볼륨 Amazon S3 에 저장된 템플릿에서 생성된 인스턴스 스토어입니다. Amazon EBS 가 지원하는 AMI에서 인스턴스를 시작한 경우 이 볼륨은 스냅샷에서 생성된 볼륨입니다.
라우팅 테이블	라우팅 테이블과 연결된 서브넷 에서 시작되는 트래픽을 제어하는 라우팅 규칙 세트입니다. 여러 개의 서브넷을 단일 라우팅 테이블과 연결할 수 있지만, 한 서브넷을 한 번에 단 하나의 라우팅 테이블과 연결할 수 있습니다.
Route 53	Amazon Route 53는 새 DNS 서비스를 생성하거나 기존 DNS 서비스를 클라우드로 마이그레이션하는 데 사용할 있는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/route53 .
행 식별자	: 예측을 관찰과 쉽게 연결할 수 있도록 평가 또는 예측 출력에 포함시킬 수 있는 입력 데이터의 속성입니다.
규칙	AWS WAF: Amazon CloudFront 배포와 같은 AWS 리소스 에 대한 웹 요청에서를 검색하는 AWS WAF 조건 세트입니다. 규칙을 웹 ACL 에 추가한 다음, 각 규칙을 기반으로 웹 요청을 허용할지 또는 차단할지를 지정합니다.

S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon S3	Amazon S3는 인터넷 스토리지입니다. 이를 사용하면 웹을 통해 언제 어디서든 원하는 양의 데이터를 저장하고 검색할 수 있습니다.
-----------	--

See Also <https://aws.amazon.com/s3>.

Amazon Glacier

Amazon Glacier는 데이터 아카이빙 및 장기 백업을 위한 안전하고 내구성이 뛰어나며 저렴한 스토리지 서비스입니다. 온-프레미스 솔루션보다 훨씬 저렴한 비용으로 대량 또는 소량의 데이터를 안정적으로 저장할 수 있습니다. Amazon Glacier는 몇 시간의 검색 시간이 적합한 자주 액세스하지 않는 데이터에 최적화되어 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/glacier/>.

Amazon S3-Backed AMI

See [인스턴스 스토어 지원 AMI](#).

SageMaker AI

Amazon SageMaker AI는 AWS 인프라, 도구 및 워크플로를 사용하여 기계 학습(ML) 모델을 구축, 훈련 및 배포하는 완전관리형 클라우드 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/sagemaker>.

AWS SAM

AWS Serverless Application Model 는 서버리스 애플리케이션을 구축하고 실행하기 위한 오픈 소스 프레임워크입니다.는 서버리스 애플리케이션 수명 주기를 빠르게 반복하는 데 사용할 수 있는 명령줄 인터페이스 도구와 간편 구문 템플릿 사양을 AWS SAM 제공합니다.

See Also <https://aws.amazon.com/serverless/sam/>.

샘플링 기간

[CloudWatch](#)가 [통계](#)를 계산하는 정의된 기간입니다(예: 1분).

sandbox

프로덕션에 영향을 미치거나 요금이 발생하거나 제품을 구매하지 않고 애플리케이션의 기능을 테스트할 수 있는 테스트 위치입니다.

[Amazon SES](#): 개발자가 서비스를 테스트하고 평가할 수 있도록 설계된 환경입니다. 샌드박스에서는 Amazon SES API에 완전히 액세스할 수 있지만, 확인된 이메일 주소 및 메일박스 시뮬레이터로만 메시지를 보낼 수 있습니다. 샌드박스에서 나가려면 프로덕션 액세스를 신청해야 합니다. 샌드박스 계정의 [발신 한도](#)는 프로덕션 계정보다 낮습니다.

축소

[Auto Scaling 그룹](#)에서 EC2 인스턴스를 제거하는 것입니다.

확장

[Auto Scaling 그룹](#)에 EC2 인스턴스를 추가하는 것입니다.

조정 활동

인스턴스를 시작하거나 종료하여 [Auto Scaling 그룹](#)의 크기, 구성 또는 구조를 변경하는 프로세스입니다.

조정 정책	Auto Scaling이 수요 변화에 대응하여 Auto Scaling 그룹 (을/를) 자동으로 조정하는 방식에 대한 설명입니다. See Also 축소 , 확장 .
scheduler	컨테이너 인스턴스 에 작업 을 배치하는 데 사용되는 메서드.
스키마	Amazon Machine Learning: 속성 이름 및 할당된 데이터 형식, 특수 속성의 이름 등을 포함하여 Machine Learning 모델의 입력 데이터를 해석하는 데 필요한 정보입니다.
점수 구분값	Amazon Machine Learning: 바이너리 분류 모델은 0에서 1 범위의 점수를 출력합니다. 관찰을 1로 분류할지 또는 0으로 분류할지를 결정하기 위해 분류 임계값 또는 구분값을 선택하면 Amazon ML이 점수를 이 값과 비교합니다. 구분값보다 점수가 높은 관찰은 1과 같은 대상으로 예측되고, 구분값보다 점수가 낮으면 0과 같은 대상으로 예측됩니다.
SCP	See 서비스 제어 정책 .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool 는 이기종 데이터베이스 마이그레이션을 자동화하는 데스크톱 애플리케이션입니다. AWS SCT 를 사용하여 데이터베이스 스키마 및 코드 객체, 애플리케이션의 SQL 코드 및 ETL 스크립트를 대상 데이터베이스와 호환되는 형식으로 변환할 수 있습니다. 그런 다음 AWS SCT 데이터 추출 에이전트를 사용하여 데이터를 대상 데이터베이스로 마이그레이션할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool .
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET 는 Amazon S3 , Amazon EC2 , IAM 등을 포함하는 .NET API 작업을 AWS 서비스 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. NuGet에서 여러 서비스 관련 패키지로 SDK를 다운로드할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/sdk-for-net/ .
SDK for C++	AWS SDK for C++ 는 Amazon S3 , Amazon EC2DynamoDB , 등을 포함한 많은 AWS 서비스 에 C++ APIs를 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS C++ 라이브러리, 코드 예제 및 설명서가 포함되어 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/ .
SDK for Go	AWS SDK for Go 는 Go 애플리케이션을 전체 제품군과 통합하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다 AWS 서비스.

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-go/>.

SDK for Java

AWS SDK for Java 는 [Amazon S3](#), [Amazon EC2DynamoDB](#), 등을 AWS 서비스 포함한 많은에 Java API 작업을 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS Java 라이브러리, 코드 예제 및 설명서가 포함되어 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-java/>.

Node.js의 JavaScript용 SDK

AWS Node.js의 JavaScript용 SDK는 Node.js의 JavaScript AWS 서비스에서 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다. SDK는 AWS 서비스, [Amazon EC2Amazon S3](#), 및 [DynamoDB](#)를 포함한 용 JavaScript 객체를 제공합니다.[Amazon SWF](#). 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS JavaScript 라이브러리 및 설명서가 포함되어 있습니다.

See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/>.

브라우저 내 JavaScript용 SDK

AWS SDK for JavaScript 브라우저의는 브라우저에서 실행되는 JavaScript 코드 AWS 서비스에서 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다. 웹 자격 증명 연동을 사용하여 Facebook, Google 또는 Login with Amazon 을 통해 사용자를 인증합니다. 애플리케이션 데이터를 [DynamoDB](#)에 저장하고 사용자 파일을 [Amazon S3](#)에 저장합니다.

See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/>.

SDK for PHP

AWS SDK for PHP 는 PHP 애플리케이션을 [Amazon S3](#), 및와 AWS 서비스 같은와 통합하기 위한 소프트웨어 개발 키트 [Amazon Glacier](#)및 오픈 소스 PHP 라이브러리입니다.[DynamoDB](#).

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-php/>.

SDK for Python(Boto3)

AWS SDK for Python (Boto3) 는 Python을 사용하여 [Amazon EC2](#), [Amazon EMR](#), , [Amazon EC2 오토 스케일링 Kinesis](#)또는 AWS 서비스와 같은에 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다.[Lambda](#).

See Also <http://boto.readthedocs.org/en/latest/>.

SDK for Ruby

AWS SDK for Ruby 는 Ruby AWS 서비스에서 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다. SDK는 [Amazon S3](#), [Amazon EC2](#) 등을 AWS 서비스 포함한 많은에 Ruby 클래스[DynamoDB](#)를 제공합니다. 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS Ruby 라이브러리 및 설명서가 포함되어 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/>.

SDK for Rust	AWS SDK for Rust 는 개발자를 위한 APIs 및 유틸리티를 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. 이를 통해 Rust 애플리케이션은 Amazon S3 및 Amazon EC2 AWS 서비스 와 같은와 통합할 수 있습니다. Amazon EC2
SDK for Swift	AWS SDK for Swift 는 Swift 언어를 사용하여 AWS 인프라 및 서비스에 액세스할 수 있도록 지원하는 소프트웨어 개발 키트입니다.
검색 API	cloudsearch : 검색 요청을 검색 도메인 에 제출하기 위해 사용하는 API입니다.
검색 도메인	cloudsearch : 검색 가능한 데이터와 검색 요청을 처리하는 검색 인스턴스를 캡슐화합니다. 일반적으로 검색할 각각의 다른 데이터 컬렉션에 대해 별도의 Amazon CloudSearch 도메인을 설정합니다.
검색 도메인 구성	cloudsearch : 도메인의 인덱싱 옵션, 분석 체계 , 표현식 , 제안자 , 액세스 정책, 조정 및 가용성 옵션입니다.
검색 가능	cloudsearch : 필드 데이터를 검색할 수 있는 인덱스 필드입니다.
검색 엔드포인트	cloudsearch : 검색 요청을 검색 도메인에 전송할 때 연결하는 URL입니다. 각 Amazon CloudSearch 도메인에는 도메인의 수명 기간 동안 동일하게 유지되는 고유의 검색 엔드포인트가 있습니다.
검색 인덱스	cloudsearch : 빠르고 정확한 데이터 검색을 쉽게 할 수 있는 검색 가능한 데이터의 표현입니다.
검색 인스턴스	cloudsearch : 데이터를 인덱싱하고 검색 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소스 입니다. Amazon CloudSearch 도메인에는 하나 이상의 검색 인스턴스가 있으며, 각 인스턴스에는 한정된 양의 RAM 및 CPU 리소스가 있습니다. 데이터 볼륨이 증가하면 인덱싱된 데이터가 포함될 수 있도록 더 많은 검색 인스턴스 또는 더 큰 검색 인스턴스가 배포됩니다. 필요한 경우 인덱스를 여러 개의 검색 인스턴스로 자동 분할할 수 있습니다. 요청 볼륨이나 복잡성이 증가하면 추가 처리 용량을 제공하기 위해 각 검색 파티션이 자동으로 복제됩니다.
검색 요청	cloudsearch : 인덱스에서 특정 검색 기준과 일치하는 문서를 검색하기 위해 Amazon CloudSearch 도메인의 검색 엔드포인트에 전송되는 요청입니다.
검색 결과	cloudsearch : 검색 요청과 일치하는 문서입니다. 검색 히트라고도 합니다.
보안 액세스 키	프로그래밍 방식 AWS 요청에 암호화 방식으로 서명 액세스 키 ID 하는 데와 함께 사용되는 키입니다. 요청에 서명하면 발신자가 식별되며 요청을 변경

	할 수 없습니다. AWS 계정 , 개별 IAM 사용자 및 임시 세션에 대한 보안 액세스 키를 생성할 수 있습니다.
Secrets Manager	AWS Secrets Manager 는 데이터베이스 및 기타 서비스의 자격 증명을 안전하게 암호화, 저장 및 교체하기 위한 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/secrets-manager/ .
보안 그룹	인스턴스에 허용되는 인바운드 네트워크 연결의 명명된 집합입니다. (Amazon VPC 의 보안 그룹에는 아웃바운드 연결에 대한 지원도 포함됩니다.) 각 보안 그룹은 프로토콜, 포트 및 IP 주소 범위의 목록으로 구성됩니다. 보안 그룹은 여러 인스턴스에 적용될 수 있으며 여러 그룹이 단일 인스턴스를 조정할 수 있습니다.
Security Hub CSPM	AWS Security Hub CSPM 는 리소스의 보안 상태에 AWS 대한 포괄적인 보기를 제공하는 서비스입니다. Security Hub CSPM은 AWS 계정 및 서비스에서 보안 데이터를 수집하고 보안 추세를 분석하여 AWS 환경 전반의 보안 문제를 식별하고 우선순위를 정하는 데 도움이 됩니다. See Also https://aws.amazon.com/security-hub/ .
sender	이메일 메시지를 보내는 사람 또는 개체입니다.
발신자 ID	Microsoft가 제어하는 SPF 버전입니다. 이메일 인증 및 스푸핑 방지 시스템입니다. 발신자 ID에 대한 자세한 내용은 Wikipedia의 발신자 ID 를 참조하십시오.
발신 한도	모든 Amazon SES 계정과 연결된 발신 할당량 및 최대 전송 속도 입니다.
발신 할당량	24시간 기간 동안 Amazon SES 를 사용하여 전송할 수 있는 최대 이메일 메시지 수입니다.
AWS Serverless Application Repository	AWS Serverless Application Repository 는 팀, 조직 및 개별 개발자가 재사용 가능한 애플리케이션을 저장 및 공유하고 강력하고 새로운 방식으로 서버리스 아키텍처를 조합 및 배포하는 데 사용할 수 있는 관리형 리포지토리입니다. See Also https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/ .
서버 측 암호화(SSE)	서버 수준에서 데이터를 암호화 하는 것입니다. Amazon S3 는 Amazon S3가 키를 관리하는 SSE-S3, 고객이 키를 관리하는 SSE-C, AWS KMS 가 키를 관리하는 SSE-KMS라는 세 가지 모드의 서버 측 암호화(SSE)를 지원합니다.

Service Catalog	<p>AWS Service Catalog 는 조직에서 사용이 승인된 IT 서비스 카탈로그를 생성하고 관리하는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다 AWS. 이때 IT 서비스란 다중 계층 애플리케이션 아키텍처를 완성하기 위한 가상 머신 이미지, 서버, 소프트웨어, 데이터베이스 등을 포괄합니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/servicecatalog/.</p>
서비스 제어 정책	<p>조직: SCP(서비스 제어 정책)가 영향을 미치는 계정에서 사용자와 역할이 사용할 수 있는 서비스와 작업을 지정하는 정책 기반 제어입니다.</p>
서비스 엔드포인트	<p>See 엔드포인트.</p>
서비스 상태 대시보드	<p>AWS 서비스 가용성 up-to-the-minute 정보를 보여주는 웹 페이지입니다. 대시보드는 http://status.aws.amazon.com/에 있습니다.</p>
AWS Service Management Connector	<p>AWS Service Management Connector 를 통해 고객은 익숙한 IT 서비스 관리(ITSM) 도구에서 AWS 리소스와 기능을 프로비저닝, 관리 및 운영할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/service-management-connector.</p>
Service Quotas	<p>AWS 워크로드가 늘어남에 따라 할당량을 대규모로 쉽게 보고 관리하기 위한 서비스입니다. 제한이라고도 하는 할당량은 AWS 계정에서 생성할 수 있는 최대 리소스 수입니다.</p>
서비스 역할	<p>리소스에 AWS 서비스 액세스할 수 있도록에 권한을 역할 부여하는 IAM입니다. AWS 리소스 서비스 역할에 연결하는 정책에 따라 서비스가 액세스할 수 있는 AWS 리소스와 해당 리소스로 수행할 수 있는 작업이 결정됩니다.</p>
Amazon SES	<p>Amazon Simple Email Service는 애플리케이션을 위한 간단하고 비용 효율적인 이메일 솔루션입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/ses.</p>
세션	<p>에서 제공하는 임시 보안 자격 증명이에 대한 액세스를 AWS STS 허용하는 기간입니다 AWS 계정.</p>
SHA	<p>Secure Hash Algorithm입니다. SHA1은 이전 버전의 알고리즘의 이전 버전으로, AWS 이(가) SHA256으로 대체하였습니다.</p>
샤드	<p>OpenSearch Service: 인덱스에서 데이터의 파티션입니다. 인덱스를 여러 샤드로 분할할 수 있으며 샤드에는 기본 샤드(원본 샤드)와 복제본 샤드(기</p>

본 샤드의 복사본)가 포함될 수 있습니다. 복제본 샤드는 파일오버를 제공합니다. 다시 말해서 기본 샤드가 포함된 클러스터 노드에 장애가 발생하면 복제본 샤드가 기본 샤드로 승격됩니다. 복제본 샤드도 요청을 처리할 수 있습니다.

공유 AMI

개발자가 작성하여 다른 사람이 사용할 수 있도록 제공하는 [Amazon Machine Image\(AMI\)](#)입니다.

Shield

AWS Shield 는 DDoS 공격에 대비하여 Amazon EC2 인스턴스, Elastic Load Balancing 로드 밸런서, Amazon CloudFront 배포 및 Route 53 호스팅 영역과 같은 리소스를 보호하는 데 도움이 되는 서비스입니다. AWS Shield 는 이미 지불한 비용 외에 추가 비용 없이 자동으로 포함됩니다 AWS WAF AWS 서비스. DDoS 공격에 대한 추가 보호를 위해서는 AWS Shield Advanced AWS 를 제공합니다.

See Also <https://aws.amazon.com/shield>.

종료 작업

[Amazon EMR](#): 작업 흐름을 종료하기 전에 일련의 명령을 병렬로 실행하는 스크립트를 시작하는 미리 정의된 부트스트랩 작업입니다.

signature

디지털 메시지의 신뢰성을 확인하는 수학적 방법인 디지털 서명을 참조합니다.는 서명을 AWS 사용하여 웹 서비스에 보내는 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security>를 참조하십시오.

서명 파일

[Import/Export](#): 스토리지 디바이스의 루트 디렉터리에 복사하는 파일입니다. 이 파일에는 작업 ID, 매니페스트 파일 및 서명이 포함됩니다.

서명 버전 4

모든에서에 대한 인바운드 API 요청을 인증하기 위한 프로토콜 AWS 서비스 입니다 AWS 리전.

Signer

AWS Signer 는 AWS 고객 코드의 신뢰성과 무결성을 보장하는 데 사용되는 완전 관리형 코드 서명 서비스입니다.

Silk

Amazon Silk는 Fire OS 태블릿 및 전화에서만 사용할 수 있는 차세대 웹 브라우저입니다. 클라이언트와 AWS 클라우드간에 처리를 분할하는 분할 아키텍처에 구축된 Amazon Silk는 더 빠르고 응답성이 높은 모바일 검색 경험을 만듭니다.

Simple Mail Transfer Protocol(SMTP)

See [SMTP](#).

Simple Object Access Protocol	See SOAP .
SimSpace Weaver	AWS SimSpace Weaver 는에서 대규모 공간 시뮬레이션을 구축하고 실행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다 AWS 클라우드. See Also https://aws.amazon.com/simspaceweaver/ .
SIMS 레시피	See 항목 간 유사성(SIMS) 레시피 .
Single Sign-On	사용자가 한 번에 로그인하여 여러 애플리케이션 및 웹 사이트에 액세스할 수 있도록 하는 인증 체계입니다. 서비스 이름 AWS Single Sign-On은 이제입니다 AWS IAM Identity Center. See Also IAM Identity Center .
단일 AZ DB 인스턴스	다른 가용 영역에 대기 복제본 없이 하나의 가용 영역 에 배포된 표준(비 다중 AZ) DB 인스턴스 입니다. See Also 다중 AZ 배포 .
Site-to-Site VPN	AWS Site-to-Site VPN 는 네트워크와 온프레미스 AWS 네트워크 간에 IPsec(인터넷 프로토콜 보안) VPN 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn .
비정형 어구 검색	항목이 일치 항목으로 간주되려면 서로 얼마나 비슷해야 하는지를 지정하는 어구에 대한 검색입니다.
AWS SMS	AWS Server Migration Service 는 데이터 수집 도구와 자동화된 서버 복제를 결합하여 온프레미스 서버를 더 빠르게 마이그레이션하는 서비스입니다 AWS. See Also https://aws.amazon.com/server-migration-service .
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol(SMTP)입니다. 라우팅 및 배달을 위해 인터넷 호스트 간에 이메일 메시지를 교환하는 데 사용하는 표준입니다.
snapshot	Amazon EBS : Amazon S3 에 저장되는 볼륨 의 백업입니다. 이러한 스냅샷을 새로운 Amazon EBS 볼륨의 시작점으로 사용하거나 장기적인 내구성을 위해 데이터를 보호하는 데 사용할 수 있습니다. See Also DB 스냅샷 .
Snowball	AWS Snowball 는 안전한 디바이스를 사용하여에서 대량의 데이터를 송수신하는 페타바이트 규모의 데이터 전송 솔루션입니다 AWS 클라우드.

	See Also https://aws.amazon.com/snowball .
Amazon SNS	Amazon Simple Notification Service는 애플리케이션, 사용자 및 디바이스가 클라우드에서 즉시 알림을 전송하고 수신할 수 있게 해 주는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/sns .
SOAP	Simple Object Access Protocol입니다. 특정 프로토콜(예: HTTP 또는 SMTP)을 통해 애플리케이션 간에 정보를 교환하기 위해 사용할 수 있는 XML 기반 프로토콜입니다. See Also REST , WSDL .
소프트 바운스	사서함이 가득 차서 발생하는 것과 같은 일시적인 이메일 배달 장애입니다.
소프트웨어 VPN	인터넷을 통한 소프트웨어 어플라이언스 기반 VPN 연결입니다.
솔루션	Amazon Personalize : 권장 사항을 생성하는 데 사용할 수 있는 레시피, 사용자 지정 매개변수 및 학습된 모델(솔루션 버전). See Also 레시피 , 솔루션 버전 , 추천 .
솔루션 버전	Amazon Personalize : Amazon Personalize에서 솔루션의 일부로 생성하는 학습된 모델입니다. 캠페인에 솔루션 버전을 배포하여 권장 사항을 생성합니다. See Also 솔루션 , campaign , 추천 .
정렬 사용	cloudsearch : 필드를 사용하여 검색 결과를 정렬할 수 있는 인덱스 필드 옵션입니다.
정렬 키	복합 기본 키에서 파티션 키의 순서를 정렬하는 데 사용되는 속성입니다(범위 속성이라고도 알려짐). See Also 파티션 키 , 기본 키 .
원본/대상 확인	EC2 인스턴스 가 자신이 전송하는 모든 트래픽의 원본이고 수신하는 모든 트래픽의 최종 대상인지 확인하기 위한 보안 조치입니다. 즉, 이 측정은 인스턴스가 트래픽을 중계하지 않는지 확인합니다. 원본/대상 확인은 기본적으로 켜져 있습니다. Amazon VPC NAT 인스턴스와 같이 게이트웨이 기능을 수행하는 인스턴스의 경우 원본/대상 확인을 비활성화해야 합니다.
스팸	요청되지 않은 대량 이메일입니다.

스팸 트랩	반- 스팸 엔터티가 설정한 이메일 주소입니다. 이 이메일 주소는 서신을 주고받기 위한 것이 아니라 원치 않는 이메일을 모니터링하기 위한 것입니다. 허니팟이라고도 합니다.
SPF	Sender Policy Framework입니다. 이메일을 인증하기 위한 표준입니다.
SPICE	Amazon Quick 의 일부인 강력한 인 메모리 엔진입니다. 클라우드용으로 설계된 SPICE(초고속 병렬 인메모리 계산 엔진)는 스토리지와 인메모리 기술의 조합을 사용합니다. 이를 사용하여 대규모 데이터 세트에 대한 대화형 쿼리 및 고급 계산을 통해 더 빠른 결과를 얻을 수 있습니다. SPICE는 고가용성을 위해 데이터를 자동으로 복제합니다. SPICE를 사용하면 Amazon Quick이 다양한 데이터 소스에서 수십만 건의 동시 분석을 지원할 수 있습니다.
스팟 인스턴스	사용되지 않는 Amazon EC2 용량을 활용하기 위해 입찰할 수 있는 EC2 인스턴스 유형입니다.
스팟 가격	특정 시점에서 스팟 인스턴스 의 가격입니다. 최고 가격이 현재 가격을 초과하고 제한이 충족되면 Amazon EC2 는 사용자를 대신하여 인스턴스를 시작합니다.
SQL 명령어 주입 일치 조건	AWS WAF :가 악성 SQL 코드를 AWS WAF 검사하는 웹 요청의 일부(예: 헤더 또는 쿼리 문자열)를 지정하는 속성입니다. 지정된 조건에 따라 Amazon CloudFront 배포 AWS 리소스 와 같은에 대한 웹 요청을 AWS WAF 허용하거나 차단하도록 구성할 수 있습니다.
Amazon SQS	Amazon Simple Queue Service는 컴퓨터 간에 이동하는 메시지를 저장하기 위한 안정적이고 확장 가능한 호스팅 대기열입니다. See Also https://aws.amazon.com/sqs .
Amazon SWF	Amazon Simple Workflow Service는 완전 관리형 서비스로서 개발자가 병렬 또는 순차 단계가 있는 백그라운드 작업을 구축, 실행 및 확장할 수 있도록 지원합니다. Amazon SWF는 AWS 클라우드의 상태 추적기 및 작업 코디네이터와 비슷한 기능을 합니다. See Also https://aws.amazon.com/swf/ .
SSE	See 서버 측 암호화(SSE) .
SSL	Secure Sockets Layer See Also 전송 계층 보안(TLS) .

스택	<p>CloudFormation: 단일 단위로 생성하거나 삭제하는 AWS 리소스의 모음입니다.</p> <p>OpsWorks: 일반적으로 PHP 애플리케이션 서비스와 같은 공통의 목적이 있기 때문에 집합적으로 관리하는 인스턴스 세트입니다. 스택은 컨테이너 역할을 수행하며 애플리케이션 및 쿡북 관리와 같이 인스턴스 그룹에 전체적으로 적용되는 작업을 처리합니다.</p>
스테이션	<p>CodePipeline: 하나 이상의 작업이 수행되는 파이프라인 워크플로우의 일부입니다.</p>
스테이션	<p>AWS Import/Export 데이터가 스토리지 디바이스로 전송되거나 스토리지 디바이스에서 전송되는 AWS 시설의 장소입니다.</p>
통계	<p>지정된 샘플링 기간 동안 제출된 값의 다섯 가지 함수 중 하나입니다. 이러한 함수는 Maximum, Minimum, Sum, Average 및 SampleCount입니다.</p>
어간	<p>관련 단어 집합이 공유하는 공통의 루트 또는 하위 문자열입니다.</p>
어간 추출	<p>관련 단어를 공통의 어간에 매핑하는 프로세스입니다. 이렇게 하면 단어의 변형을 일치시킬 수 있습니다. 예를 들어, "말" 을 검색하면 말뿐 아니라 말 들, 말 등 및 승마에 대한 일치 항목도 반환될 수 있습니다. cloudsearch은 사전 기반 어간 추출과 알고리즘 방식의 어간 추출을 모두 지원합니다.</p>
단계	<p>Amazon EMR: 작업 흐름에서 데이터에 적용되는 단일 함수입니다. 모든 단계의 합계는 작업 흐름으로 구성됩니다.</p>
단계 함수	<p>AWS Step Functions 는 시각적 워크플로에서 분산 애플리케이션의 구성 요소를 일련의 단계로 조정하는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/step-functions/.</p>
단계 유형	<p>Amazon EMR: 단계에서 수행되는 작업의 유형입니다. Amazon S3에서 Amazon EC2로 또는 Amazon EC2에서 Amazon S3로 데이터 이동과 같은 제한된 수의 단계 유형이 있습니다.</p>
고정 세션	<p>특정 애플리케이션 인스턴스에 사용자 세션을 바인딩하는 ELB 로드 밸런서의 기능입니다. 이렇게 하면 세션 중에 사용자로부터 들어오는 모든 요청이 동일한 애플리케이션 인스턴스로 전송됩니다. 반대로, 로드 밸런서는 기본적으로 로드가 가장 적은 애플리케이션 인스턴스에 각 요청을 독립적으로 라우팅합니다.</p>

stopping	인덱스 또는 검색 요청에서 중지 단어를 필터링하는 프로세스입니다.
불용어	중요하지 않거나 너무 많은 일치 항목이 나와서 유용하지 않을 정도로 일반적이기 때문에 인덱싱되지 않고 검색 요청에서 자동으로 필터링되는 단어입니다. 불용어는 언어별로 다릅니다.
Storage Gateway	AWS Storage Gateway 는 사실상 무제한의 클라우드 스토리지에 대한 온 프레미스 액세스를 제공하는 하이브리드 클라우드 스토리지 서비스입니다. See Also AWS Storage Gateway.
스트리밍	Amazon EMR : 사용자가 Java 이외의 언어로 MapReduce 실행 파일을 개발하는 데 사용할 수 있는 Hadoop 과 함께 제공되는 유틸리티입니다. CloudFront : 서버에서 일정한 스트림으로 전송되는 미디어 파일을 실시간으로 사용할 수 있는 기능입니다.
스트리밍 배포	RTMP(Real Time Messaging Protocol) 연결을 사용하여 스트리밍 미디어 파일을 서비스하는 특별한 종류의 배포 입니다.
스트림	See Kinesis Data Streams .
문자열 일치 조건	AWS WAF : 헤더의 값 또는 쿼리 문자열과 같이 웹 요청에서 AWS WAF 검색하는 문자열을 지정하는 속성입니다. 지정된 문자열을 기반으로 CloudFront 배포 AWS 리소스 와 같은 AWS WAF 에 대한 웹 요청을 허용하거나 차단하도록 구성할 수 있습니다.
서명할 문자열	HMAC 서명을 계산하기 전에 먼저 요청된 구성 요소를 표준 순서로 어셈블합니다. 미리 암호화된 문자열이 서명할 문자열입니다.
강력한 일관된 읽기	최신 데이터가 포함된 응답을 반환하는 읽기 프로세스입니다. 이 데이터는 리전에 상관없이 이전에 성공한 모든 쓰기 작업의 업데이트를 반영합니다. See Also 데이터 일관성 , 최종 일관성 , 최종적 일관된 읽기 .
구조화 질의	cloudsearch 구조화 질의 언어를 사용하여 지정된 검색 기준입니다. 고급 검색 옵션을 사용하여 부울 연산자를 사용하여 여러 검색 기준을 결합하는 복합 쿼리를 작성하려면 구조화 질의 언어를 사용합니다.
AWS STS	AWS Security Token Service 는 IAM 사용자 또는 인증하는 사용자(연동 사용자)에 대해 권한이 제한된 임시 자격 증명을 요청하는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/iam/ .

서브넷	EC2 인스턴스 가 연결될 수 있는 Amazon VPC 의 IP 주소 범위 세그먼트입니다. 보안 및 운영 필요에 따라 서브넷을 생성하여 인스턴스를 그룹화할 수 있습니다.
가입 버튼	간편한 방법으로 고객에게 기본 요금을 청구할 수 있는 HTML 코드 버튼입니다.
제안자	cloudsearch : 유사 항목 일치를 활성화하고 제안이 정렬되는 방식을 제어할 수 있는 자동 완성 제안 및 옵션을 가져오기 위한 인덱스 필드를 지정합니다.
제안	제안자 가 지정한 필드에 부분적인 검색 문자열의 일치 항목이 포함되어 있는 문서입니다. cloudsearch 제안에는 일치하는 각 문서의 문서 ID와 필드 값이 포함됩니다. 일치 항목이 되려면 문자열이 필드의 시작 부분부터 필드의 내용과 일치해야 합니다.
Sumerian	Amazon Sumerian은 웹에서 고품질 3D, 증강 현실(AR) 및 가상 현실(VR) 애플리케이션을 만들고 실행할 수 있는 툴 세트입니다. See Also https://aws.amazon.com/sumerian/ .
지원되는 AMI	고객이 자체 AMI에 사용하는 추가 소프트웨어나 서비스에 대한 소유자 비용을 제외하고, 유료 AMI 와 비슷한 Amazon Machine Image(AMI) 입니다.
SWF	See Amazon SWF .
대칭 암호화	프라이빗 키만 사용하는 암호화 입니다. See Also 비대칭 암호화 .
동기 바운스	sender 및 수신기 의 이메일 서버가 활성화로 통신하고 있는 동안 발생하는 반송 메일 유형입니다.
동의어	인덱싱된 단어와 동일하거나 거의 동일하고 검색 요청에서 지정될 때 동일한 결과를 생성할 가능성이 있는 단어입니다. 예를 들어 "룩키 포" 또는 "룩키 4"를 검색하면 네 번째 룩키 영화가 검색될 가능성이 있습니다. four와 4를 IV의 동의어로 지정하여 이렇게 할 수 있습니다. 동의어는 언어별로 다릅니다.
Systems Manager	AWS Systems Manager 는 대규모 보안 운영을 달성하는 데 도움이 될 수 있는 AWS 및 하이브리드 클라우드 환경의 운영 허브입니다. 사용자가 여러의 작업 데이터를 보고 AWS 리소스 전체에서 작업을 AWS 서비스 자동화할 수 있는 통합 사용자 인터페이스를 제공합니다.

See Also <https://aws.amazon.com/systems-manager>.

T

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

테이블	데이터 컬렉션입니다. 다른 데이터베이스 시스템과 마찬가지로 DynamoDB는 데이터를 테이블에 저장합니다.
태그	와 같은 AWS 리소스 를 정의하고 할당할 수 있는 메타데이터입니다. EC2 인스턴스 . 모든 AWS 리소스에 태그를 지정할 수 있는 것은 아닙니다.
태그 지정	리소스 태그 지정: 태그 AWS 에 리소스 를 적용하는 것입니다. Amazon SES : 레이블 지정이라고도 합니다. 메시지의 각 수신자에 대해 다른 반환 경로를 지정할 수 있도록 반환 경로 이메일 주소에 서식을 지정하는 방법입니다. 태깅을 사용하여 VERP 를 지원할 수 있습니다. 예를 들어, Andrew가 메일링 리스트를 관리하는 경우 회신 경로 andrew+recipient1@example.net 및 andrew+recipient2@example.net를 사용하여 어떤 이메일이 반송되었는지 확인할 수 있습니다.
대상 속성	Amazon Machine Learning(Amazon ML): "올바른" 대답이 포함된 입력 데이터의 속성입니다. Amazon ML은 대상 속성을 사용하여 새로운 데이터에 대한 예측 방법을 학습합니다. 예를 들어, 주택의 판매 가격을 예측하기 위한 모델을 구축하는 경우 대상 속성은 "USD로 대상 판매 가격"이 됩니다.
대상 개정	CodeDeploy : 리포지토리에 업로드되었고 배포 그룹의 인스턴스에 배포될 가장 최신 버전의 애플리케이션 개정입니다. 다시 말해서, 애플리케이션 수정은 현재 배포를 위해 대상 지정됩니다. 또한 이 개정은 자동 배포를 위해 풀링될 개정입니다.
task	컨테이너 인스턴스 에서 실행되는 작업 정의 의 인스턴스화입니다.
작업 정의	작업에 대한 블루프린트입니다. task 의 이름, 개정, 컨테이너 정의볼륨 및 정보를 지정합니다.
작업 노드	Hadoop 맵 및 reduce 작업을 실행하지만 데이터를 저장하지 않는 EC2 인스턴스 입니다. 작업 노드는 마스터 노드 에서 관리되며, 마스터 노드는 노드

에 하둡 작업을 할당하고 상태를 모니터링합니다. 작업 흐름이 실행되는 동안 작업 노드 수를 늘리거나 줄일 수 있습니다. 작업 노드는 데이터를 저장하지 않고 작업 흐름에서 작업 노드를 추가하거나 제거할 수 있기 때문에 작업 노드를 사용하면 용량을 늘려서 피크 로드를 처리한 다음 나중에 용량을 줄이는 방식으로 작업 흐름에 사용되는 EC2 인스턴스 용량을 관리할 수 있습니다.

작업 노드는 TaskTracker 하둡 데몬만 실행합니다.

테라바이트(TiB)	테라 바이너리 바이트의 축소. 테라바이트(TiB)는 2^{40} 또는 1,099,511,627,776바이트입니다. 테라바이트(TB)는 10^{12} 또는 1,000,000,000,000바이트입니다. 1,024TiB는 페비바이트(PiB) 입니다.
템플릿 형식 버전	사용 가능한 기능을 결정하는 CloudFormation 템플릿 설계의 버전입니다. 템플릿에서 AWSTemplateFormatVersion 섹션을 생략하는 경우는 최신 형식 버전을 CloudFormation 가정합니다.
템플릿 검증	CloudFormation 템플릿에서 JSON 코드의 사용을 확인하는 프로세스입니다. cfn-validate-template 명령어를 사용하여 모든 CloudFormation 템플릿을 검증할 수 있습니다.
임시 보안 인증	STS API 작업을 직접적으로 호출할 때 AWS STS 에서 제공되는 인증 정보입니다. 이 정보에는 액세스 키 ID , 보안 액세스 키 , 세션 토큰 및 만료 시간이 포함됩니다.
Amazon Textract	Amazon Textract는 스캔한 문서에서 텍스트와 데이터를 자동으로 추출하는 서비스입니다. Amazon Textract는 단순한 OCR(광학 문자 인식)을 넘어 양식의 필드 콘텐츠와 테이블에 저장된 정보도 식별할 수 있습니다. See Also https://aws.amazon.com/textract/ .
제한	하나 이상의 제한을 기반으로 프로세스를 자동으로 제한하거나 속도를 낮추는 것입니다. 예를 들어, 애플리케이션(또는 동일한 스트림에서 작업하는 애플리케이션 그룹)이 샤드 제한보다 빠른 속도로 샤드에서 데이터를 가져오려고 시도하는 경우 Kinesis Data Streams 가(이) 작업을 제한합니다. API Gateway 는 제한을 사용하여 단일 계정에 대해 일정한 상태의 요청 속도를 제한합니다. Amazon SES 는 제한을 사용하여 발신 한도 를 초과하는 이메일 전송 시도를 거부합니다.
시계열 데이터	측정치의 일부로 제공되는 데이터입니다. 시간 값은 값이 발생한 시간으로 가정됩니다. 측정치는 CloudWatch 의 기본 개념이며 시간 순서별 데이터 포

	인트 세트를 나타냅니다. 측정치 데이터 포인트를 CloudWatch에 게시하고 나중에 해당 데이터 포인트에 대한 통계를 시계열 순서의 데이터 세트로 가져옵니다.
timestamp	ISO 8601 형식의 날짜/시간 문자열(특히, YYYY-MM-DD 형식).
Timestream	Amazon Timestream은 매일 수조 건의 이벤트를 저장하고 분석하는 데 사용할 수 있는 실시간 분석, DevOps 및 IoT 애플리케이션을 위한 확장 가능한 서버리스 시계열 데이터베이스 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/timestream .
TLS	See 전송 계층 보안(TLS) .
토큰화	스페이스 및 하이픈과 같은 감지 가능한 경계에서 텍스트 스트림을 별도의 토큰으로 분할하는 프로세스입니다.
AWS Toolkit for Eclipse	AWS Toolkit for Eclipse 는 Amazon Web Services를 사용하여 Java 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버깅 및 배포할 수 있는 Eclipse Java 통합 개발 환경(IDE)용 오픈 소스 플러그인입니다. See Also https://aws.amazon.com/eclipse/ .
AWS Toolkit for JetBrains	AWS Toolkit for JetBrains 는 Amazon Web Services를 사용하여 서버리스 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버깅 및 배포할 수 있는 JetBrains의 통합 개발 환경(IDEs)용 오픈 소스 플러그인입니다. See Also https://aws.amazon.com/intellij/ , https://aws.amazon.com/pycharm/ .
AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps	AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps 는 VSTS의 빌드 및 릴리스 정의에서 상호 작용에 사용할 수 있는 작업을 제공합니다 AWS 서비스. See Also https://aws.amazon.com/vsts/ .
AWS Toolkit for Visual Studio	AWS Toolkit for Visual Studio 는 Amazon Web Services를 사용하여 .NET 애플리케이션을 개발, 디버깅 및 배포하는 데 도움이 되는 Visual Studio용 확장입니다. See Also https://aws.amazon.com/visualstudio/ .
AWS Toolkit for Visual Studio Code	AWS Toolkit for Visual Studio Code 는 Amazon Web Services를 사용하여 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버깅 및 배포할 수 있는 Visual Studio Code(VS Code) 편집기용 오픈 소스 플러그인입니다. See Also https://aws.amazon.com/visualstudiocode/ .

AWS Tools for PowerShell	<p>AWS Tools for PowerShell 는 개발자와 관리자가 PowerShell 스크립팅 환경에서를 관리하는 데 도움이 되는 AWS 서비스 PowerShell cmdlet 세트입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/powershell/.</p>
주제	<p>메시지 전송 및 알림 구독을 위한 커뮤니케이션 채널입니다. 게시자와 구독자가 서로 통신할 수 있는 액세스 지점을 제공합니다.</p>
트래픽 미러링	<p>Amazon EC2 인스턴스의 탄력적 네트워크 인터페이스에서 네트워크 트래픽을 복사하는 데 사용할 수 있는 Amazon VPC 기능입니다. 그런 다음 이 네트워크 트래픽을 대역 외 보안 및 모니터링 어플라이언스에 전송하여 콘텐츠 검사, 위협 모니터링 및 문제 해결을 위해 사용할 수 있습니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/vpc/.</p>
교육 데이터 원본	<p>예측을 수행하도록 기계 학습 모델을 교육하는 데 Amazon Machine Learning이 사용하는 데이터가 포함된 데이터 원본입니다.</p>
Amazon Transcribe	<p>Amazon Transcribe는 자동 음성 인식(ASR)을 사용하여 음성을 텍스트로 빠르고 정확하게 변환하는 기계 학습 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/transcribe/.</p>
Amazon Transcribe Medical	<p>Amazon Transcribe Medical은 음성 지원 임상 문서 애플리케이션에 의료 음성을 텍스트로 변환하는 기능을 추가하기 위한 자동 음성 인식(ASR) 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/transcribe/medical/.</p>
Transfer Family	<p>AWS Transfer Family 는 SFTP, FTPS 및 FTP를 통해 Amazon S3 또는 Amazon EFS에서 파일을 전송할 수 있는 완전 관리형 지원과 B2B(Business-to-Business) 전송을 위한 적용성 문 2(AS2) 프로토콜에 대한 지원을 제공합니다. business-to-business</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/aws-transfer-family.</p>
전환	<p>CodePipeline: 워크플로우의 한 단계에서 다음 단계로 연속되는 파이프라인의 개정 동작입니다.</p>
Amazon Translate	<p>Amazon Translate는 빠르고 고품질의 저렴한 언어 번역을 제공하는 신경망 기계 번역 서비스입니다.</p> <p>See Also https://aws.amazon.com/translate/.</p>
전송 계층 보안(TLS)	<p>인터넷을 통한 통신에 보안을 제공하는 암호화 프로토콜입니다. 선행 프로토콜은 Secure Sockets Layer(SSL)입니다.</p>

신뢰 정책	IAM정책 은 IAM 역할 의 고유한 부분입니다. 신뢰 정책은 역할을 사용하기 위해 허용되는 프린시펄을 지정합니다.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor 는 AWS 환경을 검사하고 비용 절감, 시스템 가용성 및 성능 향상, 보안 격차 해소를 위한 권장 사항을 제공하는 웹 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/ .
신뢰할 수 있는 키 그룹	Amazon CloudFront 키 그룹은 이러한 키 그룹에 있는 퍼블릭 CloudFront 키를 사용하여 CloudFront로 서명된 URL 및 서명된 쿠키 의 서명을 확인할 수 있습니다.
신뢰할 수 있는 서명자	신뢰할 수 있는 키 그룹 을(를) 참조하세요.
튜닝	작업 흐름을 가장 효율적으로 실행하기 위해 AMIHadoop 의 수와 유형을 선택하는 것입니다.
터널	인터넷을 사용하여 프라이빗 네트워크에서 노드를 연결하는 프라이빗 네트워크 트래픽의 전송 경로입니다. 터널은 암호화 및 PPTP와 같은 보안 프로토콜을 사용하여 트래픽이 퍼블릭 라우팅 노드를 통과할 때 트래픽 가로채기를 방지합니다.

U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

무한	잠재적 발생 건수는 설정된 수로 제한되지 않습니다. 이 값은 WSDL 에서 목록에 있는 데이터 유형을 정의할 때 자주 사용됩니다(예: <code>maxOccurs="unbounded"</code>).
단위	CloudWatch 에 측정치 데이터로 제출되는 값의 표준 측정입니다. 단위에는 초, 퍼센트, 바이트, 비트, 개수, 바이트/초, 비트/초, 개수/초, 없음이 포함됩니다.
사용 보고서	특정의 사용량을 자세히 설명하는 AWS 레코드입니다 AWS 서비스. https://aws.amazon.com/usage-reports/ 에서 사용 보고서를 생성하고 다운로드할 수 있습니다.
user	AWS 제품을 API 호출 계정 하는의 사용자 또는 애플리케이션입니다. 각 사용자는 AWS 계정내에서 다른 사용자와 공유하지 않는 고유한 이름과 보안

인증 세트를 가지고 있습니다. 이러한 보안 인증은 AWS 계정의 보안 인증과 별개입니다. 각 사용자는 오직 한 개의 AWS 계정과만 연결됩니다.

USER_PERSONALIZATION 레시피 [Amazon Personalize](#): 상호작용, 항목, 사용자 데이터 세트에 제공된 데이터를 기반으로 사용자가 상호작용하는 항목을 예측하는 추천 시스템을 구축하는 데 사용되는 레시피입니다.

See Also [레시피](#), [사용자 개인화 레시피](#), [Popularity-Count 레시피](#), [HRNN](#).

사용자 개인화 레시피

[Amazon Personalize](#): HRNN 기반 USER_PERSONALIZATION 레시피는 사용자가 상호 작용하는 항목을 예측합니다. 사용자 개인화 레시피는 항목 탐색 및 노출 데이터를 사용하여 새 항목에 대한 추천을 생성할 수 있습니다.

See Also [HRNN](#), [레시피](#), [USER_PERSONALIZATION 레시피](#), [항목 탐색](#), [노출 데이터](#), [추천](#).

사용자 데이터 세트

[Amazon Personalize](#): 연령, 성별, 로열티 멤버십과 같은 사용자에게 대한 메타데이터를 담은 컨테이너입니다.

See Also [데이터세트](#).

V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

검증

See [템플릿 검증](#).

값

항목에 대한 [속성](#)의 인스턴스입니다(예: 스프레드시트의 셀). 속성에는 여러 값이 있을 수 있습니다.

리소스 태그 지정: 태그 카테고리(키) 내에서 서술자 역할을 수행하는 특정 [태그](#) 레이블입니다. 예를 들어 태그 키 [EC2 인스턴스](#)가 소유자이고 태그 값이 Jan인 경우가 있을 수 있습니다. 최대 10개의 키-값 페어에 AWS [리소스](#) 태그를 지정할 수 있습니다. 모든 AWS 리소스에 태그를 지정할 수 있는 것은 아닙니다.

Variable Envelope
Return Path

See [VERP](#).

확인

이메일을 보내거나 받을 수 있도록 이메일 주소나 도메인을 소유하고 있는지 확인하는 프로세스입니다.

VERP	Variable Envelope Return Path입니다. 이메일 전송 애플리케이션이 각 수신자마다 다른 반환 경로 를 사용하여 반송된 이메일을 반송의 원인이 된 배달 불가능한 주소와 일치시킬 수 있는 방법입니다. VERP는 일반적으로 메일 발송 목록에 사용됩니다. VERP를 사용하면 반송된 이메일이 반환되는 반환 경로의 주소에 수신자의 이메일 주소가 포함됩니다. 이렇게 하면 반송 메일 메시지를 열 필요 없이(메시지를 열면 콘텐츠가 변경될 수 있음) 반송된 이메일을 자동으로 처리할 수 있습니다.
버전 관리	Amazon S3 의 모든 객체에는 키와 버전 ID가 있습니다. 키는 동일하지만 버전 ID가 다른 객체를 동일한 버킷 에 저장할 수 있습니다. 버전 관리는 버킷 계층에서 PUT 버킷 버전을 관리하는 것을 통해 활성화됩니다.
VGW	See 가상 프라이빗 게이트웨이(VGW) .
가상 프라이빗 게이트웨이(VGW)	연결을 유지 관리하는 Amazon 측의 VPN 연결 입니다. 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 인터페이스는 VPN 연결을 통해 Amazon VPC 에 연결됩니다. 외부 인터페이스는 VPN 연결에 연결되며 이를 통해 고객 게이트웨이 로 연결됩니다.
가상화	여러 게스트 가상 머신(VM)을 호스트 운영 체제에서 실행할 수 있습니다. 게스트 VM은 가상화 유형에 따라 호스트 하드웨어 위에 있는 하나 이상의 수준에서 실행될 수 있습니다. See Also PV 가상화 , HVM 가상화 .
제한 시간 초과	대기열에서 애플리케이션 구성 요소를 가져온 후에 애플리케이션의 나머지 부분에 메시지가 표시되지 않는 시간입니다. 제한 시간 초과 중에는 일반적으로 메시지를 받은 구성 요소가 메시지를 처리한 후 대기열에서 삭제합니다. 이렇게 하면 여러 구성 요소가 같은 메시지를 처리하지 않습니다.
VM Import/Export	VM Import/Export는 가상 머신(VM) 이미지를 기존 가상화 환경에서 Amazon EC2로 가져온 다음 다시 내보내는 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/ec2/vm-import .
볼륨	인스턴스 에 있는 고정된 양의 스토리지입니다. 하나 이상의 컨테이너 간에 볼륨 데이터를 공유할 수 있으며 컨테이너가 더 이상 실행되지 않을 때 컨테이너 인스턴스 에서 데이터를 유지할 수 있습니다.
Amazon VPC	Amazon Virtual Private Cloud는 사용자가 정의한 AWS 클라우드 가상 네트워크의 논리적으로 격리된 섹션을 프로비저닝하는 웹 서비스입니다. 사용

자 자신의 IP 주소 범위, [서브넷](#) 생성, [라우팅 테이블](#) 및 네트워크 게이트웨이 구성을 선택함으로써 가상 네트워킹 환경을 제어할 수 있습니다.

See Also <https://aws.amazon.com/vpc>.

VPC 엔드포인트

[NAT](#) 인스턴스, [VPN 연결](#) 또는 를 통해 인터넷에 액세스할 필요 AWS 서비스 없이 [Amazon VPC](#)와 다른 간에 프라이빗 연결을 생성하는 데 사용할 수 있는 기능입니다 [Direct Connect](#).

VPG

See [가상 프라이빗 게이트웨이\(VGW\)](#).

Site-to-Site VPN

AWS Virtual Private Network 는 네트워크 또는 디바이스 간에 암호화된 연결을 설정하는 기능을 제공하며, 및 [AWS Client VPN](#)의 두 가지 서비스로 AWS Site-to-Site VPN 구성됩니다 [AWS Site-to-Site VPN](#).

See Also <https://aws.amazon.com/vpn>.

Site-to-Site VPN CloudHub

Site-to-Site VPN CloudHub는 VPN 유무에 관계없이 간단한 hub-and-spoke 모델을 사용하여 지사 간 보안 통신을 가능하게 하는 기능입니다.

VPN 연결

[Amazon Web Services \(AWS\): Amazon VPC](#)와 일부 기타 네트워크(기업 데이터 센터, 홈 네트워크 또는 콜로케이션 시설) 간의 IPsec 연결입니다.

W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS WAF

AWS WAF 는 지정한 기준에 따라 웹 요청을 허용하거나 차단하여 콘텐츠에 대한 액세스를 제어하는 웹 애플리케이션 방화벽 서비스입니다. 예를 들어 헤더 값 또는 요청이 시작되는 IP 주소를 기준으로 액세스를 필터링할 수 있습니다. AWS WAF 는 애플리케이션 가용성에 영향을 미치거나 보안을 손상시키거나 과도한 리소스를 소비할 수 있는 일반적인 웹 악용으로부터 웹 애플리케이션을 보호합니다.

See Also <https://aws.amazon.com/waf/>.

Amazon WAM

Amazon WorkSpaces Application Manager(Amazon WAM)는 WorkSpaces용 애플리케이션을 배포하고 관리하기 위한 웹 서비스입니다. Amazon WAM은 Windows 데스크톱 애플리케이션을 가상화된 애플리케이션 컨테이너에 패키징하여 소프트웨어 배포, 업그레이드, 패치 및 사용 중지를 가속화합니다.

	See Also https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager .
웹 대기	수동 대기 리전에서 워크로드를 축소하지만 그 외에는 정상적으로 작동하는 액티브-패시브 재해 복구 전략입니다. 이는 Amazon EC2 Auto Scaling 용어가 아니라 업계 표준 레질리언스 용어입니다. See Also , , .
AWS Wavelength	AWS Wavelength 는 5G 네트워크 내에 AWS 컴퓨팅 및 스토리지 서비스를 AWS 내장하여 모바일 엣지 컴퓨팅 인프라를 제공하는 서비스입니다. AWS Wavelength 를 사용하여 ultra-low-latency 애플리케이션을 모바일 디바이스 및 최종 사용자에게 개발, 배포 및 확장합니다. See Also https://aws.amazon.com/wavelength .
웹 액세스 제어 목록(웹 ACL)	AWS WAF: Amazon CloudFront 배포 AWS 리소스 와 같은에 대한 웹 요청에서가 AWS WAF 검색하는 조건을 정의하는 규칙 세트입니다. 웹 액세스 제어 목록(웹 ACL)은 요청을 허용, 차단 또는 계산할지 여부를 명시합니다.
Web Services Description Language	See WSDL .
WorkDocs	Amazon WorkDocs는 관리 제어 기능과 피드백 기능이 포함된 관리형 보안 엔터프라이즈 문서 저장 및 공유 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/workdocs/ .
Amazon WorkLink	Amazon WorkLink는 모바일 디바이스에서 내부 웹 사이트 및 웹 앱에 안전하게 액세스할 수 있게 하는 클라우드 기반 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/worklink/ .
WorkMail	Amazon WorkMail은 기존 데스크톱 및 모바일 이메일 클라이언트를 지원하는 안전한 관리형 비즈니스 이메일 및 일정 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/workmail/ .
WorkSpaces	Amazon WorkSpaces는 클라우드 기반 데스크톱을 프로비저닝하고 지원되는 디바이스로부터 문서, 애플리케이션 및 리소스 에 대한 액세스를 사용자에게 제공하기 위한 안전한 관리형 데스크톱 컴퓨팅 서비스입니다. See Also https://aws.amazon.com/workspaces/ .
WSDL	Web Services Description Language입니다. 작업 요청 및 응답 구문과 함께 웹 서비스가 수행할 수 있는 작업을 설명하는 데 사용되는 언어입니다. See Also REST , SOAP .

X, Y, Z

X.509 인증서	X.509 퍼블릭 키 인프라(PKI) 표준을 사용하여 퍼블릭 키가 certificate 에 설명된 개체에 속하는지 확인하는 디지털 문서입니다.
X-Ray	AWS X-Ray 는 애플리케이션이 처리하는 요청에 대한 데이터를 수집하는 웹 서비스입니다. X-Ray는 해당 데이터를 보고, 필터링하고, 통찰을 얻어 문제와 최적화 기회를 식별하는 데 사용할 수 있는 도구를 제공합니다. See Also https://aws.amazon.com/xray/ .
요비바이트(YiB)	요타 바이너리 바이트의 축소. 요비바이트(YiB)는 2^{80} 또는 1,208,925,819,614,629,174,706,176바이트입니다. 요타바이트(YB)는 10^{24} , 즉 1,000,000,000,000,000,000,000,000 바이트입니다.
제비바이트(ZiB)	제타 바이너리 바이트의 축소. 제비바이트(ZiB)는 2^{70} 또는 1,180,591,620,717,411,303,424바이트입니다. 제타바이트(ZB)는 10^{21} , 즉 1,000,000,000,000,000,000,000바이트입니다. 1,024ZiB는 요비바이트(YiB) 입니다.
영역 인지	OpenSearch Service : 동일한 리전에서 두 개의 가용 영역 에 걸쳐 클러스터에 노드를 배포하는 구성입니다. 영역 인지는 데이터 손실을 방지하는 데 도움이 되며 노드 및 데이터 센터 장애가 발생할 경우 가동 중지 시간을 최소화합니다. 영역 인지를 활성화할 경우 인스턴스 수에 짝수의 데이터 인스턴스가 있어야 하며, Amazon OpenSearch Service 구성 API를 사용하여 OpenSearch 클러스터에 대한 데이터를 복제해야 합니다.

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