



레퍼런스

# AWS 용어집



## AWS 용어집: 레퍼런스

Copyright © 2024 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 과 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 <a href="#">추가 인증 데이터</a> .
액세스 제어 목록(ACL)	특정 <a href="#">버킷</a> 또는 객체에 액세스할 수 있는 사용자를 정의하는 문서입니다. <a href="#">Amazon S3</a> 의 각 <a href="#">버킷</a> 및 객체에 ACL이 있습니다. 본 문서는 쓰기 및 읽기 권한 같이 각 유형의 사용자가 수행할 수 있는 작업을 정의합니다.
액세스 식별자	See <a href="#">보안 인증</a> .
액세스 키	<a href="#">액세스 키 ID</a> (예:AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) 및 <a href="#">보안 액세스 키</a> (예:wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY)의 조합입니다. 액세스 키를 사용하여 AWS에 대한 API 요청에 서명합니다.
액세스 키 ID	a와 관련된 고유 식별자입니다. <a href="#">보안 액세스 키</a> . 액세스 키 ID와 보안 액세스 키는 함께 프로그래밍 AWS 요청에 암호적으로 서명하는 데 사용됩니다.
액세스 키 교체	AWS 액세스 키 ID를 변경하여 보안을 강화하는 방법입니다. 이 메서드를 사용하면 이전 키를 임의대로 사용 중지할 수 있습니다.
액세스 정책 언어	특정 항목에 액세스할 수 있는 사람과 조건을 지정하는 문서 (특히 AWS <a href="#">리소스</a> , <a href="#">정책</a> ) 를 작성하는 데 사용되는 언어입니다.
account	이와의 AWS 공식적인 관계는 다음과 같은 모든 것과 관련이 있습니다.

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

그는 모든 AWS 계정 자원을 AWS 계정 가지고 무엇이든 할 수 있는 권한을 가지고 있습니다. 이는 계정 내에 포함된 엔터티인 [사용자](#)와 대비됩니다.

#### 계정 활동

month-to-date AWS 사용량과 비용을 보여주는 웹페이지. 계정 활동 페이지는 <https://aws.amazon.com/account-activity/>에 있습니다.

#### AWS Account Management

AWS Account Management 각 직원의 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 Manager 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 때 마다 한 번씩 수행됩니다. 보기 조치에는 [Amazon SNS](#) 알림, [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 정책 실행, [Amazon EC2 인스턴스](#) 중지/종료 조치 등이 포함됩니다.

#### 신뢰할 수 있는 활성 키 그룹

Amazon에서 배포를 위해 활성화된 각 키 그룹의 퍼블릭 키와 해당 퍼블릭 키의 ID를 보여주는 목록입니다 CloudFront. [신뢰할 수 있는 키 그룹](#) CloudFront 이러한 키 그룹의 퍼블릭 키를 사용하여 서명된 [URL 및 CloudFront 서명된 쿠키의](#) 서명을 확인할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 활성 서명자	<a href="#">신뢰할 수 있는 활성 키 그룹</a> 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	<a href="#">백업 및 복원</a> , <a href="#">상시 대기 방식</a> , <a href="#">파일럿 라이트</a> , 또는 <a href="#">웜 대기</a> 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	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> 에서 인스턴스를 반복해서 시작하지 못하는 <a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 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 그때까지 성공하지 못했습니다.
경보	지정된 기간 동안 단일 지표를 관찰하고 <a href="#">Amazon SNS주제</a> 또는 <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling 정책</a> 을 시작하는 항목입니다. 이러한 조치는 메트릭 값이 미리 결정된 기간 횟수 동안 임계값을 초과할 경우 시작됩니다.
허용	<a href="#">IAM</a> 이 <a href="#">정책</a> 에 액세스할 경우 두 개의 가능한 결과 중 하나(다른 하나는 <a href="#">거부</a> )를 평가합니다. 사용자가 요청을 하면 사용자에게 적용되는 모든 권한을 기반으로 요청을 AWS 평가한 다음 허용 또는 거부를 반환합니다. AWS
Amazon Machine Image(AMI)	Amazon Machine Image(AMI)는 <a href="#">Amazon EBS</a> 또는 <a href="#">Amazon S3</a> 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 <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a> .
AMI	See <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> .

Amplify	<p>AWS Amplify 프론트엔드 웹 및 모바일 개발자가 기반이 되는 안전하고 확장 가능한 풀스택 애플리케이션을 구축하고 배포하는 데 사용할 수 있는 완벽한 솔루션입니다. AWS Amplify는 <a href="#">Amplify Hosting</a> 및 <a href="#">Amplify Studio</a> 두 가지 서비스를 제공합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</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 <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Hosting	<p>AWS Amplify 호스팅은 빠르고 안전하며 신뢰할 수 있는 정적 및 서버 측 렌더링 앱을 위한 완전 관리형 지속적 통합 및 지속적 전달 (CI/CD) 및 호스팅 서비스입니다. Amplify Hosting은 지속적인 배포로 풀스택 서버리스 웹 앱을 호스팅하기 위한 Git 기반 워크플로를 제공합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/hosting/">https://aws.amazon.com/amplify/hosting/</a> .</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 <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Studio	<p>AWS Amplify Studio는 웹 및 모바일 개발자가 풀스택 애플리케이션을 위한 프론트엔드 UI 구성 요소와 백엔드 환경을 구축하는 데 사용할 수 있는 시각적 개발 환경입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/studio/">https://aws.amazon.com/amplify/studio/</a> .</p>
분석 규칙	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: 특정 유형의 쿼리를 승인하는 쿼리 제한.</p>
분석 체계	<p><a href="#">CloudSearch</a>: 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 <a href="https://aws.amazon.com/api-gateway">https://aws.amazon.com/api-gateway</a>.</p>

AWS App2Container	<p>AWS App2Container .NET 및 Java 애플리케이션을 컨테이너식 애플리케이션으로 마이그레이션하여 현대화하는 변환 도구입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/app2container">https://aws.amazon.com/app2container</a>.</p>
AWS AppConfig	<p>AWS AppConfig 새 코드를 배포하지 않고 런타임에 소프트웨어를 업데이트하는 데 사용되는 서비스입니다. 를 사용하여 AWS AppConfig 기능 플러그인과 애플리케이션 구성을 구성, 검증 및 배포할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig">https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig</a>.</p>
아마존 AppFlow	<p>AppFlow Amazon은 SaaS (Software as a Service) 애플리케이션 간에 데이터를 안전하게 전송하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 통합 서비스입니다. AWS 서비스</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a>.</p>
애플리케이션	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: 환경, 버전 및 환경 구성을 포함한 구성 요소의 논리적 컬렉션입니다. 애플리케이션은 개념적으로 폴더와 유사합니다.</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a>: 배포할 애플리케이션을 고유하게 식별하는 이름입니다. AWS CodeDeploy 이 이름을 사용하여 배포 중에 수정 버전, 배포 구성 및 배포 그룹의 올바른 조합이 참조되도록 합니다.</p>
Application Auto Scaling	<p>AWS Application Auto Scaling은 Amazon EC2 이외의 AWS 리소스 (예: Amazon ECS 서비스, Amazon EMR 클러스터, DynamoDB 테이블) 에 대한 자동 조정을 구성하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a>.</p>
애플리케이션 결제	<p>고객이 구매한 Amazon DevPay 제품을 관리하는 위치입니다. 웹 주소는 <a href="http://www.amazon.com/dp-applications">http://www.amazon.com/dp-applications</a>입니다.</p>
애플리케이션 Composer	<p>AWS Application Composer는 여러 개의 서버리스 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 비주얼 디자이너입니다. AWS 서비스애플리케이션을 디자인할 때, 애플리케이션 Composer는 <a href="#">CloudFormation</a> 및 <a href="#">AWS SAM</a> 템플릿 리소스로 YAML 템플릿을 자동으로 생성합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-composer/">https://aws.amazon.com/application-composer/</a> .</p>
Application Cost Profiler	<p>AWS Application Cost Profiler는 소프트웨어 애플리케이션에서 사용하는 공유 AWS 리소스의 사용량을 추적하고 테넌트별로 세분화된 비용 분석을 보고하는 솔루션입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com//aws-cost-managementaws-application-cost-profiler">https://aws.amazon.com//aws-cost-managementaws-application-cost-profiler</a>.</p>



Application Discovery Service	AWS Application Discovery Service 서버, 가상 시스템, 애플리케이션, 애플리케이션 종속성, 네트워크 인프라 등 데이터 센터의 IT 자산을 AWS 식별하여 마이그레이션을 계획하는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-discovery/">https://aws.amazon.com/application-discovery/</a> .
애플리케이션 개정	<a href="#">CodeDeploy</a> : <a href="#">애플리케이션 사양 파일</a> 과 함께 소스 코드, 웹 페이지, 실행 파일 및 배포 스크립트 같은 소스 콘텐츠를 포함하는 아카이브 파일입니다. 개정은 <a href="#">Amazon S3 버킷</a> 또는 <a href="#">GitHub</a> 리포지토리에 저장됩니다. Amazon S3의 경우 수정 버전은 Amazon S3 객체 키 및 해당 ETag, 버전 또는 둘 다에 의해 고유하게 식별됩니다. 의 경우 GitHub, 개정은 커밋 ID로 고유하게 식별됩니다.
애플리케이션 사양 파일	<a href="#">CodeDeploy</a> : 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.
애플리케이션 버전	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : 기능적으로 일관된 배포 가능한 애플리케이션 코드 세트를 나타내는 애플리케이션의 레이블 지정된 특정 반복입니다. 애플리케이션 코드를 포함하는 <a href="#">Amazon S3</a> 객체(JAVA WAR 파일)에 대한 버전 지정입니다.
AppSpec 파일	See <a href="#">애플리케이션 사양 파일</a> .
AppStream 2.0	Amazon AppStream 2.0은 애플리케이션을 다시 작성하지 않고도 데스크톱 애플리케이션을 사용자에게 스트리밍할 수 있는 안전한 완전 관리형 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a> .
AWS AppSync	AWS AppSync 실시간 데이터 동기화 및 오프라인 프로그래밍 기능을 갖춘 엔터프라이즈 수준의 완전 관리형 GraphQL 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a> .
ARN	See <a href="#">Amazon 리소스 이름(ARN)</a> .
아티팩트	<a href="#">CodePipeline</a> : 파이프라인에 의해 처리되는 파일 또는 변경 사항의 사본입니다.
비대칭 암호화	퍼블릭 키와 프라이빗 키를 모두 사용하는 <a href="#">암호화</a> 입니다.

비동기식 반송 메일	<a href="#">수신기</a> 가 처음에 발송하기 위해 이메일 메시지를 수락한 다음, 나중에 발송하지 못한 경우 발생하는 <a href="#">반송 메일</a> 의 유형입니다.
Athena	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 <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a> .
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 쉼표로 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 <a href="https://aws.amazon.com/rds/aurora/">https://aws.amazon.com/rds/aurora/</a> .
인증된 암호화	<a href="#">암호화</a> 는 암호화된 데이터의 기밀성, 데이터 무결성 및 신뢰성을 보장합니다.
authentication	시스템에 사용자의 신분을 증명하는 과정입니다.
AWS Auto Scaling	AWS Auto Scaling 응용 프로그램의 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 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 의 표현입니다.
가용 영역	다른 가용 영역에 장애가 발생할 경우 분리되도록 설계된 <a href="#">지역</a> 내의 개별적인 지점으로, 같은 리전 내의 다른 가용 영역에 비해 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공합니다.
AWS	See <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> .

## 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 <a href="https://aws.amazon.com/backint-agent">https://aws.amazon.com/backint-agent</a> .
AWS Backup	AWS Backup 클라우드와 AWS 서비스 온프레미스에서 데이터 백업을 중앙 집중화하고 자동화하는 데 사용할 수 있는 관리형 백업 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/backup/">https://aws.amazon.com/backup/</a> .
기본 모니터링.	AWS 제공된 지표에 대한 모니터링은 5분 간격으로 도출됩니다.
일괄	See <a href="#">문서 배치</a> .
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 <a href="#">실시간 예측</a> .
BGP ASN	Border Gateway Protocol Autonomous System Number는 네트워크에 대한 고유 식별자로 BGP 라우팅에서 사용할 수 있습니다. <a href="#">Amazon EC2</a> 에서

는 1 – 65335 범위의 모든 2바이트 ASN 번호를 지원합니다. 예약되어 있는 7224는 예외입니다.

결제	See <a href="#">Billing and Cost Management</a> .
Billing and Cost Management	<p>AWS Billing and Cost Management 필요에 따라 서비스 비용을 지불하고 필요한 만큼 많이 또는 적게 사용하는 AWS 클라우드 컴퓨팅 모델입니다. 계정에서 <a href="#">리소스</a>가 활성화 상태인 동안 사용자는 이러한 리소스를 할당하는 비용을 지불합니다. 또한 해당 리소스와 관련된 부수적인 사용(예: 데이터 전송 또는 할당된 스토리지)에 대해 비용을 지불합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a>.</p>
바이너리 속성	<p>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.</p> <p>See Also <a href="#">속성</a>.</p>
바이너리 분류 모델	<p>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.</p>
블록	<p>데이터 세트. <a href="#">Amazon EMR</a>은 대용량 데이터를 하위 집합으로 분할합니다. 각 하위 집합을 데이터 블록이라고 합니다. Amazon EMR은 각 블록에 ID를 할당하고 해시 테이블을 사용하여 블록 처리를 추적합니다.</p>
블록 디바이스	<p>고정된 크기의 블록, 섹터 또는 클러스터로 데이터 읽기 및 쓰기(선택적)를 지원하는 스토리지 디바이스입니다.</p>
블록 디바이스 매핑	<p>인스턴스에 연결된 블록 디바이스를 지정하는 모든 <a href="#">AMI</a> 및 <a href="#">인스턴스</a>에 대한 매핑 구조입니다.</p>
AWS 블록체인 템플릿	See <a href="#">Managed Blockchain</a> .
블루/그린(Blue/Green) 배포	<p>CodeDeploy: 배포 그룹 (원래 환경) 의 인스턴스를 다른 인스턴스 세트 (대체 환경) 로 대체하는 배포 방법입니다.</p>

부트스트랩 작업	<a href="#">Hadoop</a> 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 <a href="#">BGP ASN</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/braket">https://aws.amazon.com/braket</a> .
위반	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : 사용자가 설정한 임계값(상한 또는 하한)이 전 달되는 조건입니다. 위반 기간이 심각한 경우 위반 기간 파라미터에서 설정한 대로 <a href="#">조정 활동</a> 을 시작할 수도 있습니다.
버킷	<a href="#">Amazon S3</a> : 저장된 객체용 컨테이너입니다. 모든 객체는 어떤 버킷에 포함됩니다. 예를 들어, photos/puppy.jpg라는 객체가 DOC-EXAMPLE-BUCKET 버킷에 저장된 경우 권한 있는 사용자가 <a href="https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg">https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg</a> URL을 사용하여 객체에 액세스할 수 있습니다.
버킷 소유자	<a href="#">Amazon S3</a> 에서 <a href="#">버킷</a> 을 소유하는 개인 또는 조직입니다. Amazon이 도메인 이름 Amazon.com의 유일한 소유자인 것처럼, 한 명 또는 하나의 조직만 버킷을 소유할 수 있습니다.
번들링	<a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 생성에 자주 사용되는 용어입니다. 특히 <a href="#">인스턴스 스토어 지원 AMI</a> 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 <a href="#">캐시 노드</a> 에서 분산된 논리적 캐시입니다. 특정한 개수의 캐시 노드를 사용하여 캐시 클러스터를 설정할 수 있습니다.
캐시 클러스터 식별자	<a href="#">AWS 리전</a> 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 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 유형입니다.
캐시 파라미터 그룹	하나 이상의 캐시 클러스터에 적용할 수 있는 캐시 엔진 파라미터 값의 컨테이너입니다.
캐시 보안 그룹	에서 유지 관리하는 그룹은 콘솔이나 API 또는 명령줄 도구를 통해 지정된 <a href="#">Amazon EC2 보안 그룹에</a> 속하는 호스트의 노드를 캐시하기 위한 인바운드 권한을 결합합니다. ElastiCache
campaign	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">추천</a> , <a href="#">솔루션 버전</a> .
표준 액세스 정책	<a href="#">버킷</a> 또는 객체에 적용할 수 있는 표준 액세스 제어 정책입니다. 옵션에는 프라이빗, 퍼블릭 읽기, 인증 읽기 등이 있습니다. public-read-write
정규화	<a href="#">Amazon S3</a> 같은 서비스가 인식할 수 있는 표준 형식으로 데이터를 변환하는 프로세스입니다.
용량	지정된 시간에 사용 가능한 컴퓨팅 크기입니다. 각 <a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 은 컴퓨팅 최소 및 최대 크기로 정의됩니다. <a href="#">조정 활동</a> 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) 코드로 클라우드 인프라를 정의하고 이를 통해 프로비저닝하기 위한 오픈 소스 소프트웨어 개발 프레임워크입니다. AWS CloudFormation See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a> .

CDN	See <a href="#">콘텐츠 전송 네트워크(CDN)</a> .
인증서	일부 AWS 제품에서 사용자를 <a href="#">AWS 계정인증</a> 하는 데 사용하는 자격 증명입니다. <a href="#">X.509 인증서</a> 라고도 합니다. 인증서는 프라이빗 키와 연결됩니다.
청구 가능 리소스	사용 시 비용이 발생하는 기능 또는 서비스입니다. 일부 AWS 제품은 무료이지만 다른 제품에는 요금이 포함되어 있습니다. 예를 들어 <a href="#">CloudFormation스택</a> , a에서는 생성된 AWS <a href="#">리소스에</a> 요금이 부과됩니다. 청구되는 금액은 사용 로드와 따라 다릅니다. 에서 Amazon Web Services 월 사용량 계산기를 사용하여 인스턴스, 스택 또는 기타 리소스를 생성하기 전에 비용을 예상할 수 있습니다.
AWS Chatbot	AWS Chatbot Slack 채널 및 Amazon Chime 채팅방에서 AWS 리소스를 더 쉽게 모니터링, 문제 해결 및 운영할 수 있게 해주는 대화형 에이전트입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a> .
Amazon Chime	Amazon Chime은 안전한 실시간 통합 커뮤니케이션 서비스로서, 회의를 더욱 효율적이고 쉽게 수행할 수 있는 혁신적인 솔루션입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a> .
CIDR 블록	클래스 없는 도메인 간 라우팅입니다. 인터넷 프로토콜 주소 할당 및 라우팅 집계 방법입니다. See Also <a href="#">클래스 없는 도메인 간 라우팅 on Wikipedia</a> .
암호화 텍스트	암호화되지 않은 정보인 <a href="#">와 반대로</a> , 암호화된 <a href="#">일반 텍스트</a> 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 <a href="#">바이너리 분류 모델</a> , <a href="#">멀티클래스 분류 모델</a> .
AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms 여러 당사자가 안전한 협업 작업 공간에서 데이터를 함께 결합할 수 있도록 도와줍니다. AWS 서비스 See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a> .
클라이언트 VPN	AWS Client VPN 원격 클라이언트가 Open VPN 기반 소프트웨어 클라이언트를 사용하여 AWS 리소스에 안전하게 액세스하는 데 사용할 수 있는 클라이언트 기반 관리형 VPN 서비스입니다.

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn</a> .
AWS Cloud Control API	AWS Cloud Control API 개발자가 지원되는 클라우드 인프라를 만들고, 읽고, 업데이트하고, 삭제하고, 나열하는 데 사용할 수 있는 표준화된 API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) 세트입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a> .
Cloud Directory	Amazon Cloud Directory는 애플리케이션의 다계층적 데이터를 위해 확장성이 뛰어난 디렉터리 스토어를 제공하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a> .
AWS Cloud Map	AWS Cloud Map 애플리케이션이 의존하는 백엔드 서비스 및 리소스의 맵을 만들고 유지 관리하는 데 사용하는 서비스입니다. 를 AWS Cloud Map사용하면 리소스의 이름을 지정하고 AWS 클라우드 리소스를 검색할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-map">https://aws.amazon.com/cloud-map</a> .
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 네트워킹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a> .
AWS Cloud9	AWS Cloud9 코드를 작성, 실행 및 디버깅하는 데 사용하는 클라우드 기반 통합 개발 환경 (IDE) 입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a> .
CloudFormation	AWS CloudFormation 관련 AWS <a href="#">리소스</a> 를 하나의 단위로 생성 및 삭제하는 템플릿을 작성하거나 변경하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a> .
CloudFront	CloudFront Amazon은 웹 사이트 및 애플리케이션의 성능, 안정성 및 가용성을 개선하는 데 도움이 되는 AWS 콘텐츠 전송 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a> .
CloudHSM	AWS CloudHSM 내에서 전용 하드웨어 보안 모듈 (HSM) 어플라이언스를 사용하여 데이터 보안에 대한 기업, 계약 및 규제 준수 요구 사항을 충족할 수 있도록 지원하는 웹 서비스입니다. AWS 클라우드 See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a> .



CloudSearch	<p>CloudSearch Amazon은 웹 사이트 또는 애플리케이션을 위한 검색 솔루션을 설정, 관리 및 확장하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 서비스입니다.</p> <p>AWS 클라우드</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a>.</p>
CloudTrail	<p>AWS CloudTrail 계정에 대한 AWS API 호출을 기록하고 사용자에게 로그 파일을 전달하는 웹 서비스입니다. 기록되는 정보에는 API 호출자 ID, API 호출 시간, API 호출자의 소스 IP 주소, 요청 파라미터, 반환되는 응답 요소 등이 포함됩니다. AWS 서비스</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a>.</p>
CloudWatch	<p>CloudWatch Amazon은 다양한 지표를 모니터링 및 관리하고 해당 지표의 데이터를 기반으로 경보 조치를 구성하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch 이벤트	<p>Amazon CloudWatch Events는 <a href="#">Lambda</a> 함수, 스트리밍 인 <a href="#">Kinesis Data Streams</a>, <a href="#">Amazon SNS</a> 주제 또는 내장된 대상에 대한 AWS <a href="#">리소스</a> 변경을 설명하는 시스템 이벤트 스트림을 적시에 전송하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch 로그	<p>Amazon CloudWatch Logs는 기존 시스템, 애플리케이션 및 사용자 지정 로그 파일에서 시스템 및 애플리케이션을 모니터링하고 문제를 해결하기 위한 웹 서비스입니다. 기존 로그 파일을 CloudWatch Logs로 전송하고 거의 실시간으로 이러한 로그를 모니터링할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
cluster	<p><a href="#">작업</a>을 배치할 수 있는 <a href="#">컨테이너 인스턴스</a>의 논리적 그룹입니다.</p> <p><a href="#">OpenSearch 서비스</a>: Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service)를 실행하고 서비스 도메인을 운영하는 데 필요한 하나 이상의 데이터 노드, 선택적 전용 마스터 노드, 스토리지를 논리적으로 그룹화한 것입니다 OpenSearch .</p> <p>See Also <a href="#">데이터 노드</a>, <a href="#">전용 마스터 노드</a>, <a href="#">노드</a>.</p>
클러스터 컴퓨팅 인스턴스	<p>개선된 네트워킹 성능과 함께 많은 양의 CPU 전원을 제공하는 <a href="#">인스턴스</a> 유형으로, HPC(고성능 컴퓨팅) 애플리케이션 및 기타 까다로운 네트워크 바인딩 애플리케이션에 적합합니다.</p>

클러스터 배치 그룹	<a href="#">인스턴스</a> 간에 낮은 지연 시간과 높은 대역폭 연결성을 제공하는 논리적 <a href="#">클러스터 컴퓨팅 인스턴스</a> 그룹입니다.
클러스터 상태	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : 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 <a href="#">리소스 레코드</a> 유형입니다. 특히, 하나의 정규화된 도메인 이름을 다른 이름으로 별칭 지정하기 위해 사용할 수 있는 DNS 테이블의 항목입니다.
코드 서명: AWS IoT	Amazon Web Services(AWS)에서 지원하는 모든 IoT 디바이스에 대해 생성한 코드를 서명하기 위한 서비스입니다.
CodeBuild	AWS CodeBuild 소스 코드를 컴파일하고, 테스트를 실행하고, 배포 준비가 완료된 소프트웨어 패키지를 생성하는 완전관리형 지속적 통합 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a> .
CodeCommit	AWS CodeCommit 는 기업이 안전하고 확장성이 뛰어난 프라이빗 Git 리포지토리를 호스팅하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 소스 제어 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a> .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy <a href="#">EC2 인스턴스 및 온프레미스에서 실행되는 인스턴스를 비롯한 모든 인스턴스에 대한 코드 배포를 자동화하는 서비스</a> 입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a> .
AWS CodeDeploy 에이전트	AWS CodeDeploy 에이전트는 인스턴스에 설치 및 구성된 경우 해당 인스턴스를 CodeDeploy 배포에 사용할 수 있게 해주는 소프트웨어 패키지입니다.
CodeGuru	CodeGuru Amazon은 코드 검토를 자동화하고 애플리케이션 성능을 최적화하기 위한 지능적인 권장 사항을 제공하는 개발자 도구 모음입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a> .

CodePipeline	<p>AWS CodePipeline 빠르고 안정적인 애플리케이션 업데이트를 위한 지속적 전송 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a>.</p>
Amazon Cognito	<p>Amazon Cognito는 백엔드 코드를 작성하거나 인프라를 AWS 클라우드 관리하지 않고도 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.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a>.</p>
협업	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: 구성원이 구성된 테이블에서 SQL 쿼리를 수행할 수 있는 AWS Clean Rooms 에 있는 안전한 논리적 경계입니다.</p>
AWS CLI	<p>AWS Command Line Interface 다운로드 및 구성이 가능한 관리를 위한 통합 도구입니다. AWS 서비스 AWS 서비스 명령줄에서 여러 개를 제어하고 스크립트를 통해 자동화할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a>.</p>
수신 거부	<p>이메일 메시지를 수신하기 원하지 않는 <a href="#">수신자</a>가 이메일 클라이언트 내에서 "스팸으로 표시"를 선택하면 <a href="#">인터넷 서비스 제공업체(ISP)</a>가 <a href="#">Amazon SES</a>에 알림을 전송하는 이벤트입니다.</p>
복합 쿼리	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Amazon CloudSearch 구조적 검색 구문을 사용하여 여러 검색 기준을 지정하는 검색 요청입니다.</p>
Amazon Comprehend	<p>Amazon Comprehend는 텍스트에서 인사이트 및 관계를 찾기 위해 기계 학습을 사용하는 자연어 처리(NLP) 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a>.</p>
Amazon Comprehend Medical	<p>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.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/medical">https://aws.amazon.com/comprehend/medical</a>.</p>
condition	<p><a href="#">IAM</a>: 권한에 대한 제한 또는 세부 정보입니다. "D에 해당된다면 A는 C에게 B를 할 수 있다" 설명에서 조건은 D입니다.</p> <p><a href="#">AWS WAF</a>: <a href="#">Amazon CloudFront</a> 배포와 같은 AWS <a href="#">리소스에</a> 대한 웹 요청에서 AWS WAF 검색하는 속성 세트입니다. 조건에는 값(예: 웹 요청이 시</p>

	<p>작된 IP 주소 또는 요청 헤더의 값)이 포함될 수 있습니다. 지정된 조건에 따라 AWS 리소스에 대한 웹 요청을 허용하거나 AWS WAF 차단하도록 구성할 수 있습니다.</p>
조건 매개 변수	See <a href="#">매핑</a> .
AWS Config	<p>AWS Config 보안 및 거버넌스 강화를 위해 AWS <a href="#">리소스</a> 인벤토리, 구성 기록 및 구성 변경 알림을 제공하는 완전 관리형 서비스입니다. AWS Config 기록하는 AWS 리소스의 구성을 자동으로 확인하는 규칙을 만들 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a>.</p>
구성 API	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 도메인을 생성, 구성 및 관리하기 위해 사용하는 API 직접 호출입니다.
구성 템플릿	<p>다양한 AWS 제품의 매개 변수를 정의하여 환경에 맞게 제품을 <a href="#">Elastic Beanstalk</a> 프로비저닝할 수 있도록 하는 일련의 카-값 쌍입니다.</p>
Amazon Connect	<p>Amazon Connect는 셀프 서비스 구성 기능을 제공하고, 모든 규모에서 동적이고 개인적이며 자연스러운 고객 참여를 지원하는 서비스 솔루션입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a>.</p>
일관성 모델	<p>서비스가 고가용성을 달성하기 위해 사용하는 메서드입니다. 예를 들어, 데이터 센터의 여러 서버에서 데이터를 복제하는 것도 포함될 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="#">최종 일관성</a>.</p>
콘솔	See <a href="#">AWS Management Console</a> .
Console Mobile Application	<p>AWS Console Mobile Application AWS 고객이 업선된 리소스 세트를 모니터링하고 관리하여 이동 중에도 최신 정보를 얻고 AWS 리소스와 연계할 수 있도록 합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/mobile">https://aws.amazon.com/console/mobile</a>.</p>
통합 결제	<p>AWS 계정복수 결제를 통합하기 위한 AWS Organizations 서비스 기능입니다. 계정을 포함하는 조직을 만들고 조직의 관리 계정을 사용하여 모든 회원 계정에 대한 비용을 지불합니다. AWS 계정조직의 모든 계정에서 발생하는 AWS 비용을 종합적으로 볼 수 있으며 개별 계정에 대한 자세한 비용 보고서를 얻을 수 있습니다.</p>

컨테이너	컨테이너는 애플리케이션 코드와 모든 관련 종속 항목을 포함하는 표준 소프트웨어 단위입니다.
컨테이너 정의	컨테이너 정의는 Amazon ECS에서 <a href="#">컨테이너</a> 를 실행하는 것과 관련된 세부 정보를 지정합니다. 보다 구체적으로, 컨테이너 정의는 사용할 컨테이너 이미지, 컨테이너에 할당된 CPU 및 메모리 양과 같은 세부 정보를 지정합니다. 컨테이너 정의는 Amazon ECS <a href="#">작업 정의</a> 의 일부로 포함됩니다.
컨테이너 인스턴스	컨테이너 인스턴스는 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 컨테이너 에이전트를 실행하고 <a href="#">cluster</a> 에 등록된 자체 관리형 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 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. CloudFront 아마존은 CDN의 한 예입니다.
컨텍스트 메타데이터	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a> , <a href="#">이벤트</a> .
지속적 전달	코드 변경 사항이 자동으로 빌드, 테스트 및 준비되어 프로덕션으로 릴리스되는 소프트웨어 개발 사례입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/">https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/</a> .
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	<p>AWS Control Tower 안전한 다중 AWS 계정 환경을 설정하고 관리하는 데 사용되는 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/controltower">https://aws.amazon.com/controltower</a>.</p>
휴지 기간	<p><a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>에서 <a href="#">CloudWatch 경보</a>의 다른 알림을 통해 <a href="#">Auto Scaling 그룹</a>의 원하는 크기를 변경할 수 없는 기간입니다.</p>
코어 노드	<p>Hadoop 분산 파일 시스템(HDFS)을 사용하여 <a href="#">Hadoop</a> 맵을 실행하고 작업을 줄이며 데이터를 저장하는 <a href="#">EC2 인스턴스</a>입니다. 코어 노드는 <a href="#">마스터 노드</a>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.</p> <p>코어 노드는 Hadoop DataNodes 데몬과 TaskTracker Hadoop 데몬을 모두 실행합니다.</p>
코퍼스	<p><a href="#">CloudSearch</a>: 검색할 데이터 집합입니다.</p>
Corretto	<p>Amazon Corretto는 무료로 사용할 수 있는 Open Java Development Kit(OpenJDK)의 프로덕션용 멀티플랫폼 배포판입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/corretto/">https://aws.amazon.com/corretto/</a>.</p>
비율	<p><a href="#">Personalize</a>: 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.</p> <p>See Also <a href="#">지표</a>, <a href="#">항목 데이터 세트</a>, <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a>, <a href="#">항목 탐색</a>, <a href="#">사용자 개인화 레시피</a>, <a href="#">Popularity-Count 레시피</a>.</p>
보안 인증 헬퍼	<p><a href="#">CodeCommit</a>: 리포지토리의 보안 인증을 저장하고 리포지토리에 연결할 때 이를 Git에 제공하는 프로그램입니다. 예는 리포지토리에 연결할 때 Git과 함께 사용할 수 있는 자격 증명 도우미가 <a href="#">AWS CLI</a>포함되어 있습니다.</p> <p>CodeCommit</p>

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 이러한 자격 증명은 일반적으로 AWS 및입니다. <a href="#">액세스 키 ID 보안 액세스 키</a>
크로스 계정 액세스	한 <a href="#">AWS 계정</a> 의 <a href="#">리소스</a> 를 다른 AWS 계정의 사용자가 제한적으로 사용할 수 있도록 허용하는 프로세스입니다. 예를 들어 에서 <a href="#">CodeCommit</a> 계정 간 액세스를 구성하여 A의 사용자가 계정 B에서 AWS 계정 만든 CodeCommit 리포지토리에 액세스할 수 있도록 하거나 계정 A가 생성한 파이프라인이 계정 B에서 <a href="#">CodePipeline</a> 생성한 CodeDeploy 리소스를 사용할 수 있도록 할 수 있습니다. <a href="#">IAM에서는 역할 a</a> 를 사용하여 한 계정의 임시 액세스 권한을 다른 계정의 리소스에 <a href="#">위임할</a> 수 있습니다. <a href="#">CodeDeploy 사용자</a>
리전 간 복제	서로 다른 <a href="#">AWS 리전</a> 간에 거의 실시간으로 데이터를 복제하는 솔루션입니다.
클린 룸(C3R)을 위한 암호화 컴퓨팅	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : 조직이 민감한 데이터를 통합하여 데이터 분석에서 새로운 통찰력을 도출하는 동시에 프로세스의 모든 당사자가 학습할 수 있는 내용을 암호로 제한하는 데 사용할 수 있는 기능입니다. AWS Clean Rooms
고객 게이트웨이	<a href="#">Amazon VPC</a> 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 <a href="#">가상 프라이빗 게이트웨이(VGW)</a> 에 연결되어 있습니다.
고객 관리형 정책	<a href="#">AWS 계정</a> 에서 생성 및 관리하는 <a href="#">IAM관리형 정책</a> 입니다.
고객 마스터 키(CMK)	더 이상 고객 마스터 키나 CMK를 사용하지 않습니다. 이러한 용어는 AWS KMS key (첫 번째 언급) 및 KMS 키 (후속 언급) 로 대체됩니다. 자세한 내용은 <a href="#">KMS 키</a> 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	<p>데이터가 성공적으로 작성 또는 업데이트되고 모든 데이터 사본이 모든 <a href="#">AWS 리전</a>에서 업데이트되는 경우를 설명하는 개념입니다. 그러나 데이터가 모든 스토리지 위치에 전파되는 데는 시간이 걸립니다. 다양한 애플리케이션 요구 사항을 지원하기 위해 <a href="#">DynamoDB</a>에서 일관성 있는 읽기와 강력하게 일치하는 읽기를 모두 지원합니다.</p> <p>See Also <a href="#">최종 일관성</a>, <a href="#">최종적 일관된 읽기</a>, <a href="#">강력한 일관된 읽기</a>.</p>
AWS Data Exchange	<p>AWS Data Exchange 클라우드에서 타사 데이터를 찾고, 구독하고, 사용할 수 있도록 도와주는 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/data-exchange">https://aws.amazon.com/data-exchange</a>.</p>
Amazon Data Lifecycle Manager	<p>Amazon Data Lifecycle Manager는 아마존 EBS 스냅샷과 <a href="#">Amazon EBS 지원 AMI</a>의 라이프사이클을 자동화하고 관리하는 아마존 서비스입니다.</p>
데이터 노드	<p><a href="#">OpenSearch 서비스</a>: 데이터를 보관하고 데이터 업로드 요청에 응답하는 OpenSearch 인스턴스입니다.</p> <p>See Also <a href="#">전용 마스터 노드</a>, <a href="#">노드</a>.</p>
Data Pipeline	<p>AWS Data Pipeline 온프레미스 데이터 원본뿐 아니라 여러 AWS 컴퓨팅 및 스토리지 서비스 간에 데이터를 지정된 간격으로 처리하고 이동하는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a>.</p>
데이터 스키마	<p>See <a href="#">스키마</a>.</p>
데이터 소스	<p>애플리케이션 또는 데이터베이스에 필요한 정보를 제공하는 데이터베이스, 파일 또는 리포지토리입니다. 예를 들어, <a href="#">OpsWorks</a>에서 유효한 데이터 원본에는 스택의 MySQL 계층 또는 스택의 <a href="#">Amazon RDS</a> 서비스 계층에 대한 <a href="#">인스턴스</a>가 포함됩니다. <a href="#">Amazon Redshift</a> 에서 유효한 데이터 원본에는 <a href="#">Amazon S3 버킷</a>, <a href="#">Amazon EMR</a> 클러스터, 또는 SSH 연결을 통해 클러스터가 액세스할 수 있는 원격 호스트의 텍스트 파일이 포함됩니다.</p> <p>See Also <a href="#">데이터 원본</a>.</p>
데이터베이스 엔진	<p><a href="#">DB 인스턴스</a>에서 실행 중인 데이터베이스 소프트웨어 및 버전입니다.</p>
데이터베이스 이름	<p><a href="#">DB 인스턴스</a>에서 호스트되는 데이터베이스의 이름입니다. DB 인스턴스는 여러 데이터베이스를 호스팅할 수 있지만 동일한 DB 인스턴스에서 호스팅하는 데이터베이스는 각각 해당 인스턴스 내에서 고유한 이름을 가져야 합니다.</p>



데이터세트	<p><a href="#">Personalize</a>: Amazon Personalize에서 사용하는 데이터를 담은 컨테이너입니다. Amazon Personalize 데이터 세트에는 사용자, 항목 및 상호 작용이라는 세 가지 유형이 있습니다.</p> <p>See Also <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a>, <a href="#">사용자 데이터 세트</a>, <a href="#">항목 데이터 세트</a>.</p>
데이터 세트 그룹	<p><a href="#">Personalize</a>: 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.</p> <p>See Also <a href="#">데이터세트</a>, <a href="#">이벤트 추적기</a>, <a href="#">솔루션</a>, <a href="#">campaign</a>.</p>
데이터 원본	<p><a href="#">Amazon ML</a>: 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.</p> <p>See Also <a href="#">데이터 소스</a>.</p>
DataSync	<p>AWS DataSync 스토리지 시스템과 서비스 간의 데이터 이동을 간소화, 자동화 및 가속화하는 온라인 데이터 전송 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a>.</p>
DB 컴퓨팅 클래스	<p>인스턴스를 실행하는 데 사용된 데이터베이스 컴퓨팅 플랫폼의 크기입니다.</p>
DB 인스턴스	<p>클라우드에서 실행 중인 격리된 데이터베이스 환경입니다. DB 인스턴스에 사용자가 만든 여러 개의 데이터베이스가 포함될 수 있습니다.</p>
DB 인스턴스 식별자	<p>DB 인스턴스에 대해 사용자가 제공한 식별자입니다. 식별자는 <a href="#">AWS 리전</a>의 해당 사용자에게 대해 고유해야 합니다.</p>
DB 파라미터 그룹	<p>하나 이상의 <a href="#">DB 인스턴스</a>에 적용되는 데이터베이스 엔진 파라미터 값에 대한 컨테이너입니다.</p>
DB 보안 그룹	<p><a href="#">DB 인스턴스</a>에 대한 액세스를 제어하는 메서드입니다. 기본적으로 DB 인스턴스에 대한 네트워크 액세스는 해제되어 있습니다. <a href="#">보안 그룹</a>에 대한 인바운드 트래픽을 구성한 후 동일한 규칙이 해당 그룹에 연결된 모든 DB 인스턴스에 적용됩니다.</p>
DB 스냅샷	<p>사용자가 시작한 <a href="#">DB 인스턴스</a>의 지점 백업입니다.</p>

전용 호스트	사용자 전용의 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 용량이 포함된 물리적 서버입니다.
Dedicated Instance	호스트 하드웨어 수준에서 물리적으로 분리되고 <a href="#">Amazon VPC</a> 내에서 실행되는 <a href="#">인스턴스</a> 입니다.
전용 마스터 노드	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : 클러스터 관리 작업을 수행하지만 데이터를 보유하거나 데이터 업로드 요청에 응답하지 않는 OpenSearch 인스턴스입니다. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) 는 전용 마스터 노드를 사용하여 클러스터 안정성을 높입니다. See Also <a href="#">데이터 노드</a> , <a href="#">노드</a> .
전용 예약 인스턴스	<a href="#">Amazon VPC</a> 로 <a href="#">전용 인스턴스</a> 를 시작할 수 있는 충분한 용량을 보장하기 위해 구입하는 옵션입니다.
AWS DeepComposer	AWS DeepComposer 자습서, 샘플 코드 및 교육 데이터를 통해 개발자를 교육하도록 특별히 설계된 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a> .
AWS DeepLens	AWS DeepLens 는 AWS 고객이 고객의 비즈니스 요구 사항에 따라 신뢰할 수 있는 APN 기술 및 컨설팅 파트너를 검색, 검색 및 연결할 수 있는 중앙 집중식 공간을 제공하는 도구입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deeplens">https://aws.amazon.com/deeplens</a> .
AWS DeepRacer	AWS DeepRacer 는 클라우드 기반 3D 레이싱 시뮬레이터, 글로벌 레이싱 리그, 강화 학습으로 구동되는 1/18 스케일의 완전 자율주행 경주용 자동차입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a> .
위임	<a href="#">단일 내에서 AWS 계정: AWS사용자에게 귀사의 리소스에 대한 액세스 권한 부여</a> AWS 계정  둘 사이 AWS 계정: 리소스를 소유한 계정 (신뢰 계정) 과 리소스에 액세스해야 하는 사용자가 포함된 계정 (신뢰할 수 있는 계정) 간에 트러스트를 설정합니다. See Also <a href="#">신뢰 정책</a> .
삭제 마커	키 및 버전 ID가 있지만 콘텐츠가 없는 객체입니다. <a href="#">Amazon S3</a> 은 객체가 삭제될 때 버전이 지정된 <a href="#">버킷</a> 에 삭제 마커를 자동으로 삽입합니다.
발송률	이메일 메시지가 의도한 목적지에 도달할 가능성입니다.

전송	일정 기간 동안 <a href="#">Amazon SES</a> 가 전송하고 <a href="#">수령인</a> 에게 전달하기 위해 <a href="#">인터넷 서비스 제공업체(ISP)</a> 가 접수한 이메일 메시지의 수입입니다.
거부	특정 사용자나 그룹 또는 역할에 대해 명시적으로 특정 작업이나 작업이 금지되도록 거부를 포함하는 <a href="#">정책</a> 설명의 결과입니다. 명시적 거부는 명시적 <a href="#">허용</a> 보다 우선합니다.
배포 구성	<a href="#">CodeDeploy</a> : 배포 도중 서비스에서 사용되는 배포 규칙 및 성공 및 실패 조건의 집합입니다.
배포 그룹	<a href="#">CodeDeploy</a> : 개별적으로 태그가 지정된 <a href="#">인스턴스</a> 세트 또는 <a href="#">Auto Scaling 그룹의 EC2 인스턴스</a> 또는 둘 다입니다.
설명 속성	<a href="#">CloudFormation</a> 템플릿 요소를 문서화하도록 지원하기 위해 파라미터, <a href="#">리소스</a> , 리소스 속성, 매핑 및 출력에 추가된 속성입니다.
세부 모니터링	AWS 제공된 지표에 대한 모니터링은 1분 간격으로 도출됩니다.
탐지	Amazon Detective는 AWS 리소스에서 로그 데이터를 수집하여 보안 탐지 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 <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a> .
Device Farm	AWS Device Farm 에서 호스팅하는 실제 휴대폰 및 태블릿에서 Android, iOS 및 웹 앱을 테스트하는 데 사용할 수 있는 앱 테스트 AWS서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a> .
아마존 DevOps 전문가	Amazon DevOps Guru는 기계 학습 (ML) 을 기반으로 하는 완전 관리형 운영 서비스로서, 애플리케이션의 운영 성능과 가용성을 개선하도록 설계되었습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a> .
차원	메트릭을 식별하기 위한 추가 정보가 포함된 이름-값 쌍 (예: InstanceType EngineName =m1.small 또는 =mysql)
Direct Connect	AWS Direct Connect 온프레미스와와의 전용 네트워크 연결 설정을 간소화하는 웹 서비스입니다. AWS를 사용하면 데이터 센터 AWS Direct Connect, 사무실 또는 코로케이션 환경 간에 AWS 사설 연결을 설정할 수 있습니다.

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a> .
Directory Service	AWS Directory Service 기존 온-프레미스 Microsoft Active Directory에 AWS <a href="#">리소스</a> 를 연결하거나 에서 새 독립 실행형 디렉터리를 설정 및 운영하기 위한 관리형 서비스입니다. AWS 클라우드 See Also <a href="https://aws.amazon.com/directoryservice">https://aws.amazon.com/directoryservice</a> .
토론 포럼	AWS 사용자가 기술적인 질문과 피드백을 게시하여 개발 노력을 가속화하고 커뮤니티에 참여할 수 있는 곳입니다. AWS 자세한 내용은 <a href="#">Amazon Web Services 도구 포럼</a> 을 참조하십시오.
배포	오리진 서버 (예: a <a href="#">Amazon S3버킷</a> ) 와 <a href="#">CloudFront</a> 자동으로 할당되는 도메인 이름 간의 링크입니다. 이 링크를 통해 사용자가 저장한 객체를 CloudFront 식별할 수 있습니다. <a href="#">오리진 서버</a>
DKIM	DomainKeys 식별된 메일은 이메일 발신자가 메시지에 서명할 때 사용하는 표준입니다. ISP가 해당 서명을 사용하여 메시지가 합법적인지 확인합니다. 자세한 내용은 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a> 을 참조하십시오.
AWS DMS	AWS Database Migration Service 널리 사용되는 여러 상용 및 오픈 소스 데이터베이스에서 데이터를 마이그레이션하는 데 도움이 되는 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a> .
DNS	See <a href="#">Domain Name System(DNS)</a> .
도커 이미지	Docker <a href="#">컨테이너</a> 의 기반이 되는 계층화된 파일 시스템 템플릿입니다. Docker 이미지는 특정 운영 체제 또는 애플리케이션으로 구성될 수 있습니다.
문서	<a href="#">CloudSearch</a> : 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	<a href="#">CloudSearch</a> : 추가 및 삭제 문서 작업의 모음입니다. 문서 서비스 API를 사용하여 검색 도메인의 데이터를 업데이트하는 배치를 제출할 수 있습니다.
문서 서비스 API	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 도메인의 데이터를 업데이트하는 문서 배치를 제출하기 위해 사용하는 API 직접 호출입니다.

문서 서비스 엔드포인트	<a href="#">CloudSearch</a> : Amazon CloudSearch 도메인으로 문서 업데이트를 전송할 때 연결하는 URL입니다. 각 검색 도메인에는 도메인의 수명 기간 동안 동일하게 유지되는 고유한 문서 서비스 엔드포인트가 있습니다.
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB(MongoDB 호환)은 클라우드에서 MongoDB와 호환되는 데이터베이스를 설정, 운영 및 조정하는 데 사용할 수 있는 관리형 데이터베이스 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a> .
도메인	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : Amazon OpenSearch 서비스 (OpenSearch 서비스) 엔드포인트에 의해 노출되는 하드웨어, 소프트웨어 및 데이터. OpenSearch 서비스 도메인은 클러스터를 둘러싼 서비스 래퍼입니다. OpenSearch OpenSearch 서비스 도메인은 OpenSearch 서비스 요청을 처리하는 엔진 인스턴스, 검색하려는 인덱싱된 데이터, 도메인의 스냅샷, 액세스 정책, 메타데이터를 캡슐화합니다. See Also <a href="#">cluster</a> , <a href="#">Elasticsearch</a> .
Domain Name System(DNS)	Domain Name System은 사람이 읽을 수 있는 도메인 이름(예: <a href="#">www.example.com</a> )을 컴퓨터를 사용하여 서로 연결해주는 숫자 형식의 IP 주소(예: 192.0.2.1)로 변환하여 인터넷 트래픽을 웹 사이트로 라우팅하도록 하는 서비스입니다.
기부 버튼	미국에 있는 IRS 인증 501(c)(3) 비영리 조직이 기부를 요청하는 간단하고 안전한 방법을 제공하는 HTML 코딩 버튼입니다.
DynamoDB	Amazon DynamoDB는 완전관리형 NoSQL 데이터베이스 서비스로서 원활한 확장성과 함께 빠르고 예측 가능한 성능을 제공합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
Amazon DynamoDB Encryption Client	Amazon DynamoDB Encryption Client는 <a href="#">DynamoDB</a> 에 보낼 테이블 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 소프트웨어 라이브러리입니다.
Titan용 Amazon DynamoDB 스토리지 백엔드	Titan용 Amazon DynamoDB 스토리지 백엔드는 Amazon DynamoDB 기반으로 구현된 그래프 데이터베이스입니다. Titan은 그래프 저장 및 쿼리에 최적화된 확장 가능한 그래프 데이터베이스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
DynamoDB Streams	Amazon DynamoDB 스트림은 모든 Amazon DynamoDB 테이블에서 시간 순서대로 항목 수준 수정을 캡처하는 AWS 서비스 기능입니다. 또한 이 서비스는 이 정보를 최대 24시간 동안 로그에 저장합니다. 로그와 데이터 항

목은 변경 전후 거의 실시간으로 나타나므로 애플리케이션에서 이러한 로그와 데이터에 액세스할 수 있습니다.

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

## 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 <a href="#">볼륨</a> 또는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 를 갖춘 사용을 제공하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ebs">https://aws.amazon.com/ebs</a> .
Amazon EBS 지원 AMI	Amazon EBS 지원 AMI는 인스턴스가 <a href="#">Amazon EBS볼륨</a> 를 루트 디바이스로 사용하는 유형의 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 입니다. 이를 <a href="#">인스턴스 스토어 지원 AMI</a> 에서 시작된 인스턴스와 비교합니다. 후자는 <a href="#">인스턴스 스토어</a> 를 루트 디바이스로 사용합니다.
Amazon EC2	Amazon Elastic Compute Cloud는 Amazon 데이터 센터에서 Linux/UNIX 및 Windows 서버 <a href="#">인스턴스</a> 를 시작 및 관리하기 위한 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2">https://aws.amazon.com/ec2</a> .
Amazon EC2 Auto Scaling	Amazon EC2 Auto Scaling은 사용자 정의 <a href="#">정책</a> , 일정 및 <a href="#">상태 확인</a> 에 따라 인스턴스를 자동으로 시작하거나 종료하는 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling">https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling</a> .
EC2 인스턴스	<a href="#">Amazon EC2</a> 서비스의 컴퓨팅 <a href="#">인스턴스</a> 입니다. 다른 사람들은 이러한 인스턴스를 지원하는 다른 유형의 인스턴스와 구분하기 위해 EC2 인스턴스라는 용어를 AWS 서비스 사용합니다.
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 <a href="#">Amazon ECS</a> 및 <a href="#">IAM</a> 에 통합되어 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecr">https://aws.amazon.com/ecr</a> .
Amazon ECS	Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)는 EC2 인스턴스의 <a href="#">cluster</a> 에서 Docker 컨테이너를 실행, 중지 및 관리하기 위해 사용할 수 있는 확장성이 매우 뛰어나고 빠른 <a href="#">컨테이너</a> 관리 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecs">https://aws.amazon.com/ecs</a> .

엣지 로케이션	<p>엣지 로케이션은 서비스별 작업을 수행하는 데 AWS 서비스 사용하는 데이터 센터입니다. 예를 들어 엣지 로케이션을 <a href="#">CloudFront</a> 사용하여 콘텐츠를 사본을 캐싱하므로 콘텐츠가 사용자에게 더 가까이 배치되고 위치에 관계없이 더 빠르게 전송될 수 있습니다. <a href="#">Route 53</a>은 엣지 로케이션을 사용하여 퍼블릭 DNS 쿼리에 대한 응답 속도를 높입니다.</p>
Amazon EFS	<p>Amazon Elastic File System은 <a href="#">EC2 인스턴스</a>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.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/efs/">https://aws.amazon.com/efs/</a>.</p>
Amazon EKS	<p>Amazon Elastic Kubernetes Service는 자체 Kubernetes 컨트롤 플레인을 설치하거나 유지 관리할 필요 없이 AWS Kubernetes를 실행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
탄력적	<p>Logstash OpenSearch, Kibana, Beats를 비롯한 모든 소스에서 데이터를 가져와 실시간으로 검색, 분석 및 시각화하는 오픈 소스 솔루션을 제공하는 회사입니다.</p> <p>Amazon OpenSearch OpenSearch Service (Service) 는 배포, 운영 및 확장을 OpenSearch 위한 AWS 관리형 서비스입니다. AWS 클라우드</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch 서비스</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk 애플리케이션을 실행하는 인프라에 대한 걱정 AWS 클라우드 없이 애플리케이션을 배포하고 관리할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk">https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk</a>.</p>
Elastic Block Store	<p>See <a href="#">Amazon EBS</a>.</p>
Elastic Inference	<p>Amazon Elastic Inference는 고객이 Amazon EC2 및 SageMaker 인스턴스 또는 Amazon ECS 작업에 저렴한 GPU 기반 가속을 추가하여 딥 러닝 추론 실행 비용을 최대 75% 절감하는 데 사용할 수 있는 리소스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference">https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference</a>.</p>
탄력적 IP 주소	<p><a href="#">Amazon EC2</a> 또는 <a href="#">Amazon VPC</a>에 할당된 다음 <a href="#">인스턴스</a>에 연결한 고정 (정적) IP 주소입니다. 탄력적 IP 주소는 특정 인스턴스가 아니라 계정과 연</p>

결되어 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** Elastic Load Balancing은 둘 이상의 [EC2 instances](#) 간에 수신 트래픽을 분산하여 애플리케이션의 가용성을 개선하는 웹 서비스입니다.  
See Also <https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing>.

**탄력적 네트워크 인터페이스** [인스턴스](#)에 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 그룹](#)의 멤버십, 설명, 원본/대상 확인 플래그가 포함됩니다. 탄력적 네트워크 인터페이스를 만들고, 인스턴스에 연결하고, 인스턴스에서 분리한 후 다른 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

**Elastic Transcoder** 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.  
See Also <https://aws.amazon.com/elastictranscoder/>.

**ElastiCache** ElastiCache Amazon은 클라우드에서 인메모리 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.  
See Also <https://aws.amazon.com/elasticache/>.

**Elasticsearch** 전체 텍스트 검색, 구조적 검색 및 분석에 사용되는 오픈 소스 실시간 분산 검색 및 분석 엔진입니다. OpenSearch Elastic 회사에서 개발했습니다.  
  
Amazon OpenSearch OpenSearch Service (Service) 는 배포, 운영 및 확장을 OpenSearch 위한 AWS 관리형 서비스입니다. AWS 클라우드  
See Also [OpenSearch 서비스](#), [탄력적](#).

**AWS Elemental MediaConnect** AWS Elemental MediaConnect 비디오를 안정적이고 안전하게 수집하여 네트워크 및 인터넷 내의 여러 대상으로 전송하는 완전 관리형 라이브 비디오 배포 서비스입니다. AWS 클라우드 AWS  
See Also <https://aws.amazon.com/mediacnect>.



AWS Elemental MediaConvert	<p>AWS Elemental MediaConvert 콘텐츠를 기존 방송 및 인터넷 스트리밍용 형식으로 변환하는 파일 기반 미디어 변환 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconvert">https://aws.amazon.com/mediaconvert</a>.</p>
AWS Elemental MediaLive	<p>AWS Elemental MediaLive 브로드캐스트 및 인터넷 연결 장치에 전송할 고품질 스트림을 생성하는 클라우드 기반 라이브 비디오 인코딩 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/medialive">https://aws.amazon.com/medialive</a>.</p>
AWS Elemental MediaPackage	<p>AWS Elemental MediaPackage 비디오를 안전하고 안정적으로 전송하는 확장성이 뛰어난 비디오 오리진 및 패키징 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediapackage">https://aws.amazon.com/mediapackage</a>.</p>
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore 라이브 및 온디맨드 비디오 콘텐츠를 대규모로 전송하는 데 필요한 성능, 일관성 및 짧은 지연 시간을 제공하는 미디어에 최적화된 스토리지 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a>.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor over-the-top (OTT) 비디오 및 오디오 애플리케이션을 위한 채널 어셈블리 및 개인화된 광고 삽입 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>Windows Server용 AWS 지원 종료 마이그레이션 프로그램은 Windows Server 2003, Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 R2에서 실행되는 애플리케이션을 Amazon Web Services에서 실행되는 지원되는 최신 버전의 Windows Server로 마이그레이션하기 위한 기술 및 지침을 제공합니다 ().AWS</p>
Amazon EMR	<p>Amazon Elastic Map Reduce는 대량의 데이터를 효율적으로 처리하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. Amazon EMR은 여러 AWS 제품과 결합된 <a href="#">Hadoop</a> 처리 기능을 사용하여 웹 인덱싱, 데이터 마이닝, 로그 파일 분석, 기계 학습, 과학 시뮬레이션 및 데이터 웨어하우징 같은 작업을 수행합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticmapreduce">https://aws.amazon.com/elasticmapreduce</a>.</p>
암호화	<p>수학적 알고리즘을 사용하여 권한이 없는 <a href="#">사용자</a>가 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	<a href="#">AWS KMS</a> -암호화 정보와 관련된 추가 정보를 포함하는 키-값 페어의 집합입니다.
AWS Encryption SDK	AWS Encryption SDK 업계 표준 및 모범 사례를 사용하여 데이터를 암호화하고 해독하는 데 사용할 수 있는 클라이언트측 암호화 라이브러리입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk">https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk</a> .
엔드포인트	호스트 및 포트를 웹 서비스의 진입점으로 식별하는 URL입니다. 모든 웹 서비스 요청에는 진입점이 포함되어 있습니다. 대부분의 AWS 제품은 더 빠른 연결이 가능하도록 지역에 엔드포인트를 제공합니다.  <a href="#">ElastiCache</a> : <a href="#">캐시 노드</a> 의 DNS 이름입니다.  <a href="#">Amazon RDS</a> : <a href="#">DB 인스턴스</a> 의 DNS 이름입니다.  <a href="#">CloudFormation</a> : HTTP 요청을 수신하는 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소입니다.
엔드포인트 포트	<a href="#">ElastiCache</a> : <a href="#">캐시 노드</a> 에서 사용하는 포트 번호입니다.  <a href="#">Amazon RDS</a> : <a href="#">DB 인스턴스</a> 에서 사용하는 포트 번호입니다.
봉투 암호화	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.
환경	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : <a href="#">애플리케이션</a> 의 실행 중인 특정 인스턴스입니다. 애플리케이션에는 CNAME이 있으며 애플리케이션 버전과 사용자 지정 가능한 구성(기본 컨테이너 유형에서 상속)이 포함됩니다.  <a href="#">CodeDeploy</a> : 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.
환경 구성	환경 및 연관된 리소스의 작동 방법을 정의하는 파라미터 및 설정의 모음입니다.
취발성 스토어	See <a href="#">인스턴스 스토어</a> .
Epoch	시간이 측정되는 날짜입니다. 대부분의 Unix 환경의 경우 Epoch는 1970년 1월 1일입니다.

ETL	See <a href="#">추출, 변환, 로드(ETL)</a> .
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	Amazon Machine Learning에서 기계 학습 모델의 예측 정확성을 평가하기 위해 사용하는 데이터입니다.
이벤트	<p><a href="#">Personalize</a>: 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 <a href="#">데이터세트</a>, <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a>.</p>
이벤트 추적기	<p><a href="#">Personalize</a>: 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 <a href="#">데이터 세트 그룹</a>, <a href="#">이벤트</a>.</p>
EventBridge	<p>EventBridge Amazon은 다양한 소스의 데이터와 애플리케이션을 연결하고 해당 데이터를 다음과 같은 AWS Lambda 대상으로 라우팅하는 데 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 <a href="https://aws.amazon.com/eventbridge/">https://aws.amazon.com/eventbridge/</a>.</p>
최종 일관성	<p>고가용성을 확보하기 위해 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 <a href="#">데이터 일관성</a>, <a href="#">최종적 일관된 읽기</a>, <a href="#">강력한 일관된 읽기</a>.</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> <p>See Also <a href="#">데이터 일관성</a>, <a href="#">최종 일관성</a>, <a href="#">강력한 일관된 읽기</a>.</p>
제거	<p>만료 시간 <a href="#">엣지 로케이션</a> 이전에 객체를 삭제하는 것입니다. <a href="#">CloudFront</a> 엣지 로케이션의 객체를 자주 요청하지 않는 경우, 사용 빈도가 더 높은 객체를 배치하기 위해 해당 객체를 제거 (만료 날짜 전에 객체 제거) 할 CloudFront 수 있습니다.</p>
엑스비바이트(EiB)	<p>엑사 바이너리 바이트의 축소. 엑스비바이트(EiB)는 <math>2^{60}</math> 또는 1,152,921,504,606,846,976바이트입니다. 엑사바이트(EB)는 <math>10^{18}</math>, 즉 1,000,000,000,000,000,000바이트입니다. 1,024EiB는 <a href="#">제비바이트(ZiB)</a>입니다.</p>
만료	<p><a href="#">CloudFront</a>캐싱의 경우 CloudFront 객체에 대한 사용자 요청에 응답하지 않는 시간입니다. 헤더나 CloudFront <a href="#">배포</a> 설정을 사용하여 객체를 보관할 기간을 지정하지 않는 경우 객체는 <a href="#">엣지 로케이션</a> 24시간 후에 만료됩니다. <a href="#">다음 번에 사용자가 만료된 객체를 요청하면 요청을 CloudFront 오리진에 전달합니다.</a></p>
명시적 노출	<p><a href="#">Personalize</a>: 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.</p> <p>See Also <a href="#">추천</a>, <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a>, <a href="#">노출 데이터</a>, <a href="#">암시적 노출</a>.</p>
명시적 시작 권한	<p>특정 <a href="#">AWS 계정</a>에 부여된 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 시작 권한입니다.</p>
지수 백오프	<p>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.</p>
expression	<p><a href="#">CloudSearch</a>: 검색 적중 수를 정렬하는 방식을 제어하는 데 사용할 수 있는 숫자 표현식입니다. 숫자 필드, 기타 순위 CloudSearch 표현식, 문서의 기본 관련성 점수, 표준 숫자 연산자 및 함수를 사용하여 Amazon 표현식을 구성할 수 있습니다. sort 옵션을 사용하여 검색 요청에 표현식을 지정할 경</p>

우 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 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 서버리스 pay-as-you-go 컴퓨팅 엔진입니다. AWS Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 또는 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)를 사용하여 컨테이너 애플리케이션을 유지 관리할 수 있습니다. AWS Fargate  
See Also <https://aws.amazon.com/fargate/>.

**Fault Injection Simulator (AWS FIS)** AWS Fault Injection Service 워크로드에 대한 오류 주입 실험을 수행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다. AWS  
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. <a href="#">ID 페더레이션을 AWS사용하면 IAM 사용자를 AWS 계정생성하지 않고도 외부 ID (페더레이션 사용자) 에게 리소스에 대한 보안 액세스 권한이 부여됩니다.</a> 이러한 외부 ID는 기업 ID 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 <a href="#">페더레이션 ID 관리(FIM)</a> .
페더레이션	See <a href="#">페더레이션 ID 관리(FIM)</a> .
피드백 루프(FBL)	사서함 제공업체(예: <a href="#">인터넷 서비스 제공업체(ISP)</a> )가 다시 <a href="#">수신자의 수신 거부</a> 를 <a href="#">sender</a> 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	<a href="#">Amazon EC2 리소스</a> 를 나열하거나 설명할 때 결과를 제한하기 위해 지정하는 기준입니다.
필터 쿼리	결과를 채점 및 정렬하는 방식에 영향을 주지 않고 검색 결과를 필터링하는 방법입니다. <a href="#">CloudSearch</a> fq 파라미터와 함께 지정됩니다.
FIM	See <a href="#">페더레이션 ID 관리(FIM)</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace 금융 서비스 산업 (FSI) 을 위해 특별히 구축된 데이터 관리 및 분석 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/finSPACE">https://aws.amazon.com/finSPACE</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager 여러 계정 및 리소스에 대한 AWS WAF 관리 및 유지 관리 작업을 단순화하는 AWS WAF 데 함께 사용하는 서비스입니다. AWS Firewall Manager를 사용하면 방화벽 규칙을 한 번만 설정할 수 있습니다. 이 서비스는 새 계정을 추가할 때도 계정과 리소스에 자동으로 규칙을 적용합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall-manager">https://aws.amazon.com/firewall-manager</a> .
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 GameKit 는 게임 개발자가 게임 AWS 엔진에서 클라우드 기반 기능을 빌드하고 배포할 수 있도록 지원하는 오픈 소스 SDK 및 게임 엔진 플러그인입니다.

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

**아마존 GameLift** GameLift Amazon은 세션 기반 멀티플레이어 게임을 배포, 운영 및 확장하기 위한 관리형 서비스입니다.

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

**GameSparks** GameSparks Amazon은 게임 개발자를 위한 멀티 서비스 백엔드를 AWS 서비스 제공하는 완전 관리형 플랫폼입니다.

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 글로벌 네트워크를 통해 트래픽을 최적의 엔드포인트로 보내는 액셀러레이터를 만드는 데 사용하는 네트워크 계층 서비스

	<p>입니다. AWS 이렇게 하면 전 세계 사용자가 이용하는 인터넷 애플리케이션의 가용성과 성능이 향상됩니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/global-accelerator">https://aws.amazon.com/global-accelerator</a>.</p>
글로벌 일관성	<p>워크로드에 대한 모든 읽기 및 쓰기가 요청이 시작된 지역에서 처리되고 아키텍처의 다른 모든 지역에 동기적으로 복제되는 <a href="#">액티브-액티브</a> 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 <a href="#">로컬 보조 인덱스</a>.</p>
AWS Glue	<p>AWS Glue 데이터를 카탈로그화하고 분석을 위해 로드하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 <a href="#">추출, 변환, 로드(ETL)</a> 서비스입니다. AWS Glue를 사용하면 데이터를 검색하고, 소스를 대상으로 변환하는 스크립트를 개발하고, 서버리스 환경에서 ETL 작업을 예약 및 실행할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/glue">https://aws.amazon.com/glue</a>.</p>
AWS GovCloud (US)	<p>AWS GovCloud (US) 클라우드에서 민감한 워크로드를 AWS 리전 호스팅하는 격리된 환경으로, 이 작업이 미국 정부의 규제 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 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 <a href="https://aws.amazon.com/govcloud-us/">https://aws.amazon.com/govcloud-us/</a>.</p>
권한 부여	<p><a href="#">AWS KMS</a>: AWS <a href="#">보안 주체</a>에게 KMS 키를 사용할 수 있는 장기 권한을 제공하는 메커니즘입니다.</p>
권한 부여 토큰	<p><a href="#">권한 부여</a>의 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><a href="#">IAM 사용자</a> 모음. IAM 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한 지정 및 관리를 단순화할 수 있습니다.</p>



**GuardDuty** GuardDuty Amazon은 지속적인 보안 모니터링 서비스입니다. Amazon은 GuardDuty 사용자 AWS 환경에서 예상치 못한, 잠재적으로 무단 또는 악의적인 활동을 식별하는 데 도움을 줄 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 AWS 고객의 계정과 고객 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 Auto Scaling](#) 그룹의 각 인스턴스 상태를 검사하는 시스템 호출입니다.

**HealthLake** AWS HealthLake 고객이 의료 데이터로부터 인공 지능 (AI) 및 기계 학습 (ML) 통찰력을 저장, 쿼리 및 생성할 수 있도록 지원하고 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 데이터 무결성과 메시지의 신뢰성을 동시에 확인할 수 있습니다. AWS SHA-256 같은 표준 암호화 해시 알고리즘을 사용하여 HMAC를 계산합니다.
호스팅 영역	<a href="#">Route 53</a> 이 호스트하는 <a href="#">리소스 레코드</a> 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 <a href="#">액티브-패시브</a> 재해 복구 전략입니다. See Also , , .
HRNN	<a href="#">Personalize</a> : 사용자 행동의 변화를 모델링하고 사용자가 개인 추천 애플리케이션에서 상호작용할 수 있는 항목을 예측하는 계층적 순환 신경망 기계 학습 알고리즘입니다.
HTTP 쿼리	See <a href="#">Query</a> .
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 <a href="#">PV 가상화</a> .

## 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 <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> 고객이 사용자 및 사용자 권한을 관리하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam">https://aws.amazon.com/iam</a> .
IAM 액세스 분석기	Access Management Access Analyzer는 조직의 리소스 및 외부 엔터티와 공유되는 계정을 식별하는 데 사용할 수 있는 <a href="#">IAM</a> 의 기능입니다. 예시 리소스에는 Amazon S3 버킷 또는 IAM 역할이 포함됩니다.

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/">https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/</a> .
IAM 그룹	See <a href="#">그룹</a> .
IAM Identity Center	AWS IAM Identity Center 사용자 관리와 액세스, 클라우드 애플리케이션을 통합하는 AWS 계정 클라우드 기반 서비스입니다. 모든 사이트에서 SSO (Single Sign-On) 액세스 및 사용자 권한을 제어할 수 있습니다. AWS 계정 AWS Organizations See Also <a href="https://aws.amazon.com/single-sign-on/">https://aws.amazon.com/single-sign-on/</a> .
IAM 정책 시뮬레이터	See <a href="#">정책 시뮬레이터</a> .
IAM 역할	See <a href="#">역할</a> .
IAM 사용자	See <a href="#">사용자</a> .
ID 및 액세스 관리	See <a href="#">IAM</a> .
ID 제공업체(IdP)	외부 ID 제공업체에 대한 메타데이터를 보유하는 <a href="#">IAM</a> 엔터티입니다.
IdP	See <a href="#">ID 제공업체(IdP)</a> .
image	See <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/image-builder">https://aws.amazon.com/image-builder</a> .
암시적 노출	<a href="#">Personalize</a> : 애플리케이션이 사용자에게 보여주는 권장 사항. 수동으로 각 노출을 기록하는 명시적 노출과 달리, Amazon Personalize는 추천 데이터로부터 암시적 노출을 자동으로 끌어옵니다. See Also <a href="#">추천</a> , <a href="#">노출 데이터</a> , <a href="#">명시적 노출</a> .
가져오기 로그	<a href="#">Import/Export</a> 에서 데이터를 처리하는 방법에 대한 세부 정보를 포함한 보고서입니다.
Import/Export	AWS Import/Export 휴대용 저장 장치 간에 AWS 대량의 데이터를 전송하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/importexport">https://aws.amazon.com/importexport</a> .

가져오기/내보내기 스테이션	<a href="#">Amazon S3</a> 에서 데이터를 업로드 또는 다운로드하는 시스템입니다.
노출 데이터	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">명시적 노출</a> , <a href="#">암시적 노출</a> .
인덱스	See <a href="#">검색 인덱스</a> .
인덱스 필드	<a href="#">CloudSearch</a> 도메인의 인덱스에 포함된 이름-값 페어입니다. 인덱스 필드에는 텍스트 또는 숫자 데이터, 날짜 또는 위치가 포함될 수 있습니다.
인덱싱 옵션	<a href="#">CloudSearch</a> 도메인의 인덱스 필드, 문서 데이터를 해당 인덱스 필드에 매핑하는 방법 및 인덱스 필드를 사용할 수 있는 방법을 정의하는 구성 설정입니다.
인라인 정책	단일 IAM <a href="#">사용자</a> , <a href="#">그룹</a> 또는 <a href="#">역할</a> 에 포함된 <a href="#">IAM정책</a> 입니다.
실행 중 배포	CodeDeploy: 배포 그룹 내 각 인스턴스의 응용 프로그램을 중지하고 최신 응용 프로그램 수정 버전을 설치한 다음 새 버전의 응용 프로그램을 시작하고 유효성을 검사하는 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 우선순위에 따라 수정 단계를 포함하는 상세 보고서를 생성합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a> .
인스턴스	에서 가상 서버로 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 실행 중인 복사본입니다. AWS 클라우드
인스턴스 패밀리	스토리지 또는 CPU 용량을 사용한 일반적인 <a href="#">인스턴스 타입</a> 그룹화입니다.

인스턴스 그룹	<a href="#">Hadoop</a> 클러스터에는 하나의 <a href="#">마스터 노드</a> 를 포함하는 하나의 마스터 인스턴스 그룹, 하나 이상의 <a href="#">코어 노드</a> 및 선택적 <a href="#">작업 노드</a> 인스턴스 그룹을 포함하는 코어 인스턴스 그룹이 있습니다(작업 노드가 개수와 관계없이 포함될 수 있음).
인스턴스 프로파일	시작 시 <a href="#">IAM 역할</a> 정보를 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 에 전달하는 컨테이너입니다.
인스턴스 스토어	물리적으로 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 의 호스트 컴퓨터에 연결되어 있고, 따라서 인스턴스와 수명이 동일한 디스크 스토리지입니다. 인스턴스가 종료되면 인스턴스 스토어의 데이터가 손실됩니다.
인스턴스 스토어 지원 AMI	<a href="#">인스턴스</a> 에서 <a href="#">인스턴스 스토어 볼륨</a> 을 루트 디바이스로 사용하는 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 의 유형입니다. 이를 <a href="#">Amazon EBS 지원 AMI</a> 에서 시작된 인스턴스와 비교합니다. 후자는 EBS 볼륨을 루트 디바이스로 사용합니다.
인스턴스 타입	<a href="#">인스턴스</a> 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	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">데이터세트</a> , <a href="#">이벤트</a> , <a href="#">노출 데이터</a> , <a href="#">컨텍스트 메타데이터</a> .
인터넷 게이트웨이	네트워크를 인터넷에 연결합니다. <a href="#">Amazon VPC</a> 외부의 IP 주소에 대한 트래픽을 인터넷 게이트웨이로 라우팅할 수 있습니다.
인터넷 서비스 제공업체(ISP)	구독자에게 인터넷 액세스 권한을 제공하는 회사입니다. 다수의 ISP는 <a href="#">메일박스 공급자</a> 이기도 합니다. 메일박스 제공업체는 메일박스 서비스만 제공하더라도 가끔 ISP라고 합니다.
내장 함수	실행할 때까지 사용할 수 없는 속성에 값을 할당하는 <a href="#">CloudFormation</a> 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 간단한 디바이스에서 AWS Lambda 기능을 시작하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/iot-1-click>.

#### AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics 대량의 IoT 데이터에 대한 정교한 분석을 실행하는 데 사용되는 완전 관리형 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/iot-analytics>.

#### AWS IoT Core

AWS IoT Core 커넥티드 디바이스가 쉽고 안전하게 클라우드 애플리케이션 및 기타 디바이스와 상호 작용할 수 있게 해주는 관리형 클라우드 플랫폼입니다.

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

#### AWS IoT Device Defender

AWS IoT Device Defender 디바이스 구성을 감사하고, 연결된 디바이스를 모니터링하여 비정상 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 대규모 IoT 장치를 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 AWS IoT 센서 및 애플리케이션의 이벤트를 감지하고 이에 대응하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 IoT 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/iot-events>.

#### AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise 차량 데이터를 대규모로 수집, 변환하여 클라우드로 전송하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다.

See Also <https://aws.amazon.com/iot-fleetwise>.

#### AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass 커넥티드 디바이스의 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 RoboRunner IoT는 로봇을 작업 관리 시스템과 통합하고 로봇 차량 관리 애플리케이션을 구축하기 위한 인프라를 제공하는 솔루션입니다.

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

#### AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise 산업 장비의 데이터를 대규모로 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 다양한 디바이스와 웹 서비스를 시각적으로 연결하여 IoT 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a> .
IP 주소	네트워크에 연결된 디바이스가 IP(인터넷 프로토콜)를 사용하여 서로 통신하기 위해 사용하는 숫자 주소입니다(예: 192.0.2.44). 시작할 때 모든 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 에 프라이빗 IP 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 IP 주소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation( <a href="#">NAT</a> )을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. <a href="#">VPC</a> 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다. 기본 VPC에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소와 퍼블릭 IP 주소가 모두 할당됩니다.
IP 일치 조건	<a href="#">AWS WAF</a> : 웹 요청이 시작되는 IP 주소 또는 IP 주소 범위를 지정하는 속성입니다. 지정된 IP 주소를 기반으로 <a href="#">Amazon CloudFront</a> 배포와 같은 <a href="#">AWS 리소스</a> 에 대한 웹 요청을 허용하거나 AWS WAF 차단하도록 구성할 수 있습니다.
AWS IQ	AWS IQ는 AWS 고객이 온디맨드 프로젝트 작업을 위해 AWS 인증된 타사 전문가를 찾아 참여시키고 비용을 지불하는 데 사용할 수 있는 클라우드 서비스입니다. See Also <a href="#">???TITLE???</a> .
ISP	See <a href="#">인터넷 서비스 제공업체(ISP)</a> .
발행자	<a href="#">리소스</a> 에 권한을 부여하는 <a href="#">정책</a> 을 작성하는 사용자입니다. 발행자 (정의상)는 항상 리소스 소유자입니다. AWS <a href="#">Amazon SQS</a> 사용자는 자신이 소유하지 않은 리소스에 대한 정책을 생성할 수 없습니다. John이 리소스 소유자인 경우, John이 해당 리소스에 대한 권한을 부여하기 위해 작성한 정책을 제출할 때 John의 ID를 AWS 인증합니다.
item	모든 기타 항목 중에서 고유하게 식별할 수 있는 속성들의 집합입니다. <a href="#">DynamoDB</a> 의 항목은 여러 가지 면에서 다른 데이터베이스 시스템의 행, 레코드 또는 튜플과 유사합니다.
항목 탐색	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">추천</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">솔루션 버전</a> , <a href="#">사용자 개인화 레시피</a> .

항목 데이터 세트	<a href="#">Personalize</a> : 가격, 장르, 재고 여부 등 항목에 대한 메타데이터를 담은 컨테이너입니다. See Also <a href="#">데이터세트</a> .
item-to-item 유사성 (SIMS) 레시피	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">레시피</a> , <a href="#">RELATED_ITEMS 레시피</a> , <a href="#">상호 작용 데이터 세트</a> .

## 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	<a href="#">Amazon EMR</a> : 데이터에 대해 수행되는 모든 함수를 지정하는 하나 이상의 단계입니다.
작업 ID	발송물의 보관 장치를 고유하게 식별하는 5자리 영숫자 문자열입니다. <a href="#">Import/Export</a> AWS 이메일 명령에 대한 응답으로 작업 ID를 발행합니다. CREATE JOB
작업 접두사	동일한 이름의 객체와의 충돌을 방지하기 위해 <a href="#">Import/Export</a> 로그 파일 이름 시작 부분에 추가할 수 있는 선택적 문자열입니다. See Also <a href="#">키 접두사</a> .
JSON	JavaScript 객체 표기법. 간소화된 데이터 교환 형식입니다. JSON에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a> 를 참조하십시오.
스팸 폴더	다양한 필터가 덜 가치가 있다고 판단한 이메일 메시지가 <a href="#">수신자</a> 의 받은 편지함에 도착하지는 않지만 수신자가 계속 액세스할 수 있도록 수집되는 위치입니다. 이를 <a href="#">스팸</a> 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 [사용자](#) 를 식별하는 자격 증명 AWS (예:). AWS [보안 액세스 스키](#)

[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 [tag](#) 레이블입니다. 예를 들어, 태그 키는 [EC2 인스턴스](#) Owner 이고 태그 값은 Jan인 경우를 들 수 있습니다. 최대 10개의 키-값 AWS [리소스](#) 쌍으로 a에 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 <a href="#">메비바이트(MiB)</a> 입니다.
Kinesis	Amazon Kinesis는 AWS에서 데이터를 스트리밍하기 위한 플랫폼입니다. Kinesis는 스트리밍 데이터의 로드 및 분석을 간소화하는 서비스를 제공합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/">https://aws.amazon.com/kinesis/</a> .
Firehose	Amazon Data Firehose는 스트리밍 데이터를 로드하기 위한 완전 관리형 서비스입니다. AWS Firehose는 스트리밍 데이터를 캡처하고 자동으로 로드하여 기존 비즈니스 인텔리전스 도구 <a href="#">Amazon S3</a> 및 <a href="#">Amazon Redshift</a> 대시보드를 사용하여 거의 실시간으로 분석할 수 있습니다. Firehose는 데이터 처리량에 맞춰 자동으로 확장되므로 지속적인 관리가 필요하지 않습니다. 또한 데이터를 로드하기 전에 일괄 처리, 압축 및 암호화가 가능합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/">https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/streams/">https://aws.amazon.com/kinesis/streams/</a> .
AWS KMS	AWS Key Management Service 데이터를 암호화하는 데 사용되는 암호화 키의 생성과 제어를 간소화하는 관리형 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kms">https://aws.amazon.com/kms</a> .
KMS 키	기본 리소스는 에 있습니다. 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 고객이 관리하거나 관리하거나 AWS 소유할 수 있습니다. AWS 자세한 내용은 <a href="#">AWS Key Management Service 개발자 안내서</a> 를 참조하십시오 AWS KMS keys .

## 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" 대답을 이미 알고 있는 데이터입니다.
Lake Formation	AWS Lake Formation 데이터 레이크를 쉽게 설정, 보호 및 관리할 수 있는 관리형 서비스입니다. Lake Formation을 사용하면 데이터 소스를 검색한 다음 데이터를 분류, 정리 및 변환할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lake-formation">https://aws.amazon.com/lake-formation</a> .
Lambda	AWS Lambda 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 서비스에서 자동으로 시작하도록 설정하거나 어떤 웹 또는 모바일 앱에서도 코드를 직접 호출할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a> .
시작 구성	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> 활동에서 새 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 를 생성하는 데 사용되는 설명적 파라미터 집합입니다.  <a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 에서 새 EC2 인스턴스를 시작하는 데 사용하는 템플릿입니다. 시작 구성에는 다른 구성 설정 중에서 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> ID, 인스턴스 유형, 키 페어, <a href="#">보안 그룹</a> , 블록 디바이스 매핑 등의 정보가 포함됩니다.
시작 권한	사용자가 AMI를 시작할 수 있는 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 속성입니다.
Launch Wizard	AWS Launch Wizard 개별 AWS 리소스를 수동으로 식별하고 프로비저닝할 필요 없이 Microsoft SQL Server Always On 및 HANA 기반 SAP 시스템과 같은 타사 애플리케이션을 위한 AWS 리소스를 크기 조정, 구성 및 배포하는 가이드 방식을 제공하는 클라우드 솔루션입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a> .
Amazon Lex	Amazon Lex는 애플리케이션에서 대화형 인터페이스를 설계, 구축, 테스트 및 배포하기 위한 고급 자연어 모델을 갖춘 완전 관리형 인공지능(AI) 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a> .
수명 주기	<a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 에 포함된 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 의 수명 주기 상태입니다. EC2 인스턴스는 보류, 종료, InService종료 등 수명 주기 동안 여러 상태를 거치며 진행됩니다.

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 Lightsail은 에서 가상 사설 서버를 시작하고 관리하는 데 사용되는 서비스입니다. AWS Lightsail은 저렴한 월정액으로 가상 사설 서버를 배포하는 데 필요한 모든 것이 포함된 번들 플랜을 제공합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a> .
로드 밸런서	포트 집합과 결합된 DNS 이름입니다. 이 두 항목이 함께 애플리케이션을 위해 계획된 모든 요청에 대상을 제공합니다. 로드 밸런서는 한 <a href="#">지역</a> 내의 모든 <a href="#">가용 영역</a> 에 걸쳐 여러 애플리케이션 인스턴스로 트래픽을 분산합니다. 로드 밸런서는 <a href="#">Amazon</a> EC2 인스턴스가 시작된 지역 내에서 여러 가용 영역에 걸쳐 있을 수 있습니다. AWS 리전 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 <a href="#">로컬 보조 인덱스</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/location/">https://aws.amazon.com/location/</a> .
논리적 이름	<a href="#">리소스</a> , <a href="#">매핑</a> , 파라미터 또는 출력을 식별하는 <a href="#">CloudFormation</a> 템플릿 내의 고유 문자열(대소문자 구분)입니다. AWS CloudFormation 템플릿에서 각 매개 변수, 속성 <a href="#">리소스</a> , 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 <a href="https://aws.amazon.com/mainframe-modernization">https://aws.amazon.com/mainframe-modernization</a> .
Managed Blockchain	Amazon Managed Blockchain은 널리 사용되는 오픈 소스 프레임워크를 통해 확장 가능한 블록체인 네트워크를 생성하고 관리하기 위한 완전 관리형 서비스입니다. See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a> .
AWS 관리형 키	<a href="#">AWS KMS</a> 안에 있는 한 가지 유형의 KMS 키.
관리형 정책	IAM에서 여러 <a href="#">사용자</a> , <a href="#">그룹</a> 및 <a href="#">역할</a> 에 연결할 수 있는 독립형 <a href="#">IAM정책</a> 입니다. <a href="#">account</a> . 관리형 정책은 AWS 관리 정책 (생성 및 관리 AWS) 이거나 고객 관리형 정책 (사용자가 직접 생성 및 관리 AWS 계정) 일 수 있습니다.
AWS 관리형 정책	에서 생성하고 <a href="#">관리형 정책</a> 관리하는 <a href="#">AWS IAM</a> .
Amazon Managed Service for Prometheus	Prometheus용 Amazon 관리 서비스는 컨테이너에 대한 가용성이 높고 안전하며 관리되는 모니터링을 제공하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a> .
AWS Management Console	AWS Management Console 컴퓨팅, 스토리지 및 기타 클라우드 <a href="#">리소스를</a> 관리하기 위한 그래픽 인터페이스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console">https://aws.amazon.com/console</a> .
management portal	AWS Management Portal for vCenter VMware vCenter를 사용하여 AWS <a href="#">리소스를</a> 관리하기 위한 웹 서비스입니다. 기존 vCenter 환경 내에서 포털을 vCenter 플러그인으로 설치합니다. 설치되면 VMware VM을 <a href="#">Amazon EC2</a> 로 마이그레이션하고 vCenter 내에서 AWS 리소스를 관리할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/">https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/</a> .
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 <a href="#">CloudFormation</a> 템플릿에 추가하는 방법입니다. 템플릿의 선택적 매핑 섹션에서 매핑을 지정하고 FN::FindInMap 함수를 사용하여 원하는 값을 검색합니다.
마커	See <a href="#">페이지 매김 토큰</a> .
AWS Marketplace	AWS Marketplace 자격을 갖춘 파트너가 고객에게 AWS 소프트웨어를 마케팅하고 판매하는 웹 포털입니다. AWS Marketplace는 고객이 실행 중인 소프트웨어 및 서비스를 찾아 구매하고 즉시 사용할 수 있도록 도와주는 온라인 소프트웨어 스토어입니다 AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a> .
마스터 노드	코어 노드와 작업 노드가 완료될 때까지 작업을 계속 추적하는 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 에서 실행되는 프로세스입니다.
최고 가격	하나 이상의 <a href="#">스팟 인스턴스</a> 를 시작하기 위해 결제할 최고 가격입니다. 최고 가격이 현재 <a href="#">스팟 가격을</a> (를) 초과하고 제한이 충족되면 <a href="#">Amazon EC2</a> 는 사용자를 대신하여 인스턴스를 시작합니다.
최대 전송 속도	<a href="#">Amazon SES</a> 를 사용하여 초당 전송할 수 있는 최대 이메일 메시지 수입니다.
평균 역수 순위 25위	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">지표</a> , <a href="#">추천</a> .
메비바이트(MiB)	메가 바이너리 바이트의 축소. 메비바이트(MiB)는 2 <sup>20</sup> 또는 1,048,576 바이트입니다. 1메가바이트(MB)는 10 <sup>6</sup> , 즉 1,000,000바이트입니다. 1,024MiB는 <a href="#">기비바이트(GiB)</a> 입니다.
구성원 리소스	See <a href="#">리소스</a> .

MemoryDB	Amazon MemoryDB for Redis는 마이크로 서비스 아키텍처를 사용하는 최신 애플리케이션을 위해 특별히 개발된 Redis와 호환되고 내구성이 뛰어난 인 메모리 데이터베이스 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
메시지 ID	<a href="#">Amazon SES</a> : 전송되는 모든 이메일 메시지에 할당되는 고유의 식별자입니다.  <a href="#">Amazon SQS</a> : 메시지를 대기열에 전송할 때 반환되는 식별자입니다.
metadata	다른 데이터 또는 객체에 대한 정보입니다. <a href="#">Amazon S3</a> 및 <a href="#">Amazon EMR</a> 에서 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. <a href="#">Amazon EC2</a> 메타데이터에는 인스턴스가 인스턴스 유형, IP 주소와 같은 자신에 대한 정보를 확인하기 위해 검색할 수 있는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 에 대한 데이터가 포함됩니다.
지표	<a href="#">네임스페이스</a> 정확히 하나, 척도 이름 정확히 하나, 0에서 10 사이 차원의 고유한 조합으로 정의되는 시계열 데이터의 요소입니다. 측정치 및 측정치에서 파생된 통계가 <a href="#">CloudWatch</a> 의 기반입니다.
척도 이름	<a href="#">네임스페이스</a> 및 선택적 차원과 함께 사용되는 측정치의 기본 식별자입니다.
지표	<a href="#">Personalize</a> : 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. See Also <a href="#">솔루션</a> , <a href="#">레시피</a> .
MFA	See <a href="#">다중 인증(MFA)</a> .
마이크로 인스턴스	가끔 갑작스럽게 높은 CPU 활동이 발생하는 경우에 더 경제적으로 사용할 수 있는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 유형입니다.
AWS Microservice Extractor for .NET	AWS Microservice Extractor for .NET 온프레미스에서 AWS 클라우드 또는 온프레미스에서 실행되는 대규모 모놀리식 애플리케이션을 작고 독립적인 서비스로 나누는 데 필요한 시간과 노력을 줄이는 데 도움이 되는 보조



	현대화 도구입니다. 이러한 서비스는 독립적으로 운영 및 관리할 수 있습니다.
Migration Hub	AWS Migration Hub 여러 도구 및 파트너 솔루션 전반의 마이그레이션 작업을 추적할 수 있는 단일 위치를 제공하는 서비스입니다. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a> .
MIME	See <a href="#">Multipurpose Internet Mail Extensions(MIME)</a> .
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 <a href="http://aws.amazon.com/machine-learning/">http://aws.amazon.com/machine-learning/</a> .
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 <a href="#">바이너리 분류 모델</a> , <a href="#">멀티클래스 분류 모델</a> , <a href="#">회귀 모델</a> .
Mobile Analytics	Amazon Mobile Analytics는 대규모로 모바일 앱 사용량 데이터를 수집, 시각화, 파악 및 추출하는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mobileanalytics">https://aws.amazon.com/mobileanalytics</a> .
Mobile Hub	See <a href="#">Amplify</a> .
AWS 모바일 SDK	See <a href="#">Amplify</a> .
Mobile SDK for Android	See <a href="#">Amplify Android</a> .
Mobile SDK for iOS	See <a href="#">Amplify iOS</a> .
Mobile SDK for Unity	Unity용 AWS 모바일 SDK는 에 포함되어 있습니다. <a href="#">AWS SDK for .NET</a>
Mobile SDK for Xamarin	자마린용 AWS 모바일 SDK는 에 포함되어 있습니다. <a href="#">AWS SDK for .NET</a>
Amazon Monitron	Amazon Monitron은 기계 학습 (ML) 을 사용하여 산업용 기계의 비정상 동작을 탐지하는 end-to-end 시스템입니다. Amazon Monitron을 사용하여 예측 유지 보수를 구현하고 예상치 못한 다운타임을 줄일 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/monitron/">https://aws.amazon.com/monitron/</a> .

Amazon MQ	Amazon MQ는 Apache ActiveMQ용 관리형 메시지 브로커 서비스로서, 클라우드에서 메시지 브로커를 설치하고 운영하는 데 사용할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amazon-mq/">https://aws.amazon.com/amazon-mq/</a> .
MTA	See <a href="#">Mail Transfer Agent(MTA)</a> .
다중 AZ 배포	다른 <a href="#">가용 영역</a> 에 동기 대기 복제본이 있는 기본 <a href="#">DB 인스턴스</a> 입니다. 기본 DB 인스턴스는 가용 영역 전체에서 동기 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 <a href="#">AWS 계정</a> 보안 기능입니다. AWS MFA를 활성화한 후에는 보안 웹 페이지 또는 에 액세스할 때마다 로그인 자격 증명 외에 6자리 일회용 코드를 제공해야 합니다. AWS <a href="#">AWS Management Console</a> 이 일회용 코드는 물리적으로 소유하고 있는 인증 디바이스에서 얻을 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mfa/">https://aws.amazon.com/mfa/</a> .
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	Apache Airflow용 Amazon Managed Workflow는 Apache Airflow용 관리형 오케스트레이션 서비스로, 클라우드에서 end-to-end 데이터 파이프라인을 대규모로 설정하고 운영할 수 있도록 지원합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache">https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache</a> -에어플로.

## 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	<p>보유하는 항목(이름 또는 기술 용어 또는 단어)에 대한 컨텍스트를 제공하고 다른 네임스페이스에 상주하는 동음이의어 항목을 명확히 구별할 수 있는 추상적 컨테이너입니다.</p>
NAT	<p>네트워크 주소 변환입니다. 트래픽 라우팅 디바이스 간에 데이터 패킷이 전송되는 동안 하나 이상의 IP 주소를 다른 주소에 매핑하는 전략입니다. 이 전략은 일반적으로 발신 트래픽을 허용하면서 인터넷 통신을 프라이빗 인스턴스로 제한하기 위해 사용됩니다.</p> <p>See Also <a href="#">Network Address Translation 및 Protocol Translation</a>, <a href="#">NAT 게이트웨이</a>, <a href="#">NAT 인스턴스</a>.</p>
NAT 게이트웨이	<p>에서 관리하는 <a href="#">NAT</a> 장치로, <a href="#">서브넷</a> 비공개로 AWS네트워크 주소 변환을 수행하여 인바운드 인터넷 트래픽을 보호합니다. NAT 게이트웨이는 NAT 및 포트 주소 변환을 모두 사용합니다.</p> <p>See Also <a href="#">NAT 인스턴스</a>.</p>
NAT 인스턴스	<p>인바운드 인터넷 트래픽을 보호하기 위해 <a href="#">Amazon VPC</a> 퍼블릭 <a href="#">서브넷</a>에서 네트워크 주소 변환을 수행하는, 사용자가 구성하는 <a href="#">NAT</a> 디바이스입니다.</p> <p>See Also <a href="#">NAT 게이트웨이</a>.</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 TinkerPop Apache Gremlin과 W3C의 SPARQL을 지원하므로 연결성이 높은 데이터 세트를 효율적으로 탐색하는 쿼리를 구축할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a>.</p>
네트워크 ACL	<p><a href="#">서브넷</a>에서 들어오고 나가는 트래픽을 제어하기 위해 방화벽 역할을 수행하는 선택적 보안 계층입니다. 단일 네트워크 <a href="#">ACL</a>을 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>(<a href="#">NAT-PT</a>) RFC 2766에 정의된 인터넷 프로토콜 표준입니다.</p> <p>See Also <a href="#">NAT 인스턴스</a>, <a href="#">NAT 게이트웨이</a>.</p>
Network Firewall	<p>AWS Network Firewall 모든 Amazon 가상 사설 클라우드 (Amazon VPC)에 필수적인 네트워크 보호 기능을 배포하는 관리형 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/network-firewall">https://aws.amazon.com/network-firewall</a>.</p>

n-gram 처리기	n-gram 변환을 수행하는 처리기입니다. See Also <a href="#">n-gram 변환</a> .
n-gram 변환	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 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 스토리보드부터 최종 결과물에 이르기까지 시각 효과, 애니메이션 및 대화형 콘텐츠를 제작할 수 있는 관리형 AWS 클라우드 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a> .
노드	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : 인스턴스. OpenSearch 노드는 데이터 인스턴스 또는 전용 마스터 인스턴스일 수 있습니다. See Also <a href="#">전용 마스터 노드</a> .
NoEcho	다른 방식으로는 템플릿 파라미터의 이름과 값을 기본적으로 보고하지 않도록 하는 <a href="#">CloudFormation</a> 파라미터의 속성입니다. NoEcho 속성을 선언하면 cfn-describe-stacks 명령에 의해 매개 변수 값이 보고서에서 별표로 마스킹됩니다.
KK(5/10/25)의 정규화된 할인 누적 이득 (NCDG)	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">지표</a> , <a href="#">추천</a> .
NoSQL	가용성 높고 확장 가능하며 높은 성능을 위해 최적화된 비관계형 데이터베이스 시스템입니다. NoSQL 데이터베이스(예: <a href="#">DynamoDB</a> )는 관계형 모델 대신에 키-값 페어 또는 문서 스토리지와 같은 대체 모델을 데이터 관리에 사용합니다.

널 객체	널 객체는 버전 ID가 널인 객체입니다. <a href="#">Amazon S3</a> 은(는) 해당 버킷의 <a href="#">버전 관리</a> 이(가) 일시 중단된 시점에 <a href="#">버킷</a> 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 <a href="https://www.o3de.org/">https://www.o3de.org/</a>, <a href="https://aws.amazon.com/lumberyard/">https://aws.amazon.com/lumberyard/</a>, <a href="https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/">https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/</a>.</p>
객체	<p><a href="#">Amazon S3</a>: Amazon S3에 저장된 기본 개체 유형입니다. 객체는 객체 데이터와 메타데이터로 구성됩니다. 이 데이터 부분은 Amazon S3에서 볼 수 없습니다.</p> <p><a href="#">CloudFront</a>: HTTP 또는 한 버전의 RTMP를 통해 서비스할 수 있는 개체입니다.</p>
관찰	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.
온디맨드 인스턴스	장기 약정 없이 시간 또는 초 단위로(최소 60초) 컴퓨팅 용량에 대한 요금을 청구하는 <a href="#">Amazon EC2</a> 요금 옵션입니다.
오픈 3D 엔진	See <a href="#">O3DE</a> .
OpenSearch 서비스	Amazon OpenSearch Service는 배포, 운영 및 확장을 OpenSearch 위한 AWS 관리형 서비스인 오픈 소스 검색 및 분석 엔진입니다. AWS 클라우드 또한 Amazon OpenSearch OpenSearch Service (서비스) 는 보안 옵션, 고

	<p>가용성, 데이터 내구성 및 OpenSearch API에 대한 직접 액세스를 제공합니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a>.</p>
작업	<p>API 함수입니다. 작업이라고도 합니다.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks Chef를 사용하여 인스턴스 및 애플리케이션 그룹을 구성하고 운영할 수 있도록 지원하는 구성 관리 서비스입니다. 애플리케이션의 아키텍처 및 각 구성 요소의 사양을 정의할 수 있습니다. 구성 요소에는 패키지 설치, 소프트웨어 구성 및 <a href="#">리소스</a>(예: 스토리지)가 포함됩니다. 시간, 로드, 수명 주기 이벤트를 기반으로 작업을 자동화할 수 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a>.</p>
낙관적 잠금	<p>업데이트를 수행하기 전에 업데이트하려는 항목을 다른 사람이 수정하지 않도록 보장하기 위한 전략입니다. <a href="#">DynamoDB</a>의 경우 AWS SDK가 낙관적 잠금 지원을 제공합니다.</p>
옵트인 리전	<p>기본적으로 AWS 리전 비활성화되어 있습니다. 옵트인 리전을 사용하려면 이를 활성화해야 합니다. 2019년 3월 20일 이후에 도입된 리전은 옵트인 리전입니다. 옵트인 지역 목록은 AWS 계정 관리 가이드의 <a href="#">지역 활성화 및 비활성화 전 고려 사항을</a> 참조하십시오.</p> <p>See Also <a href="#">기본적으로 활성화되는 리전</a>.</p>
조직	<p><a href="#">Organizations</a>: 통합 및 관리를 위해 생성하는 엔티티입니다. AWS 계정조직은 관리 계정 하나와 0개 이상의 구성원 계정을 갖습니다.</p>
조직 단위	<p><a href="#">Organizations</a>: 조직의 <a href="#">root</a> 내에 있는 계정 컨테이너입니다. 조직 단위(OU)에는 다른 OU가 포함될 수 있습니다.</p>
Organizations	<p>AWS Organizations 여러 조직을 사용자가 만들고 중앙에서 관리하는 AWS 계정 조직으로 통합하는 데 사용할 수 있는 계정 관리 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations/">https://aws.amazon.com/organizations/</a>.</p>
원본 액세스 ID	<p>OAI라고도 합니다. CloudFrontAmazon을 사용하여 오리진으로 콘텐츠를 제공하는 경우, 사용자가 <a href="#">Amazon S3 CloudFront URL</a> 대신 URL을 통해 콘텐츠에 액세스하도록 요구하는 데 사용하는 가상 ID입니다. <a href="#">Amazon S3 버킷</a> 일반적으로 와 함께 사용됩니다. CloudFront <a href="#">프라이빗 콘텐츠</a></p>
오리진 서버	<p>제공하는 콘텐츠의 최종 원본 버전을 포함하는 <a href="#">Amazon S3 버킷</a> 또는 사용자 지정 오리진. <a href="#">CloudFront</a></p>

원본 환경	CodeDeploy 블루/그린 배포 시작 시 배포 그룹의 인스턴스.
OSB 변환	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. See Also <a href="#">n-gram 변환</a> .
OU	See <a href="#">조직 단위</a> .
Outpost	AWS Outposts AWS 인프라, 서비스, API 및 도구를 온프레미스 데이터 센터 및 엣지 로케이션으로 AWS 확장하는 완전 관리형 서비스입니다. 온프레미스 시스템에 AWS Outposts 대한 짧은 지연 시간 액세스, 로컬 데이터 처리, 데이터 레지던시, 로컬 시스템 상호 의존성이 있는 애플리케이션 마이그레이션이 필요한 워크로드 및 디바이스에 사용합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/outposts">https://aws.amazon.com/outposts</a> .
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	<p>큰 레코드 목록을 분리된 작은 부분으로 반환하여 API 요청에 응답하는 프로세스입니다. 페이지 매김은 다음 상황에서 수행될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>클라이언트가 반환되는 최대 레코드 수를 총 레코드 수 이하의 값으로 설정합니다.</li> <li>서비스에 기본값으로 설정된 반환되는 최대 레코드 수가 총 레코드 수보다 작습니다.</li> </ul> <p>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.</p>
--------	--

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 <a href="#">페이지 매김</a> .
유료 AMI	<a href="#">AWS Marketplace</a> 에서 다른 <a href="#">Amazon EC2</a> 사용자에게 판매하는 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 입니다.
AWS Panorama	AWS Panorama 는 조직이 온프레미스 카메라로 컴퓨터 비전 (CV) 을 가져와 로컬에서 예측하는 데 사용할 수 있는 기계 학습 (ML) 어플라이언스 및 소프트웨어 개발 키트 (SDK) 입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/panorama">https://aws.amazon.com/panorama</a> .
AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster HPC (고성능 컴퓨팅) 클러스터를 배포하고 관리하는데 도움이 되는 AWS 지원되는 오픈 소스 클러스터 관리 도구입니다. AWS 클라우드
반가상화	See <a href="#">PV 가상화</a> .
part	멀티파트 업로드 요청에서 객체 데이터의 연속적인 부분입니다.
파티션	그룹. <a href="#">AWS 리전</a> 각 지역은 하나의 파티션에만 있으며 각 파티션에는 하나 이상의 지역이 있습니다. 파티션에는 독립된 AWS Identity and Access Management (IAM) 인프라 인스턴스가 있습니다. 즉, 파티션은 동일한 인증, 계정, 리소스 스택을 공유하는 지역으로 구성됩니다. 각 AWS 계정 파티션은 하나의 파티션으로 범위가 지정됩니다. 한 파티션의 IAM 자격 증명을 사용하여 다른 파티션의 리소스와 상호작용할 수는 없습니다.  AWS 서비스 일부는 지역 간 기능을 제공하도록 설계되었습니다. 이러한 지역 간 기능은 동일한 파티션에 있는 지역 간에서만 지원됩니다. AWS 상업 지역은 AWS 파티션에 있고, 중국 지역은 AWS-cn 파티션에 AWS GovCloud (US) Regions 있으며, AWS-us-gov 파티션에 있습니다.
파티션 키	속성으로 구성된 단순 기본 키입니다(해시 속성이라고도 알려짐). See Also <a href="#">기본 키</a> , <a href="#">정렬 키</a> .
PAT	포트 주소 변환입니다.
페비바이트(PiB)	페타 바이너리 바이트(peta binary byte)를 축약한 단어인 페비바이트는 2 <sup>50</sup> , 즉 1,125,899,906,842,624바이트입니다. 페타바이트(PB)는 10 <sup>15</sup> ,



	<p>즉 1,000,000,000,000,000바이트입니다. 1,024PiB는 <a href="#">엑스비바이트(EiB)</a>입니다.</p>
기간	<p>See <a href="#">샘플링 기간</a>.</p>
권한	<p><a href="#">정책</a> 내에서 특정 <a href="#">리소스</a>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 <a href="#">Amazon SQS</a> 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.</p>
영구 스토리지	<p>데이터가 삭제될 때까지 온전하게 유지되는 데이터 스토리지 솔루션입니다. <a href="#">AWS</a> 내의 옵션에는 <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon RDS</a>, <a href="#">DynamoDB</a> 및 기타 서비스가 포함됩니다.</p>
Personalize	<p>Amazon Personalize는 개별화된 제품 및 콘텐츠 권장 사항을 생성하기 위한 인공 지능 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a>.</p>
PERSONALIZED_RANKING 레시피	<p><a href="#">Personalize</a>: 사용자의 예상 관심도를 기반으로 순위가 매겨진 순서대로 추천 아이템을 제공하는 레시피.</p> <p>See Also <a href="#">레시피</a>, <a href="#">추천</a>, <a href="#">맞춤화된 순위 레시피</a>, <a href="#">Popularity-Count 레시피</a>.</p>
맞춤화된 순위 레시피	<p><a href="#">Personalize</a>: 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.</p> <p>See Also <a href="#">레시피</a>, <a href="#">PERSONALIZED_RANKING 레시피</a>.</p>
물리적 이름	<p><a href="#">스택</a>을 생성할 때 <a href="#">CloudFormation</a>이 각 <a href="#">리소스</a>에 할당하는 고유 레이블입니다. 일부 AWS CloudFormation 명령은 물리적 이름을 <code>--physical-name</code> 매개 변수의 값으로 받아들입니다.</p>
파일럿 라이트	<p>기본 리전의 데이터를 대기 상태로 복제한 다음 핵심 워크로드 인프라만 포함된 복제본을 프로비저닝하는 <a href="#">액티브-패시브</a> 재해 복구 전략입니다. 이 인프라가 제대로 작동하고 요청을 처리하려면 컴퓨팅과 같은 나머지 리소스를 프로비저닝해야 합니다.</p>

	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 <a href="https://aws.amazon.com/pinpoint">https://aws.amazon.com/pinpoint</a> .
파이프라인	<a href="#">CodePipeline</a> : 소프트웨어가 릴리스 프로세스를 통과하는 방식을 정의하는 워크플로우 구성입니다.
일반 텍스트	<a href="#">와는 반대로 암호화 암호화 텍스트</a> 되지 않은 정보입니다.
정책	<a href="#">IAM</a> : 사용자, 그룹 또는 역할에 적용되는 권한을 정의하는 문서입니다. 권한은 사용자가 AWS에서 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. 정책은 일반적으로 특정 작업에 대한 액세스를 <a href="#">허용하며</a> , <a href="#">EC2 인스턴스</a> , <a href="#">Amazon S3버킷</a> 과 같은 특정 <a href="#">리소스</a> 에 작업이 허용되도록 선택적으로 허가할 수 있습니다. 또한 정책은 액세스를 명시적으로 <a href="#">거부</a> 할 수 있습니다.  <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : Auto Scaling 그룹에 대해 인스턴스를 시작하거나 종료하는 데 필요한 정보를 저장하는 객체입니다. 정책을 실행하면 인스턴스가 시작되거나 종료됩니다. Auto Scaling 정책을 간접적으로 호출하기 위한 <a href="#">경보</a> 를 구성할 수 있습니다.
정책 생성기	사용 가능한 옵션 목록에서 요소를 선택하여 <a href="#">정책</a> 을 작성하는 데 도움이 되는 <a href="#">IAMAWS Management Console</a> 의 도구입니다.
정책 시뮬레이터	실제 시나리오에서 효과를 볼 수 있도록 <a href="#">정책</a> 을 테스트하고 문제를 해결하는 데 도움이 되는 <a href="#">IAMAWS Management Console</a> 의 도구입니다.
정책 검사기	기존 IAM 액세스 제어 <a href="#">정책</a> 을 검사하여 정책이 IAM 정책 문법을 준수하도록 하는 <a href="#">IAMAWS Management Console</a> 의 도구입니다.
Amazon Polly	Amazon Polly는 텍스트를 자연스러운 사람의 음성으로 변환하는 text-to-speech (TTS) 서비스입니다. Amazon Polly는 다양한 언어로 수십 개의 생생한 음성을 제공하므로 다양한 국가에서 작동하는 음성 지원 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a> .
Popularity-Count 레시피	<a href="#">Personalize</a> : 고유 사용자와 가장 많이 상호작용한 아이템을 추천하는 USER_PERSONALIZATION 레시피입니다. See Also <a href="#">레시피</a> , <a href="#">USER_PERSONALIZATION 레시피</a> .

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	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">지표</a> , <a href="#">추천</a> .
접두사	See <a href="#">작업 접두사</a> .
Premium Support	AWS 고객이 구독하여 one-on-one 인프라 서비스에 대한 지원을 받을 수 있는 빠른 응답 지원 채널입니다. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a> .
미리 서명된 URL	<a href="#">쿼리 문자열 인증</a> (를) 사용하는 웹 주소입니다.
기본 키	두 개의 항목이 동일한 키를 사용할 수 없도록 <a href="#">DynamoDB</a> 테이블의 각 항목을 고유하게 식별하는 하나 또는 두 개의 속성입니다. See Also <a href="#">파티션 키</a> , <a href="#">정렬 키</a> .
기본 샤드	See <a href="#">샤드</a> .
보안 주체	<a href="#">정책</a> 에 정의된 권한을 받는 <a href="#">사용자</a> , 서비스 또는 <a href="#">account</a> 입니다. 보안 주체는 "A는 C에 대해 B를 수행할 수 있습니다"라는 문에서 A입니다.
AWS Private CA	AWS Private Certificate Authority <a href="#">사설 디지털 인증서 발급 및 취소를 위한 호스팅된 사설 인증 기관 서비스</a> 입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager//private-certificate-authority">https://aws.amazon.com/certificate-manager//private-certificate-authority</a> .
프라이빗 콘텐츠	<a href="#">CloudFrontAmazon</a> 을 사용하여 오리진을 사용하여 콘텐츠를 제공하는 경우, 사용자에게 서명된 URL을 사용하도록 요구하여 콘텐츠에 대한 액세스를 제어하는 방법입니다. <a href="#">Amazon S3 버킷</a> 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 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 에 프라이빗 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 주

	소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation( <a href="#">NAT</a> )을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. 예외: <a href="#">Amazon VPC</a> 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다.
프라이빗 서브넷	인터넷에서 해당 인스턴스에 접근할 수 없는 <a href="#">Amazon VPC 서브넷</a> 입니다.
제품 코드	제품을 제출할 AWS <a href="#">AWS Marketplace</a> 때 제공하는 식별자입니다.
속성	See <a href="#">리소스 속성</a> .
속성 규칙	<a href="#">CloudFormation</a> 템플릿에서 속성, 매핑 및 출력 값을 선언하기 위한 <a href="#">JSON</a> 호환 마크업 표준입니다.
프로비저닝된 IOPS	빠르고 예측 가능하며 일관적인 I/O 성능을 제공하는 스토리지 옵션입니다. DB 인스턴스를 생성하는 동안 IOPS 속도를 지정하면 <a href="#">Amazon RDS</a> 는 DB 인스턴스의 수명이 끝날 때까지 IOPS 속도를 프로비저닝합니다.
의사 매개 변수	선언할 필요 없이 <a href="#">CloudFormation</a> 템플릿에서 사용할 수 있는 <code>AWS:StackName</code> 과(와) 같은 사전 정의된 설정입니다. 정규 매개 변수를 사용할 수 있는 곳 어디서나 의사 매개 변수를 사용할 수 있습니다.
퍼블릭 AMI	모든 <a href="#">AWS 계정</a> 이 시작할 권한을 가지고 있는 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 입니다.
퍼블릭 데이터 세트	AWS 클라우드 기반 애플리케이션에 원활하게 통합될 수 있는 대규모의 퍼블릭 정보 컬렉션입니다. Amazon은 커뮤니티에 공개 데이터 세트를 무료로 저장하며 AWS 서비스, 다른 사용자와 마찬가지로 사용자는 자신의 애플리케이션에 사용한 컴퓨팅 및 스토리지에 대해서만 비용을 지불합니다. 현재 이러한 데이터 세트에는 인간 게놈 프로젝트, 미국 인구 조사, Wikipedia 및 기타 소스의 데이터가 포함됩니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/publicdatasets">https://aws.amazon.com/publicdatasets</a> .
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 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 에 프라이빗 주소(RFC 1918 준수)와 퍼블릭 주소라는 두 개의 IP 주소가 할당되며, 이 두 개의 주소는 Network Address Translation( <a href="#">NAT</a> )을 통해 서로에게 직접 매핑됩니다. 예외: <a href="#">Amazon VPC</a> 에서 시작된 인스턴스에는 프라이빗 IP 주소만 할당됩니다.
퍼블릭 서브넷	인터넷에서 해당 인스턴스에 접근할 수 있는 <a href="#">서브넷</a> 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** Authorization헤더 대신 HTTP 요청 쿼리 문자열에 인증 정보를 입력하는 데 사용할 수 있는 AWS 기능으로, a에 있는 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.

**QuickSight** QuickSight Amazon은 데이터에서 시각화를 구축하고 분석을 수행하며 비즈니스 통찰력을 신속하게 확보하는 데 사용할 수 있는 빠른 클라우드 기반 비즈니스 분석 서비스입니다.

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

quota                    내 리소스, 작업 및 항목의 최대 가치 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 AWS 고객이 조직 내 AWS 계정 또는 조직 내 모든 사람과 AWS 리소스를 안전하게 공유하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a>.</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 <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a>.</p>
로컬 읽기/글로벌 쓰기	<p>워크로드에 대한 모든 쓰기는 하나의 기본 리전으로 전송되고 모든 읽기 트래픽은 요청이 시작된 리전에서 서비스되는 <a href="#">액티브-액티브</a> 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 <a href="#">액티브-액티브</a> 전략입니다. 일반적으로 비동기 데이터 저장소를 사용하여 설계됩니다. 로컬 읽기-글로벌 쓰기라고도 합니다.</p> <p>See Also , .</p>
읽기 전용 복제본	<p><a href="#">Amazon RDS</a>: 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	Amazon Machine Learning: 개별 데이터 관찰에 대해 동기적으로 생성된 예측입니다. See Also <a href="#">배치 예측</a> .
수신 핸들	<a href="#">Amazon SQS</a> : 대기열에서 메시지를 수신할 때 가져오는 식별자입니다. 대기열에서 메시지를 삭제하거나 메시지의 제한 시간 초과를 변경할 때 이 식별자가 필요합니다.
수신기	<a href="#">수신자</a> 에 대한 이메일 전송을 관리하는 네트워크 시스템, 소프트웨어 및 정책으로 구성된 개체입니다.
레시피	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">USER_PERSONALIZATION 레시피</a> , <a href="#">RELATED_ITEMS 레시피</a> , <a href="#">PERSONALIZED_RANKING 레시피</a> .
수신자	<a href="#">Amazon SES</a> : 이메일 메시지를 받는 사람 또는 개체입니다. 예를 들어, 메시지의 "To" 필드에 이름이 지정되는 사람입니다.
추천	<a href="#">Personalize</a> : 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 <a href="#">레시피</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">솔루션 버전</a> , <a href="#">USER_PERSONALIZATION 레시피</a> , <a href="#">RELATED_ITEMS 레시피</a> , <a href="#">PERSONALIZED_RANKING 레시피</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a> .

참조	한 속성에서 다른 속성으로 속성을 삽입하는 AWS <a href="#">리소스</a> 방법입니다. 예를 들어 <a href="#">Amazon EC2보안 그룹</a> 속성을 <a href="#">Amazon EC2</a> 리소스에 삽입할 수 있습니다.
지역	같은 지리적 영역에 있는 이름이 지정된 AWS <a href="#">리소스</a> 집합입니다. 지역은 <a href="#">3개</a> 이상의 가용 영역으로 구성됩니다. AWS 리전 <a href="#">파티션으로</a> 구분됩니다. AWS 상업 지역은 AWS 파티션에 있고 중국 지역은 AWS-cn 파티션에 AWS GovCloud (US) Regions 있으며 AWS-us-gov 파티션에 있습니다.
기본적으로 활성화되는 리전	그리고 기본적으로 AWS 리전 활성화되어 있습니다. 2019년 3월 20일 이전에 도입된 리전은 기본적으로 활성 상태이며 비활성화할 수 없습니다. 기본적으로 활성화되지 않는 지역 목록 ( <a href="#">옵트인 리전</a> )은 AWS 계정 관리 가이드의 <a href="#">지역 활성화 및 비활성화 전 고려 사항을</a> 참조하십시오.
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 <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a> .
RELATED_ITEMS 레시피	<a href="#">Personalize</a> item-to-item (SIMS) 레시피와 같이 지정된 항목과 유사한 항목을 추천하는 레시피. See Also <a href="#">레시피</a> , <a href="#">item-to-item 유사성 (SIMS) 레시피</a> .
대체 환경	CodeDeploy 블루/그린 배포 이후 배포 그룹의 인스턴스.
복제본 샷드	See <a href="#">샷드</a> .



회신 경로	이메일 회신이 전송되는 이메일 주소입니다. 이 주소는 <a href="#">반환 경로</a> 와 다릅니다.
Representational State Transfer	See <a href="#">REST</a> .
평판	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고객이 중요 이메일을 전송하고 있는지 여부에 관하여 <a href="#">바운스</a>, <a href="#">불만</a> 및 기타 지표가 포함될 수 있는 요소에 근거한 <a href="#">Amazon SES</a> 지표입니다.</li> <li>2. <a href="#">인터넷 서비스 제공업체(ISP)</a> 또는 기타 개체에서 이메일을 받는 IP 주소가 <a href="#">스팸</a> 소스가 아님을 판단하는 신뢰도 측정입니다.</li> </ol>
요청자	특정 작업을 AWS 수행하라는 요청을 보내는 사람 (또는 애플리케이션). 요청을 AWS 받으면 먼저 요청자의 권한을 평가하여 요청자가 요청 작업을 수행할 수 있는지 여부를 결정합니다 (해당하는 경우 요청된 작업에 대해). <a href="#">리소스</a>
요청자 지불	<a href="#">Amazon S3</a> 가 특정 의 객체에 액세스를 요청하는 사람은 누구나 데이터 전송 및 요청 비용을 지불해야 하도록 지정할 수 있는 <a href="#">버킷 소유자버킷</a> 기능입니다.
동일 시작 인스턴스	동일한 시작 요청의 일부로 시작된 <a href="#">EC2</a> 모음입니다. <a href="#">Reserved Instance</a> 와 혼동하지 마십시오.
Reserved Instance	지정된 파라미터와 일치하는 인스턴스의 <a href="#">온디맨드</a> 사용 요금을 할인하는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 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 <a href="#">예약 용량</a> 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. 예약 인스턴스의 전체 표준 약관은 1년 또는 3년간 AWS 실행 후 사용할 수 있습니다.
Resilience Hub	AWS Resilience Hub 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 <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a> .

리소스	AWS에서 사용할 수 있는 개체입니다(예: <a href="#">EC2 인스턴스</a> , <a href="#">DynamoDB</a> 테이블, <a href="#">Amazon S3 버킷</a> , <a href="#">IAM</a> 사용자, <a href="#">OpsWorks 스택</a> 등).
Resource Groups	AWS Resource Groups AWS 고객이 한 번에 많은 리소스에 대한 작업을 관리하고 자동화하는 데 사용할 수 있는 웹 서비스입니다. See Also <a href="#">AWS Resource Groups</a> .
Amazon 리소스 이름 (ARN)	Amazon 리소스 이름은 를 참조하는 표준화된 방법입니다 AWS <a href="#">리소스</a> (예:arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob).
리소스 속성	예 를 포함할 때 필요한 값입니다 AWS <a href="#">리소스</a> . <a href="#">CloudFormation 스택</a> 각 리소스에는 연결된 속성이 하나 이상 있을 수 있습니다. 예를 들어, AWS::EC2::Instance 리소스에 UserData 속성이 있을 수 있습니다. AWS 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 <a href="#">Domain Name System(DNS) on Wikipedia</a> .
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, <a href="#">JSON</a> 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 <a href="#">Query</a> , <a href="#">WSDL</a> , <a href="#">SOAP</a> .
RESTful 웹 서비스	RESTful API라고도 알려져 있습니다. <a href="#">REST</a> 아키텍처 제약 조건을 따르는 웹 서비스입니다. API 작업은 HTTP 방법을 명시적으로 사용해야 하고 계층적 URI를 표시하며 XML, <a href="#">JSON</a> 또는 둘 다 전송합니다.
반환 사용	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 결과에서 필드 값을 반환할 수 있는 인덱스 필드입니다.
반환 경로	반송된 이메일이 반환되는 이메일 주소입니다. 반환 경로는 원본 이메일의 헤더에서 지정됩니다. 이 주소는 <a href="#">회신 경로</a> 와 다릅니다.
개정	<a href="#">CodePipeline</a> : 원본 작업에서 구성되는 원본에 대한 변경 사항입니다(예: <a href="#">GitHub</a> 리포지토리에 푸시된 커밋 또는 버전 지정된 <a href="#">Amazon S3 버킷</a> 의 파일에 대한 업데이트).

AWS RoboMaker	AWS RoboMaker 로봇 개발자가 인프라를 관리하지 않고도 시뮬레이션을 실행, 확장 및 자동화하는 데 사용하는 클라우드 기반 시뮬레이션 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a> .
역할	사용자의 AWS <a href="#">리소스에</a> 임시로 액세스할 수 있도록 하는 도구입니다. <a href="#">AWS 계정</a>
롤백	객체를 생성하는 데 실패한 후 이전 상태로 돌아가는 것입니다(예: <a href="#">CloudFormation 스택</a> ). 실패와 연결된 모든 <a href="#">리소스</a> 는 롤백 중에 삭제됩니다. 의 AWS CloudFormation 경우 명령줄의 <code>--disable-rollback</code> 옵션을 사용하여 이 동작을 재정의할 수 있습니다.
root	<a href="#">Organizations</a> : 조직에서 계정에 대한 상위 컨테이너입니다. <a href="#">서비스 제어 정책</a> 을 루트에 적용하면 이 정책은 조직 내의 모든 <a href="#">조직 단위</a> 및 계정에 적용됩니다.
루트 보안 인증	<a href="#">AWS 계정</a> 소유자와 연결된 인증 정보입니다.
루트 디바이스 볼륨	부팅에 사용되는 이미지 <a href="#">인스턴스</a> (루트 디바이스라고도 함) 가 들어 <a href="#">볼륨</a> 있는 A입니다. <a href="#">인스턴스 스토어</a> 가 지원되는 <a href="#">AMI</a> 에서 인스턴스를 시작한 경우 이 볼륨은 <a href="#">볼륨 Amazon S3</a> 에 저장된 템플릿에서 생성된 인스턴스 스토어입니다. <a href="#">Amazon EBS</a> 가 지원하는 AMI에서 인스턴스를 시작한 경우 이 볼륨은 스냅샷에서 생성된 볼륨입니다.
라우팅 테이블	라우팅 테이블과 연결된 <a href="#">서브넷</a> 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 <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a> .
행 식별자	: 예측을 관찰과 쉽게 연결할 수 있도록 평가 또는 예측 출력에 포함시킬 수 있는 입력 데이터의 속성입니다.
규칙	<a href="#">AWS WAF</a> : <a href="#">Amazon CloudFront</a> 배포와 같은 AWS <a href="#">리소스에</a> 대한 웹 요청에서 AWS WAF 검색하는 조건 세트입니다. 규칙을 <a href="#">웹 ACL</a> 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 S3 Glacier** Amazon S3 Glacier는 데이터 보관 및 장기 백업을 위한 안전하고 안정적인이며 저렴한 스토리지 서비스입니다. 온-프레미스 솔루션보다 훨씬 저렴한 비용으로 대량 또는 소량의 데이터를 안정적으로 저장할 수 있습니다. S3 Glacier는 몇 시간 정도의 검색 시간이면 적절한, 가끔 액세스하는 데이터에 최적화되어 있습니다.  
See Also <https://aws.amazon.com/glacier/>.
- Amazon S3-Backed AMI** See [인스턴스 스토어 지원 AMI](#).
- SageMaker** SageMaker Amazon은 AWS 인프라, 도구 및 워크플로를 사용하여 기계 학습 (ML) 모델을 구축, 교육 및 배포하는 완전 관리형 클라우드 서비스입니다.  
See Also <https://aws.amazon.com/sagemaker>.
- AWS SAM** AWS Serverless Application Model 서버리스 애플리케이션을 구축하고 실행하기 위한 오픈 소스 프레임워크입니다. AWS SAM 서버리스 애플리케이션 수명 주기를 빠르게 반복하는 데 사용할 수 있는 명령줄 인터페이스 도구와 간단한 구문 템플릿 사양을 제공합니다.  
See Also <https://aws.amazon.com/serverless/sam/>.
- 샘플링 기간** [CloudWatch](#)가 [통계](#)를 계산하는 정의된 기간입니다(예: 1분).
- 샌드박스** 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	<a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 에서 EC2 인스턴스를 제거하는 것입니다.
확장	<a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 에 EC2 인스턴스를 추가하는 것입니다.
조정 활동	인스턴스를 시작하거나 종료하여 <a href="#">Auto Scaling 그룹</a> 의 크기, 구성 또는 구조를 변경하는 프로세스입니다.
조정 정책	Auto Scaling이 수요 변화에 대응하여 <a href="#">Auto Scaling 그룹</a> (를) 자동으로 조정하는 방식에 대한 설명입니다. See Also <a href="#">축소</a> , <a href="#">확장</a> .
scheduler	<a href="#">컨테이너 인스턴스</a> 에 <a href="#">작업</a> 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 <a href="#">서비스 제어 정책</a> .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool 이기종 데이터베이스 마이그레이션을 자동화하는 데스크톱 애플리케이션입니다. 를 AWS SCT 사용하여 데이터베이스 스키마와 코드 개체, 응용 프로그램의 SQL 코드, 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 <a href="https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool">https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool</a> .
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">Amazon S3</a> , IAM AWS 서비스 등을 포함하는 .NET API 작업을 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. 에서 여러 서비스별 패키지로 SDK를 다운로드할 수 있습니다. NuGet See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-net/">https://aws.amazon.com/sdk-for-net/</a> .
SDK for C++	AWS SDK for C++ <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">AWS 서비스</a> <a href="#">DynamoDB</a> 등을 비롯한 <a href="#">Amazon S3</a> 많은 제품을 위한 C++ API를 제공하는 소프트웨어 개발 키트

	<p>입니다. 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS C++ 라이브러리, 코드 예제 및 설명서가 포함되어 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/">https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/</a>.</p>
SDK for Go	<p>AWS SDK for Go Go 애플리케이션을 전체 제품군과 통합하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다. AWS 서비스</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-go/">https://aws.amazon.com/sdk-for-go/</a>.</p>
SDK for Java	<p>AWS SDK for Java <a href="#">Amazon EC2 AWS 서비스 Amazon S3</a> 등을 비롯한 많은 분야에 Java API 작업을 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. <a href="#">DynamoDB</a> 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS Java 라이브러리, 코드 예제 및 설명서가 포함되어 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-java/">https://aws.amazon.com/sdk-for-java/</a>.</p>
Node.js 내 SDK용 JavaScript	<p>AWS Node.js 용 SDK는 Node.js JavaScript AWS 서비스 JavaScript 에서 액세스할 수 있는 소프트웨어 개발 키트입니다. SDK는 <a href="#">Amazon EC2 AWS 서비스 Amazon S3 DynamoDB</a>, 및 를 포함한 JavaScript 객체를 제공합니다. <a href="#">Amazon SWF</a> 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS JavaScript 라이브러리와 설명서가 포함되어 있습니다.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/개발자 가이드/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/개발자 가이드/</a>.</p>
브라우저용 SDK JavaScript	<p>AWS SDK for JavaScript in the Browser는 브라우저에서 실행되는 AWS 서비스 JavaScript 코드에서 액세스할 수 있는 소프트웨어 개발 키트입니다. 웹 자격 증명 연동을 사용하여 Facebook, Google 또는 Login with Amazon을 통해 사용자를 인증합니다. 애플리케이션 데이터를 <a href="#">DynamoDB</a>에 저장하고 사용자 파일을 <a href="#">Amazon S3</a>에 저장합니다.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/개발자 가이드/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/개발자 가이드/</a>.</p>
SDK for PHP	<p>AWS SDK for PHP PHP 애플리케이션을,, 등과 통합하기 위한 소프트웨어 개발 키트이자 오픈 소스 PHP 라이브러리입니다. AWS 서비스 <a href="#">Amazon S3 Amazon S3 Glacier DynamoDB</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-php/">https://aws.amazon.com/sdk-for-php/</a>.</p>
SDK for Python(Boto3)	<p>AWS SDK for Python (Boto3) Python을 사용하여 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다 ( AWS 서비스 예: <a href="#">Amazon EC2</a>, Amazon <a href="#">EMR</a>, <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling 또는</a>). <a href="#">Kinesis Lambda</a></p> <p>See Also <a href="http://boto.readthedocs.org/en/latest/">http://boto.readthedocs.org/en/latest/</a>.</p>

SDK for Ruby	AWS SDK for Ruby AWS 서비스 Ruby에서 액세스하기 위한 소프트웨어 개발 키트입니다. SDK는 <a href="#">Amazon EC2 AWS 서비스</a> <a href="#">Amazon S3</a> <a href="#">DynamoDB</a> 등을 비롯한 많은 클래스에 대한 Ruby 클래스를 제공합니다. 다운로드 가능한 단일 패키지에는 AWS Ruby 라이브러리 및 설명서가 포함되어 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/</a> .
SDK for Rust	AWS SDK for Rust 개발자를 위한 API와 유틸리티를 제공하는 소프트웨어 개발 키트입니다. 이를 통해 Rust 애플리케이션을 Amazon S3 및 Amazon EC2와 AWS 서비스 같은 애플리케이션과 통합할 수 있습니다.
SDK for Swift	AWS SDK for Swift Swift 언어를 사용하여 AWS 인프라 및 서비스에 액세스할 수 있도록 지원하는 소프트웨어 개발 키트입니다.
검색 API	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 요청을 <a href="#">검색 도메인</a> 에 제출하기 위해 사용하는 API입니다.
검색 도메인	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 가능한 데이터와 검색 요청을 처리하는 검색 인스턴스를 캡슐화합니다. 일반적으로 검색하려는 각 데이터 컬렉션에 대해 별도의 Amazon CloudSearch 도메인을 설정합니다.
검색 도메인 구성	<a href="#">CloudSearch</a> : 도메인의 인덱싱 옵션, <a href="#">분석 체계</a> , <a href="#">표현식</a> , <a href="#">제안자</a> , 액세스 정책, 조정 및 가용성 옵션입니다.
검색 가능	<a href="#">CloudSearch</a> : 필드 데이터를 검색할 수 있는 인덱스 필드입니다.
검색 엔드포인트	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 요청을 검색 도메인에 전송할 때 연결하는 URL입니다. 각 Amazon CloudSearch 도메인에는 도메인의 수명 기간 동안 동일하게 유지되는 고유한 검색 엔드포인트가 있습니다.
검색 인덱스	<a href="#">CloudSearch</a> : 빠르고 정확한 데이터 검색을 쉽게 할 수 있는 검색 가능한 데이터의 표현입니다.
검색 인스턴스	<a href="#">CloudSearch</a> : 데이터를 인덱싱하고 검색 요청을 처리하는 컴퓨팅 <a href="#">리소스</a> 입니다. Amazon CloudSearch 도메인에는 각각 한정된 양의 RAM 및 CPU 리소스를 가진 하나 이상의 검색 인스턴스가 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	<a href="#">CloudSearch</a> : 색인에서 특정 검색 기준과 일치하는 문서를 검색하기 위해 Amazon CloudSearch 도메인의 검색 엔드포인트로 전송되는 요청입니다.
검색 결과	<a href="#">CloudSearch</a> : 검색 요청과 일치하는 문서입니다. 검색 히트라고도 합니다.
보안 액세스 키	프로그래밍 방식 AWS 요청에 암호로 <a href="#">액세스 키 ID</a> 서명하는 데와 함께 사용되는 키입니다. 요청에 서명하면 발신자가 식별되며 요청을 변경할 수 없습니다. 개별 IAM <a href="#">사용자</a> 및 임시 세션에 <a href="#">AWS 계정</a> 대한 보안 액세스 키를 생성할 수 있습니다.
Secrets Manager	AWS Secrets Manager 데이터베이스 및 기타 서비스의 자격 증명을 안전하게 암호화, 저장 및 교체하기 위한 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a> .
보안 그룹	인스턴스에 허용되는 인바운드 네트워크 연결의 명명된 집합입니다. ( <a href="#">Amazon VPC</a> 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	AWS Security Hub AWS 리소스의 보안 상태를 포괄적으로 볼 수 있는 서비스입니다. Security Hub는 AWS 계정 및 서비스로부터 보안 데이터를 수집하고 보안 동향을 분석하여 AWS 환경 전반의 보안 문제를 식별하고 우선 순위를 정하는 데 도움을 줍니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a> .
sender	이메일 메시지를 보내는 사람 또는 개체입니다.
발신자 ID	Microsoft가 제어하는 <a href="#">SPF</a> 버전입니다. 이메일 인증 및 스푸핑 방지 시스템입니다. 발신자 ID에 대한 자세한 내용은 Wikipedia의 <a href="#">발신자 ID</a> 를 참조하십시오.
발신 한도	모든 <a href="#">Amazon SES</a> 계정과 연결된 <a href="#">발신 할당량</a> 및 <a href="#">최대 전송 속도</a> 입니다.
발신 할당량	24시간 기간 동안 <a href="#">Amazon SES</a> 를 사용하여 전송할 수 있는 최대 이메일 메시지 수입니다.
AWS Serverless Application Repository	AWS Serverless Application Repository 팀, 조직 및 개별 개발자가 재사용 가능한 애플리케이션을 저장 및 공유하고 강력하고 새로운 방식으로 서버리스 아키텍처를 조립 및 배포하는 데 사용할 수 있는 관리형 리포지토리입니다.



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

서버 측 암호화(SSE)	서버 수준에서 데이터를 <a href="#">암호화</a> 하는 것입니다. <a href="#">Amazon S3</a> 는 Amazon S3가 키를 관리하는 SSE-S3, 고객이 키를 관리하는 SSE-C, <a href="#">AWS KMS</a> 가 키를 관리하는 SSE-KMS라는 세 가지 모드의 서버 측 암호화(SSE)를 지원합니다.
서비스 카탈로그	AWS Service Catalog 는 조직에서 사용이 승인된 IT 서비스 카탈로그를 만들고 관리할 수 있도록 지원하는 웹 서비스입니다. AWS이때 IT 서비스란 다중 계층 애플리케이션 아키텍처를 완성하기 위한 가상 머신 이미지, 서버, 소프트웨어, 데이터베이스 등을 포괄합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a> .
서비스 제어 정책	<a href="#">Organizations</a> : SCP(서비스 제어 정책)가 영향을 미치는 계정에서 사용자와 역할이 사용할 수 있는 서비스와 작업을 지정하는 정책 기반 제어입니다.
서비스 엔드포인트	See <a href="#">엔드포인트</a> .
서비스 상태 대시보드	가용성에 up-to-the-minute 대한 정보를 보여주는 웹 페이지입니다. AWS 서비스 대시보드는 <a href="http://status.aws.amazon.com/">http://status.aws.amazon.com/</a> 에 있습니다.
AWS Service Management Connector	AWS Service Management Connector 고객은 친숙한 IT 서비스 관리 (ITSM) 도구를 사용하여 AWS 리소스와 기능을 프로비저닝, 관리 및 운영할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/service-management-connector">https://aws.amazon.com/service-management-connector</a> .
Service Quotas	AWS 워크로드가 늘어남에 따라 할당량을 대규모로 쉽게 보고 관리하기 위한 서비스입니다. 제한이라고도 하는 할당량은 AWS 계정에서 생성할 수 있는 최대 리소스 수입니다.
서비스 역할	AWS <a href="#">리소스에</a> 액세스할 수 AWS 서비스 있도록 권한을 부여하는 <a href="#">IAM역할</a> . 서비스 역할에 연결하는 정책에 따라 서비스가 액세스할 수 있는 AWS 리소스와 해당 리소스로 수행할 수 있는 작업이 결정됩니다.
Amazon SES	Amazon Simple 이메일 서비스는 애플리케이션을 위한 간단하고 비용 효율적인 이메일 솔루션입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a> .
세션	에서 제공하는 임시 보안 자격 증명으로 사용자 계정에 대한 액세스를 <a href="#">AWS STS</a> 허용하는 기간 AWS 계정.

SHA	Secure Hash Algorithm입니다. SHA1은 이전 버전의 알고리즘의 이전 버전으로, AWS 이(가) SHA256으로 대체하였습니다.
샤드	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : 인덱스에서 데이터의 파티션입니다. 인덱스를 여러 샤드로 분할할 수 있으며 샤드에는 기본 샤드(원본 샤드)와 복제본 샤드(기본 샤드의 복사본)가 포함될 수 있습니다. 복제본 샤드는 페일오버를 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 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 입니다.
Shield	AWS Shield Amazon EC2 인스턴스, Elastic Load Balancing 로드 밸런서, Amazon CloudFront 배포, Route 53 호스팅 영역 등의 리소스를 DDoS 공격으로부터 보호하는 데 도움이 되는 서비스입니다. AWS Shield 이미 지불한 금액과 다른 비용을 제외한 추가 비용 없이 자동으로 포함됩니다. AWS WAF AWS 서비스 DDoS 공격에 대한 추가 보호를 위해 AWS Shield 고급을 AWS 제공합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/shield">https://aws.amazon.com/shield</a> .
종료 작업	<a href="#">Amazon EMR</a> : 작업 흐름을 종료하기 전에 일련의 명령을 병렬로 실행하는 스크립트를 시작하는 미리 정의된 부트스트랩 작업입니다.
서명	디지털 메시지의 진위 여부를 수학적으로 확인하는 디지털 서명을 말합니다. AWS 서명을 사용하여 사용자가 당사 웹 서비스에 보내는 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 <a href="https://aws.amazon.com/security">https://aws.amazon.com/security</a> 를 참조하십시오.
서명 파일	<a href="#">Import/Export</a> : 스토리지 디바이스의 루트 디렉터리에 복사하는 파일입니다. 이 파일에는 작업 ID, 매니페스트 파일 및 서명이 포함됩니다.
서명 버전 4	인바운드 API 요청을 모두 인증하기 위한 프로토콜입니다. AWS 서비스 AWS 리전
Signer	AWS Signer 고객 코드의 신뢰성과 무결성을 보장하는 데 사용되는 완전 관리형 코드 서명 서비스입니다. AWS
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 <a href="#">SMTP</a> .
Simple Object Access Protocol	See <a href="#">SOAP</a> .
SimSpace 워버	AWS SimSpace Weaver 에서 대규모 공간 시뮬레이션을 구축하고 실행하는 데 사용할 수 있는 관리형 서비스입니다. AWS 클라우드 See Also <a href="https://aws.amazon.com/simspaceweaver/">https://aws.amazon.com/simspaceweaver/</a> .
SIMS 레시피	See <a href="#">item-to-item 유사성 (SIMS) 레시피</a> .
Single Sign-On	사용자가 한 번에 로그인하여 여러 애플리케이션 및 웹 사이트에 액세스할 수 있도록 하는 인증 체계입니다. 이제 Single AWS Sign-On이라는 서비스 이름이 되었습니다. AWS IAM Identity Center See Also <a href="#">IAM Identity Center</a> .
단일 AZ DB 인스턴스	다른 가용 영역에 대기 복제본 없이 하나의 <a href="#">가용 영역</a> 에 배포된 표준(비 다중 AZ) <a href="#">DB 인스턴스</a> 입니다. See Also <a href="#">다중 AZ 배포</a> .
Site-to-Site VPN	AWS Site-to-Site VPN AWS 네트워크와 온프레미스 네트워크 간에 IPsec (인터넷 프로토콜 보안) VPN 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn</a> .
비정형 어구 검색	항목이 일치 항목으로 간주되려면 서로 얼마나 비슷해야 하는지를 지정하는 어구에 대한 검색입니다.
AWS SMS	AWS Server Migration Service 데이터 수집 도구와 자동 서버 복제를 결합하여 온프레미스 서버를 신속하게 마이그레이션하는 AWS서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/server-migration-service">https://aws.amazon.com/server-migration-service</a> .
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol(SMTP)입니다. 라우팅 및 배달을 위해 인터넷 호스트 간에 이메일 메시지를 교환하는 데 사용하는 표준입니다.
스냅샷	<a href="#">Amazon EBS</a> : <a href="#">Amazon S3</a> 에 저장되는 <a href="#">볼륨</a> 의 백업입니다. 이러한 스냅샷을 새로운 Amazon EBS 볼륨의 시작점으로 사용하거나 장기적인 내구성을 위해 데이터를 보호하는 데 사용할 수 있습니다. See Also <a href="#">DB 스냅샷</a> .

Snowball	AWS Snowball 페타바이트 규모의 데이터 전송 솔루션으로, 안전한 장치를 사용하여 대량의 데이터를 주고받을 수 있습니다. AWS 클라우드 See Also <a href="https://aws.amazon.com/snowball">https://aws.amazon.com/snowball</a> .
Amazon SNS	Amazon Simple Notification Service는 애플리케이션, 사용자 및 디바이스가 클라우드에서 즉시 알림을 전송하고 수신할 수 있게 해 주는 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a> .
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 <a href="#">REST</a> , <a href="#">WSDL</a> .
소프트 바운스	사서함이 가득 차서 발생하는 것과 같은 일시적인 이메일 배달 장애입니다.
소프트웨어 VPN	인터넷을 통한 소프트웨어 어플라이언스 기반 VPN 연결입니다.
솔루션	<a href="#">Personalize</a> : 권장 사항을 생성하는 데 사용할 수 있는 레시피, 사용자 지정 매개변수 및 학습된 모델(솔루션 버전). See Also <a href="#">레시피</a> , <a href="#">솔루션 버전</a> , <a href="#">추천</a> .
솔루션 버전	<a href="#">Personalize</a> : Amazon Personalize에서 솔루션의 일부로 생성하는 학습된 모델입니다. 캠페인에 솔루션 버전을 배포하여 권장 사항을 생성합니다. See Also <a href="#">솔루션</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">추천</a> .
정렬 사용	<a href="#">CloudSearch</a> : 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 <a href="#">파티션 키</a> , <a href="#">기본 키</a> .
원본/대상 확인	<a href="#">EC2 인스턴스</a> 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. <a href="#">Amazon VPC NAT</a> 인스턴스와 같이 게이트웨이 기능을 수행하는 인스턴스의 경우 원본/대상 확인을 비활성화해야 합니다.
스팸	요청되지 않은 대량 이메일입니다.

스팸 트랩	반- <a href="#">스팸</a> 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	<a href="#">QuickSightAmazon</a> 의 일부인 강력한 인메모리 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. QuickSight SPICE를 통해 Amazon은 다양한 데이터 소스에서 수십만 건의 동시 분석을 지원할 수 있습니다.
스팟 인스턴스	사용되지 않는 <a href="#">Amazon EC2</a> 용량을 활용하기 위해 입찰할 수 있는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 유형입니다.
스팟 가격	특정 시점에서 <a href="#">스팟 인스턴스</a> 의 가격입니다. 최고 가격이 현재 가격을 초과하고 제한이 충족되면 <a href="#">Amazon EC2</a> 는 사용자를 대신하여 인스턴스를 시작합니다.
SQL 명령어 주입 일치 조건	<a href="#">AWS WAF</a> : 악성 SQL 코드를 AWS WAF 검사하는 웹 요청 부분 (예: 헤더 또는 쿼리 문자열) 을 지정하는 속성입니다. 지정된 조건에 따라 <a href="#">Amazon CloudFront</a> 배포와 같은 배포에 대한 웹 요청을 허용하거나 AWS WAF 차단하도록 구성할 수 있습니다. AWS <a href="#">리소스</a>
Amazon SQS	Amazon Simple Queue Service는 컴퓨터 간에 이동하는 메시지를 저장하기 위한 안정적이고 확장 가능한 호스팅 대기열입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sqs">https://aws.amazon.com/sqs</a> .
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 <a href="https://aws.amazon.com/swf/">https://aws.amazon.com/swf/</a> .
SSE	See <a href="#">서버 측 암호화(SSE)</a> .
SSL	Secure Sockets Layer See Also <a href="#">전송 계층 보안(TLS)</a> .

스택	<p><a href="#">CloudFormation</a>: 단일 단위로 생성하거나 삭제하는 AWS 리소스의 모음입니다.</p> <p><a href="#">OpsWorks</a>: 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><a href="#">CodePipeline</a>: 하나 이상의 작업이 수행되는 파이프라인 워크플로우의 일부입니다.</p>
스테이션	<p>스토리지 디바이스로 또는 스토리지 디바이스에서 AWS Import/Export 데이터를 전송하는 AWS 시설 내 장소.</p>
통계	<p>지정된 <a href="#">샘플링 기간</a> 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 말들, 말 등 및 승마에 대한 일치 항목도 반환될 수 있습니다. <a href="#">CloudSearch</a>은 사전 기반 어간 추출과 알고리즘 방식의 어간 추출을 모두 지원합니다.</p>
단계	<p><a href="#">Amazon EMR</a>: <a href="#">작업 흐름</a>에서 데이터에 적용되는 단일 함수입니다. 모든 단계의 합계는 작업 흐름으로 구성됩니다.</p>
Step Functions	<p>AWS Step Functions 분산 애플리케이션의 구성 요소를 시각적 워크플로의 일련의 단계로 조정하는 웹 서비스입니다.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a>.</p>
단계 유형	<p><a href="#">Amazon EMR</a>: 단계에서 수행되는 작업의 유형입니다. <a href="#">Amazon S3</a>에서 <a href="#">Amazon EC2</a>로 또는 Amazon EC2에서 Amazon S3로 데이터 이동과 같은 제한된 수의 단계 유형이 있습니다.</p>
고정 세션	<p>특정 애플리케이션 인스턴스에 사용자 세션을 바인딩하는 <a href="#">ELB</a> 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 사실상 무제한의 클라우드 스토리지에 대한 온프레미스 액세스를 제공하는 하이브리드 클라우드 스토리지 서비스입니다. See Also AWS Storage Gateway.
스트리밍	<a href="#">Amazon EMR</a> : Java 이외의 언어로 MapReduce 실행 파일을 개발하는 데 사용할 수 있는 유틸리티와 함께 <a href="#">Hadoop</a> 제공됩니다.  <a href="#">CloudFront</a> : 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 <a href="#">배포</a> 입니다.
스트림	See <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
문자열 일치 조건	<a href="#">AWS WAF</a> : 헤더의 값이나 쿼리 문자열과 같이 웹 요청에서 AWS WAF 검색하는 문자열을 지정하는 속성입니다. 지정된 문자열을 기반으로 <a href="#">CloudFront</a> 배포와 같은 웹 요청을 허용하거나 AWS WAF 차단하도록 구성할 수 있습니다. AWS <a href="#">리소스</a>
string-to-sign	<a href="#">HMAC</a> 서명을 계산하기 전에 먼저 요청된 구성 요소를 표준 순서로 어셈블합니다. 사전 암호화된 문자열은 아닙니다. string-to-sign
강력한 일관된 읽기	가장 많은 up-to-date 데이터가 포함된 응답을 반환하는 읽기 프로세스입니다. 이 데이터는 리전에 상관없이 이전에 성공한 모든 쓰기 작업의 업데이트를 반영합니다. See Also <a href="#">데이터 일관성</a> , <a href="#">최종 일관성</a> , <a href="#">최종적 일관된 읽기</a> .
구조화 질의	<a href="#">CloudSearch</a> 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 <a href="#">IAM 사용자 또는 인증한 사용자 (연동 사용자)를 위해 권한이 제한된 임시 자격 증명을 요청하기 위한 웹 서비스</a> 입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a> .

서브넷	<a href="#">EC2 인스턴스</a> 가 연결될 수 있는 <a href="#">Amazon VPC</a> 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	<a href="#">CloudSearch</a> : 유사 항목 일치를 활성화하고 제안이 정렬되는 방식을 제어할 수 있는 자동 완성 제안 및 옵션을 가져오기 위한 인덱스 필드를 지정합니다.
제안	<a href="#">제안자</a> 가 지정한 필드에 부분적인 검색 문자열의 일치 항목이 포함되어 있는 문서입니다. <a href="#">CloudSearch</a> 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 <a href="https://aws.amazon.com/sumerian/">https://aws.amazon.com/sumerian/</a> .
지원되는 AMI	고객이 자체 AMI에 사용하는 추가 소프트웨어나 서비스에 대한 소유자 비용을 제외하고, <a href="#">유료 AMI</a> 와 비슷한 <a href="#">Amazon Machine Image(AMI)</a> 입니다.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
대칭 암호화	프라이빗 키만 사용하는 <a href="#">암호화</a> 입니다. See Also <a href="#">비대칭 암호화</a> .
동기 바운스	<a href="#">sender</a> 및 <a href="#">수신기</a> 의 이메일 서버가 활성화로 통신하고 있는 동안 발생하는 <a href="#">반송 메일</a> 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 대규모 보안 운영을 달성하는 데 도움이 될 수 있는 하이브리드 클라우드 환경을 위한 AWS 운영 허브입니다. 사용자가 여러 AWS 서비스 곳의 운영 데이터를 보고 AWS 리소스 전반에서 작업을 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.
tag	정의하여 AWS <a href="#">리소스에</a> 할당할 수 있는 메타데이터 ( <a href="#">EC2 인스턴스</a> 예: 모든 AWS 리소스에 태그를 지정할 수 있는 것은 아닙니다).
태깅	리소스 태그 지정: <a href="#">tag</a> AWS 에 <a href="#">리소스</a> 를 적용하는 것입니다.  <a href="#">Amazon SES</a> : 레이블 지정이라고도 합니다. 메시지의 각 수신자에 대해 다른 반환 경로를 지정할 수 있도록 <a href="#">반환 경로</a> 이메일 주소에 서식을 지정하는 방법입니다. 태깅을 사용하여 <a href="#">VERP</a> 를 지원할 수 있습니다. 예를 들어, Andrew가 메일링 리스트를 관리하는 경우 회신 경로 <code>andrew+recipient1@example.net</code> 및 <code>andrew+recipient2@example.net</code> 를 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	<a href="#">CodeDeploy</a> : 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	<a href="#">컨테이너 인스턴스</a> 에서 실행되는 <a href="#">작업 정의</a> 의 인스턴스화입니다.
작업 정의	작업에 대한 블루프린트입니다. <a href="#">task</a> 의 이름, 개정, <a href="#">컨테이너 정의볼륨</a> 및 정보를 지정합니다.
작업 노드	<a href="#">Hadoop</a> 맵 및 reduce 작업을 실행하지만 데이터를 저장하지 않는 <a href="#">EC2 인스턴스</a> 입니다. 작업 노드는 <a href="#">마스터 노드</a> 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.

태스크 노드는 TaskTracker 하둡 데몬만 실행합니다.

테비바이트(TiB)	테라 바이너리 바이트의 축소. 테비바이트(TiB)는 $2^{40}$ 또는 1,099,511,627,776바이트입니다. 테라바이트(TB)는 $10^{12}$ 또는 1,000,000,000,000바이트입니다. 1,024TiB는 <a href="#">페비바이트(PiB)</a> 입니다.
템플릿 형식 버전	사용 가능한 기능을 결정하는 <a href="#">CloudFormation</a> 템플릿 설계의 버전입니다. 템플릿에서 AWSTemplateFormatVersion 섹션을 생략하는 경우 최신 형식 버전을 AWS CloudFormation 사용합니다.
템플릿 검증	<a href="#">CloudFormation</a> 템플릿에서 <a href="#">JSON</a> 코드의 사용을 확인하는 프로세스입니다. 명령을 사용하여 모든 AWS CloudFormation 템플릿의 유효성을 검사할 수 있습니다. <code>cfn-validate-template</code>
임시 보안 인증	STS API 작업을 직접적으로 호출할 때 <a href="#">AWS STS</a> 에서 제공되는 인증 정보입니다. 이 정보에는 <a href="#">액세스 키 ID</a> , <a href="#">보안 액세스 키</a> , <a href="#">세션</a> 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 <a href="https://aws.amazon.com/textract/">https://aws.amazon.com/textract/</a> .
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 <a href="#">Kinesis Data Streams</a> 가(이) 작업을 제한합니다. <a href="#">API Gateway</a> 는 제한을 사용하여 단일 계정에 대해 일정한 상태의 요청 속도를 제한합니다. <a href="#">Amazon SES</a> 는 제한을 사용하여 <a href="#">발신 한도</a> 를 초과하는 이메일 전송 시도를 거부합니다.
시계열 데이터	측정치의 일부로 제공되는 데이터입니다. 시간 값은 값이 발생한 시간으로 가정됩니다. 측정치는 <a href="#">CloudWatch</a> 의 기본 개념이며 시간 순서별 데이터 포

	인트 세트를 나타냅니다. 지표 데이터 포인트를 CloudWatch 게시하고 나중에 해당 데이터 포인트에 대한 통계를 시계열 정렬 데이터셋으로 검색합니다.
타임스탬프	ISO 8601 형식의 날짜/시간 문자열(특히, YYYY-MM-DD 형식).
Timestream	Amazon Timestream은 실시간 DevOps 분석과 IoT 애플리케이션을 위한 확장 가능한 서버리스 시계열 데이터베이스 서비스로서, 하루에 수조 건의 이벤트를 저장하고 분석하는 데 사용할 수 있습니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/timestream">https://aws.amazon.com/timestream</a> .
TLS	See <a href="#">전송 계층 보안(TLS)</a> .
토큰화	스페이스 및 하이픈과 같은 감지 가능한 경계에서 텍스트 스트림을 별도의 토큰으로 분할하는 프로세스입니다.
AWS Toolkit for Eclipse	AWS Toolkit for Eclipse Eclipse Java 통합 개발 환경 (IDE) 용 오픈 소스 플러그인으로, Amazon Web Services를 사용하여 Java 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버그 및 배포할 수 있게 해줍니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/eclipse/">https://aws.amazon.com/eclipse/</a> .
AWS Toolkit for JetBrains	AWS Toolkit for JetBrains 는 통합 개발 환경 (IDE) 용 오픈 소스 플러그인으로, Amazon Web Services를 사용하여 서버리스 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버그 및 배포할 수 있게 해줍니다. JetBrains See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a> .
AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps	AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps VSTS의 빌드 및 릴리스 정의에서 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 작업을 제공합니다. AWS 서비스 See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio	AWS Toolkit for Visual Studio Amazon Web Services를 사용하여 .NET 애플리케이션을 개발, 디버깅 및 배포하는 데 도움이 되는 Visual Studio용 확장 프로그램입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio Code	AWS Toolkit for Visual Studio Code 는 Visual Studio Code (VS Code) 편집기용 오픈 소스 플러그인으로, Amazon Web Services를 사용하여 애플리케이션을 더 쉽게 개발, 디버그 및 배포할 수 있게 해줍니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a> .

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

신뢰 정책	<a href="#">IAM정책</a> 은 IAM <a href="#">역할</a> 의 고유한 부분입니다. 신뢰 정책은 역할을 사용하기 위해 허용되는 프린시펄을 지정합니다.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor AWS 환경을 검사하고 비용 절감, 시스템 가용성 및 성능 향상, 보안 격차 해소를 위한 권장 사항을 제시하는 웹 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/</a> .
신뢰할 수 있는 키 그룹	서명된 <a href="#">URL 및 CloudFront 서명된</a> 쿠키의 서명을 확인하는 데 사용할 CloudFront 수 있는 공개 키를 가진 Amazon CloudFront 키 그룹.
신뢰할 수 있는 서명자	<a href="#">신뢰할 수 있는 키 그룹</a> 를 참조하세요.
튜닝	<a href="#">작업 흐름을 가장 효율적으로 실행하기 위해</a> AMI <a href="#">Hadoop</a> 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 <a href="#">WSDL</a> 에서 목록에 있는 데이터 유형을 정의할 때 자주 사용됩니다(예: <code>maxOccurs="unbounded"</code> ).
unit	<a href="#">CloudWatch</a> 에 측정치 데이터로 제출되는 값의 표준 측정입니다. 단위에는 초, 퍼센트, 바이트, 비트, 개수, 바이트/초, 비트/초, 개수/초, 없음이 포함됩니다.
사용 보고서	특정 항목의 사용을 자세히 설명하는 AWS 기록입니다. AWS 서비스 <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> 에서 사용 보고서를 생성하고 다운로드할 수 있습니다.
사용자	AWS 제품에 대한 API 호출을 <a href="#">account</a> 수행하는 사용자 또는 애플리케이션. 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** [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** [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** [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 [tag](#) 레이블입니다. 예를 들어, 태그 키는 Owner이고 태그 값은 Jan일 수 있습니다. [EC2 인스턴스](#) 최대 10개의 키-값 AWS [리소스](#) 쌍으로 a에 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 <a href="#">반환 경로</a> 를 사용하여 <a href="#">반송된</a> 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	<a href="#">Amazon S3</a> 의 모든 객체에는 키와 버전 ID가 있습니다. 키는 동일하지만 버전 ID가 다른 객체를 동일한 <a href="#">버킷</a> 에 저장할 수 있습니다. 버전 관리는 버킷 계층에서 PUT 버킷 버전을 관리하는 것을 통해 활성화됩니다.
VGW	See <a href="#">가상 프라이빗 게이트웨이(VGW)</a> .
가상 프라이빗 게이트웨이(VGW)	연결을 유지 관리하는 Amazon 측의 <a href="#">VPN 연결</a> 입니다. 가상 프라이빗 게이트웨이의 내부 인터페이스는 VPN 연결을 통해 <a href="#">Amazon VPC</a> 에 연결됩니다. 외부 인터페이스는 VPN 연결에 연결되며 이를 통해 <a href="#">고객 게이트웨이</a> 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 <a href="#">PV 가상화</a> , <a href="#">HVM 가상화</a> .
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	VM Import/Export는 가상 머신(VM) 이미지를 기존 가상화 환경에서 Amazon EC2로 가져온 다음 다시 내보내는 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vm-import">https://aws.amazon.com/ec2/vm-import</a> .
볼륨	<a href="#">인스턴스</a> 에 있는 고정된 양의 스토리지입니다. 하나 이상의 <a href="#">컨테이너</a> 간에 볼륨 데이터를 공유할 수 있으며 컨테이너가 더 이상 실행되지 않을 때 <a href="#">컨테이너 인스턴스</a> 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

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

## VPG

See [가상 프라이빗 게이트웨이\(VGW\)](#).

## AWS VPN

AWS Virtual Private Network 네트워크 또는 장치 간에 암호화된 연결을 설정하는 기능을 제공합니다. AWS AWS VPN 및 이라는 두 가지 [AWS Client VPN](#) 서비스로 구성되어 있습니다. [AWS Site-to-Site VPN](#)

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

## AWS VPN CloudHub

AWS VPN CloudHub VPN이 있든 없든 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 지정한 기준에 따라 웹 요청을 허용하거나 차단하여 콘텐츠에 대한 액세스를 제어하는 웹 응용 프로그램 방화벽 서비스입니다. 예를 들어 요청이 시작된 헤더 값이나 IP 주소를 기준으로 액세스를 필터링할 수 있습니다. AWS WAF 응용 프로그램 가용성에 영향을 미치거나 보안을 손상시키거나 리소스를 과도하게 소비할 수 있는 일반적인 웹 공격으로부터 웹 응용 프로그램을 보호하는 데 도움이 됩니다.

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

## Amazon WAM

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



	See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager">https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager</a> .
웹 대기	수동 대기 리전에서 워크로드를 축소하지만 그 외에는 정상적으로 작동하는 <a href="#">액티브-패시브</a> 재해 복구 전략입니다. 이는 Amazon EC2 Auto Scaling 용어가 아니라 업계 표준 레질리언스 용어입니다. See Also , , .
AWS Wavelength	AWS Wavelength 5G 네트워크 내에 AWS 컴퓨팅 및 스토리지 서비스를 내장하여 AWS 모바일 엣지 컴퓨팅 인프라를 제공하는 서비스입니다. 모바일 장치 및 최종 사용자를 위한 ultra-low-latency 애플리케이션을 개발, 배포 및 확장하는 AWS Wavelength 데 사용합니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/wavelength">https://aws.amazon.com/wavelength</a> .
웹 액세스 제어 목록(웹 ACL)	<a href="#">AWS WAF: Amazon CloudFront</a> 배포와 같이 웹 요청에서 AWS WAF 검색하는 조건을 정의하는 규칙 세트입니다. AWS <a href="#">리소스</a> 웹 액세스 제어 목록(웹 ACL)은 요청을 허용, 차단 또는 계산할지 여부를 명시합니다.
Web Services Description Language	See <a href="#">WSDL</a> .
WorkDocs	WorkDocs Amazon은 관리 제어 및 피드백 기능을 갖춘 안전한 관리형 엔터프라이즈 문서 저장 및 공유 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workdocs/">https://aws.amazon.com/workdocs/</a> .
아마존 WorkLink	WorkLink Amazon은 모바일 디바이스에서 내부 웹 사이트 및 웹 앱에 안전하게 액세스할 수 있는 클라우드 기반 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a> .
WorkMail	WorkMail Amazon은 기존 데스크톱 및 모바일 이메일 클라이언트를 지원하는 안전한 관리형 비즈니스 이메일 및 캘린더 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a> .
WorkSpaces	WorkSpaces Amazon은 클라우드 기반 데스크톱을 프로비저닝하고 사용자가 지원되는 디바이스에서 문서, 애플리케이션 및 <a href="#">리소스에</a> 액세스할 수 있도록 지원하는 안전한 관리형 데스크톱 컴퓨팅 서비스입니다. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/">https://aws.amazon.com/workspaces/</a> .
WSDL	Web Services Description Language입니다. 작업 요청 및 응답 구문과 함께 웹 서비스가 수행할 수 있는 작업을 설명하는 데 사용되는 언어입니다. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">SOAP</a> .

# X, Y, Z

X.509 인증서	X.509 퍼블릭 키 인프라(PKI) 표준을 사용하여 퍼블릭 키가 <a href="#">인증서</a> 에 설명된 개체에 속하는지 확인하는 디지털 문서입니다.
X-Ray	AWS X-Ray 애플리케이션에서 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 <a href="https://aws.amazon.com/xray/">https://aws.amazon.com/xray/</a> .
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 <a href="#">요비바이트(YiB)</a> 입니다.
영역 인지	<a href="#">OpenSearch 서비스</a> : 동일한 리전에서 두 개의 <a href="#">가용 영역</a> 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 인식을 활성화하는 경우 인스턴스 수에 짝수의 데이터 인스턴스가 있어야 하며 Amazon OpenSearch Service Configuration API를 사용하여 OpenSearch 클러스터의 데이터를 복제해야 합니다.

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