



AWS 백서

AWS의 DevOps 소개



AWS의 DevOps 소개: AWS 백서

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

요약 및 소개	i
소개	1
귀사는 Well-Architected입니까?	2
지속적 통합	3
AWS CodeCommit	3
AWS CodeBuild	4
AWS CodeArtifact	4
지속적 전달	6
AWS CodeDeploy	6
AWS CodePipeline	7
배포 전략	9
인 플레이스(in-place) 배포	9
블루/그린 배포	9
카나리 배포	9
선형 배포	10
All-at-once 배포	10
배포 전략 매트릭스	11
AWS Elastic Beanstalk 배포 전략	11
코드형 인프라	13
CloudFormation	14
AWS Serverless Application Model	15
AWS Cloud Development Kit	15
Kubernetes용 AWS 클라우드 개발 키트	16
Terraform용 AWS 클라우드 개발 키트	16
AWS Cloud Control API	16
자동화 및 툴링	18
AWS OpsWorks	19
AWS Elastic Beanstalk	20
EC2 Image Builder	20
AWS Proton	21
AWS Service Catalog	21
AWS Cloud9	21
AWS CloudShell	22
Amazon CodeGuru	22

모니터링 및 관찰성	23
Amazon CloudWatch 지표	23
Amazon CloudWatch 경보	23
Amazon CloudWatch Logs	24
Amazon CloudWatch Logs Insights	24
Amazon CloudWatch Events	24
Amazon EventBridge	25
AWS CloudTrail	25
Amazon DevOps Guru	25
AWS X-Ray	26
– Amazon Managed Service for Prometheus	26
Amazon Managed Grafana	26
커뮤니케이션 및 협업	27
보안	28
AWS 공동 책임 모델	28
ID 및 액세스 관리	29
결론	30
문서 수정	31
기여자	32
고지 사항	33
.....	xxxiv

AWS의 DevOps 소개

게시 날짜: 2023년 4월 7일([문서 수정](#))

오늘날 기업들은 지속 가능하고 지속적인 비즈니스 가치를 달성하기 위해 고객과 더 깊은 관계를 구축하기 위해 디지털 트랜스포메이션 여정을 시작하고 있습니다. 모든 세이프와 크기의 조직은 그 어느 때보다 빠르게 혁신하여 경쟁자를 방해하고 새로운 시장으로 진입하고 있습니다. 이러한 조직의 경우 혁신과 소프트웨어 중단에 집중하는 것이 중요하므로 소프트웨어 제공을 간소화하는 것이 중요합니다. 아이디어에서 프로덕션에 이르는 시간을 단축하여 속도와 민첩성을 우선시하는 조직은 내일의 방해 요소가 될 수 있습니다.

다음 번 디지털 차질을 일으킬 때 고려해야 할 몇 가지 요소가 있지만이 백서에서는 DevOps와 Amazon Web Services(AWS) 플랫폼의 서비스 및 기능에 중점을 두고 있으며, 이를 통해 조직의 애플리케이션 및 서비스 제공 능력을 높은 속도로 높이는 데 도움이 됩니다.

소개

DevOps는 문화 철학, 엔지니어링 관행 및 도구를 결합하여 조직의 애플리케이션 및 서비스 제공 능력을 높은 속도와 더 나은 품질로 높이는 것입니다. 시간이 지남에 따라 DevOps를 채택할 때 지속적 통합(CI), 지속적 전달(CD), 코드형 인프라(IaC) 및 모니터링 및 로깅과 같은 몇 가지 필수 사례가 등장했습니다.

이 백서에서는 DevOps 여정을 가속화하는 데 도움이 되는 AWS 기능과 AWS 서비스가 DevOps 적응과 관련된 차별화되지 않은 과도한 부담을 제거하는 데 도움이 되는 방법을 강조합니다. 또한 서버 또는 빌드 노드를 관리하지 않고 지속적인 통합 및 전송 기능을 구축하는 방법과 IaC를 사용하여 일관되고 반복 가능한 방식으로 클라우드 리소스를 프로비저닝하고 관리하는 방법을 설명합니다.

- **지속적 통합:** 개발자가 코드 변경 사항을 중앙 리포지토리에 정기적으로 병합한 후 자동화된 빌드 및 테스트를 실행하는 소프트웨어 개발 사례입니다.
- **지속적 제공:** 프로덕션 릴리스를 위해 코드 변경이 자동으로 빌드, 테스트 및 준비되는 소프트웨어 개발 사례입니다.
- **코드형 인프라:** 버전 관리 및 지속적 통합과 같은 코드 및 소프트웨어 개발 기술을 사용하여 인프라를 프로비저닝하고 관리하는 관행입니다.
- **모니터링 및 로깅:** 조직이 애플리케이션 및 인프라 성능이 제품 최종 사용자의 경험에 어떤 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다.
- **커뮤니케이션 및 협업:** 워크플로를 구축하고 DevOps에 대한 책임을 배포하여 팀을 더 가깝게 만들기 위한 관행이 수립되었습니다.

- 보안: 교차 절단 문제여야 합니다. 지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD) 파이프라인과 관련 서비스를 보호해야 하며 적절한 액세스 제어 권한을 설정해야 합니다.

이러한 각 원칙을 살펴보면에서 사용할 수 있는 제품과의 밀접한 연결이 드러납니다 AWS.

귀사는 Well-Architected입니까?

[AWS Well-Architected Framework](#)는 클라우드에서 시스템을 구축할 때 내리는 결정의 장단점을 이해하는 데 도움이 됩니다. 이 프레임워크를 사용하여 클라우드에서 안정적이고 안전하며 효율적이고 비용 효율적인 시스템을 설계하고 운영하기 위한 아키텍처 모범 사례를 살펴볼 수 있습니다. [AWS Management Console](#)에서 무료로 사용할 수 있는 [AWS Well-Architected Tool](#)을 사용하면 각 요소에 대한 일련의 질문에 답하여 이러한 모범 사례와 비교하여 워크로드를 검토할 수 있습니다.

지속적 통합

지속적 통합(CI)은 개발자가 정기적으로 코드 변경 사항을 중앙 코드 리포지토리에 병합한 후 자동화된 빌드 및 테스트를 실행하는 소프트웨어 개발 사례입니다. CI를 사용하면 버그를 더 빠르게 찾고 해결하며, 소프트웨어 품질을 개선하고, 새 소프트웨어 업데이트를 검증하고 릴리스하는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다.

AWS 는 지속적인 통합을 위해 다음과 같은 서비스를 제공합니다.

주제

- [AWS CodeCommit](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeArtifact](#)

AWS CodeCommit

[AWS CodeCommit](#)는 프라이빗 git 리포지토리를 호스팅하는 안전하고 확장성이 뛰어난 관리형 소스 제어 서비스입니다. CodeCommit을 사용하면 자체 소스 제어 시스템을 운영할 필요가 없으며 프로비저닝 및 확장할 하드웨어나 설치, 구성 및 운영할 소프트웨어가 없습니다. CodeCommit을 사용하여 코드에서 바이너리에 이르기까지 모든 것을 저장할 수 있으며 GitHub의 표준 기능을 지원하므로 기존 Git 기반 도구와 원활하게 작동할 수 있습니다. 또한 팀은 CodeCommit의 온라인 코드 도구를 사용하여 프로젝트를 검색, 편집 및 협업할 수 있습니다. AWS CodeCommit에는 다음과 같은 몇 가지 이점이 있습니다.

- 협업 - 협업 소프트웨어 개발을 위해 AWS CodeCommit 설계되었습니다. 코드를 쉽게 커밋, 분기 및 병합할 수 있으므로 팀의 프로젝트를 쉽게 제어할 수 있습니다. CodeCommit은 코드 검토를 요청하고 공동 작업자와 코드를 논의하는 메커니즘을 제공하는 풀 요청도 지원합니다.
- 암호화 - 원하는 대로 HTTPS 또는 SSH를 AWS CodeCommit 사용하여 파일을 송수신할 수 있습니다. 또한 리포지토리는 고객별 키를 사용하여 [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS)를 통해 저장 시 자동으로 암호화됩니다.
- 액세스 제어 - [AWS Identity and Access Management](#) (IAM)를 AWS CodeCommit 사용하여 데이터에 액세스하는 방법, 시간 및 위치 외에도 데이터에 액세스할 수 있는 사용자를 제어하고 모니터링합니다. CodeCommit은 [AWS CloudTrail](#) 및 [Amazon CloudWatch](#)를 통해 리포지토리를 모니터링하는 데도 도움이 됩니다.

고가용성 및 내구성 - [Amazon Simple Storage Service](#)(Amazon S3) 및 [Amazon DynamoDB](#)에 리포지토리를 AWS CodeCommit 저장합니다. 암호화된 데이터는 여러 시설에 중복 저장됩니다. 이 아키텍처는 리포지토리 데이터의 가용성과 내구성을 높입니다.

- 알림 및 사용자 지정 스크립트 - 이제 리포지토리에 영향을 미치는 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 알림은 [Amazon Simple Notification Service](#)(Amazon SNS) 알림으로 제공됩니다. 각 알림에는 상태 메시지와 이벤트가 해당 알림을 생성한 리소스에 대한 링크가 포함됩니다. 또한 AWS CodeCommit 리포지토리 신호를 사용하여 Amazon SNS로 알림을 보내고 HTTP 웹후크를 생성하거나 선택한 리포지토리 이벤트에 대한 응답으로 [AWS Lambda](#) 함수를 호출할 수 있습니다.

AWS CodeBuild

[AWS CodeBuild](#)은 소스 코드를 컴파일하고 테스트를 실행하며 배포 준비가 완료된 소프트웨어 패키지를 생성하는 종합 관리형 지속 통합 서비스입니다. 자체 빌드 서버를 프로비저닝, 관리 및 확장할 필요가 없습니다. CodeBuild는 GitHub, GitHub Enterprise, AWS CodeCommit, BitBucket 또는 Amazon S3 중 하나를 소스 공급자로 사용할 수 있습니다.

CodeBuild는 지속적으로 확장되며 여러 빌드를 동시에 처리할 수 있습니다. CodeBuild는 다양한 버전의 Microsoft Windows 및 Linux에 대해 사전 구성된 다양한 환경을 제공합니다. 고객은 사용자 지정 빌드 환경을 Docker 컨테이너로 가져올 수도 있습니다. 또한 CodeBuild는 Jenkins 및 Spinnaker와 같은 오픈 소스 도구와 통합됩니다.

CodeBuild는 단위, 기능 또는 통합 테스트에 대한 보고서를 생성할 수도 있습니다. 이러한 보고서는 실행된 테스트 사례 수와 통과 또는 실패한 테스트 사례 수를 시각적으로 보여줍니다. 빌드 프로세스는 [Amazon Virtual Private Cloud](#)(Amazon VPC) 내에서도 실행할 수 있으며, 이는 통합 서비스 또는 데이터베이스가 VPC 내에 배포되는 경우 유용할 수 있습니다.

AWS CodeArtifact

[AWS CodeArtifact](#)는 조직이 소프트웨어 개발 프로세스에 사용되는 소프트웨어 패키지를 안전하게 저장, 게시 및 공유하는 데 사용할 수 있는 완전 관리형 아티팩트 리포지토리 서비스입니다. CodeArtifact는 개발자가 최신 버전에 액세스할 수 있도록 퍼블릭 아티팩트 리포지토리에서 소프트웨어 패키지 및 종속성을 자동으로 가져오도록 구성할 수 있습니다.

소프트웨어 개발 팀은 애플리케이션 패키지에서 일반적인 작업을 수행하기 위해 오픈 소스 패키지에 점점 더 많이 의존하고 있습니다. 소프트웨어 개발 팀이 특정 버전의 오픈 소스 소프트웨어에 대한 제어를 유지하여 소프트웨어에 취약성이 없도록 하는 것이 중요해졌습니다. CodeArtifact를 사용하면 이를 적용하도록 제어를 설정할 수 있습니다.

CodeArtifact는 일반적으로 사용되는 패키지 관리자 및 Maven, Gradle, npm, yarn, twine, pip와 같은 빌드 도구와 함께 작동하므로 기존 개발 워크플로에 쉽게 통합할 수 있습니다.

지속적 전달

지속적 전달(CD)은 프로덕션 릴리스를 위해 코드 변경이 자동으로 준비되는 소프트웨어 개발 사례입니다. 최신 애플리케이션 개발의 기반인 지속적 제공은 빌드 단계 후 모든 코드 변경 사항을 테스트 환경 및/또는 프로덕션 환경에 배포하여 지속적인 통합을 기반으로 확장됩니다. 제대로 구현되면 개발자는 항상 표준화된 테스트 프로세스를 통과한 배포 가능한 빌드 아티팩트를 갖게 됩니다.

지속적 전달을 통해 개발자는 단위 테스트 이상의 테스트를 자동화하여 고객에게 배포하기 전에 여러 차원에서 애플리케이션 업데이트를 확인할 수 있습니다.

이러한 테스트에는 UI 테스트, 로드 테스트, 통합 테스트, API 신뢰성 테스트 등이 포함될 수 있습니다. 이를 통해 개발자는 업데이트를 더 철저하게 검증하고 문제를 선제적으로 발견할 수 있습니다. 클라우드를 사용하면 이전에는 온프레미스에서 수행하기 어려웠던 여러 테스트 환경의 생성 및 복제를 자동화하는 것이 쉽고 비용 효율적입니다.

AWS 는 지속적인 전송을 위해 다음 서비스를 제공합니다.

- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

주제

- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)

AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#)는 [Amazon Elastic Compute Cloud](#)(Amazon EC2), [AWS Fargate](#) AWS Lambda 및 온프레미스 서버와 같은 다양한 컴퓨팅 서비스에 대한 소프트웨어 배포를 자동화하는 완전관리형 배포 서비스입니다. [AWS CodeDeploy](#) 사용하면 새 기능을 빠르게 릴리스할 수 있고, 애플리케이션 배포 중 가동 중지를 방지할 수 있으며, 애플리케이션 업데이트의 복잡성을 처리할 수 있습니다. [CodeDeploy](#)를 사용하여 소프트웨어 배포를 자동화하여 오류가 발생하기 쉬운 수동 작업의 필요성을 줄일 수 있습니다. 서비스는 배포 요구 사항에 맞게 확장됩니다.

[CodeDeploy](#)는 DevOps의 지속적 배포 원칙에 부합하는 몇 가지 이점이 있습니다.

- 자동 배포 - CodeDeploy는 소프트웨어 배포를 완전히 자동화하므로 안정적이고 빠르게 배포할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 제어 - CodeDeploy를 사용하면 AWS Management Console 또는를 통해 애플리케이션 배포의 상태를 쉽게 시작하고 추적할 수 있습니다 AWS CLI. CodeDeploy는 각 애플리케이션 개정이 배포된 시기와 위치를 볼 수 있는 세부 보고서를 제공합니다. 푸시 알림을 생성하여 배포에 대한 실시간 업데이트를 받을 수도 있습니다.
- 가동 중지 시간 최소화 - CodeDeploy는 소프트웨어 배포 프로세스 중에 애플리케이션 가용성을 극대화하는 데 도움이 됩니다. 변경 사항을 점진적으로 도입하고 구성 가능한 규칙에 따라 애플리케이션 상태를 추적합니다. 오류가 있는 경우 소프트웨어 배포를 쉽게 중지하고 롤백할 수 있습니다.
- 채택하기 쉬움 - CodeDeploy는 모든 애플리케이션에서 작동하며 다양한 플랫폼 및 언어에서 동일한 경험을 제공합니다. 기존 설정 코드를 쉽게 재사용할 수 있습니다. CodeDeploy는 기존 소프트웨어 릴리스 프로세스 또는 지속적 제공 도구 체인(예: AWS CodePipeline, GitHub, Jenkins)과 통합할 수도 있습니다.

AWS CodeDeploy 는 여러 배포 옵션을 지원합니다. 자세한 내용은 이 문서의 [배포 전략](#) 섹션을 참조하세요.

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#)는 소프트웨어 릴리스에 필요한 단계를 모델링, 시각화 및 자동화하는 데 사용할 수 있는 지속적 제공 서비스입니다. 를 사용하면 코드를 빌드하고, 사전 프로덕션 환경에 배포하고, 애플리케이션을 테스트하고, 프로덕션에 릴리스하는 전체 릴리스 프로세스를 AWS CodePipeline 모델링할 수 있습니다. 그런 AWS CodePipeline 다음은 코드 변경이 있을 때마다 정의된 워크플로에 따라 애플리케이션을 빌드, 테스트 및 배포합니다. 파트너 도구와 자체 사용자 지정 도구를 릴리스 프로세스의 모든 단계에 통합하여 end-to-end 지속적 전달 솔루션을 구성할 수 있습니다.

AWS CodePipeline 에는 DevOps의 지속적 배포 원칙에 부합하는 몇 가지 이점이 있습니다.

- 빠른 전송 - 소프트웨어 릴리스 프로세스를 AWS CodePipeline 자동화하여 사용자에게 새 기능을 신속하게 릴리스할 수 있습니다. CodePipeline을 사용하면 피드백을 빠르게 반복하고 사용자에게 새로운 기능을 더 빠르게 제공할 수 있습니다.
- 품질 향상 - 빌드, 테스트 및 릴리스 프로세스를 자동화하여 일관된 품질 검사를 통해 모든 새 변경 사항을 실행하여 소프트웨어 업데이트의 속도와 품질을 AWS CodePipeline 높일 수 있습니다.
- 통합 용이 - 특정 요구 사항에 맞게 AWS CodePipeline 쉽게 확장할 수 있습니다. 릴리스 프로세스의 모든 단계에서 사전 구축된 플러그인 또는 사용자 지정 플러그인을 사용할 수 있습니다. 예를 들어

GitHub에서 소스 코드를 가져오거나, 온프레미스 Jenkins 빌드 서버를 사용하거나, 타사 서비스를 사용하여 로드 테스트를 실행하거나, 배포 정보를 사용자 지정 작업 대시보드에 전달할 수 있습니다.

- 구성 가능한 워크플로 - 콘솔 인터페이스, AWS CLI [CloudFormation](#), 또는 AWS SDKs AWS CodePipeline 를 사용하여 소프트웨어 릴리스 프로세스의 다양한 단계를 모델링할 수 있습니다. 실행할 테스트를 쉽게 지정하고 애플리케이션 및 해당 종속성을 배포하는 단계를 사용자 지정할 수 있습니다.

배포 전략

배포 전략은 소프트웨어를 제공할 방법을 정의합니다. 조직은 비즈니스 모델에 따라 다양한 배포 전략을 따릅니다. 일부는 완전히 테스트된 소프트웨어를 제공하기로 선택하고, 일부는 사용자가 피드백을 제공하고 개발 기능(예: 베타 릴리스)에서 사용자를 평가하도록 하기를 원할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 다양한 배포 전략에 대해 설명합니다.

인 플레이스(in-place) 배포

이 전략에서는 각 컴퓨팅 리소스에 있는 애플리케이션의 이전 버전이 중지되고, 최신 애플리케이션이 설치되며, 애플리케이션의 새 버전이 시작되고 검증됩니다. 이를 통해 애플리케이션 배포를 진행하여 기본 인프라에 대한 장애를 최소화할 수 있습니다. 현재 위치 배포를 사용하면 새 인프라를 생성하지 않고도 애플리케이션을 배포할 수 있지만 이러한 배포 중에 애플리케이션의 가용성에 영향을 미칠 수 있습니다. 또한 이 접근 방식은 새 리소스 생성과 관련된 인프라 비용과 관리 오버헤드를 최소화합니다. 로드 밸런서를 사용하면 배포가 진행될 때 각 인스턴스를 등록 취소한 후 배포가 완료된 후 서비스로 복원할 수 있습니다. 인플레이스 배포는 서비스 중단을 가정하거나 롤링 업데이트로 all-at-once 모두 수행할 수 있습니다. AWS CodeDeploy 및 [AWS Elastic Beanstalk](#)는 one-at-a-time 하나씩, half-at-a-time씩, all-at-once 배포 구성을 제공합니다.

블루/그린 배포

[빨간색/검은색 배포라고도 하는 블루/그린](#) 배포는 애플리케이션의 서로 다른 버전을 실행하는 두 개의 동일한 환경 간에 트래픽을 이동하여 애플리케이션을 릴리스하는 기법입니다. 블루/그린 배포를 사용하면 애플리케이션 업데이트 중에 가동 중지 시간을 최소화하여 가동 중지 및 롤백 기능과 관련된 위험을 완화할 수 있습니다.

블루/그린 배포를 사용하면 이전 버전(블루)과 함께 애플리케이션의 새 버전(그린)을 시작하고 트래픽을 다시 라우팅하기 전에 새 버전을 모니터링하고 테스트하여 문제 감지 시 롤백할 수 있습니다.

카나리 배포

[canary 배포](#)의 목적은 워크로드에 영향을 미치는 새 버전을 배포할 위험을 줄이는 것입니다. 메시드는 새 버전을 점진적으로 배포하므로 새 사용자에게 느린 방식으로 표시됩니다. 배포에 대한 신뢰도를 얻으면 배포하여 현재 버전을 완전히 대체합니다.

선형 배포

선형 배포는 트래픽이 각 증분 간에 동일한 분수로 동일한 증분으로 이동됨을 의미합니다. 각 증분에서 이동할 트래픽 비율(%)과 각 증분 간의 시간 간격(분)을 지정하는 사전 정의된 선형 옵션에서 선택할 수 있습니다.

All-at-once 배포

All-at-once 배포한다는 것은 모든 트래픽이 원래 환경에서 대체 환경으로 한 번에 이동된다는 것을 의미합니다.

배포 전략 매트릭스

다음 매트릭스에는 [Amazon Elastic Container Service](#)(Amazon ECS) AWS Lambda 및 Amazon EC2/온프레미스에 대해 지원되는 배포 전략이 나열되어 있습니다.

- Amazon ECS는 완전 관리형 오케스트레이션 서비스입니다.
- AWS Lambda 를 사용하면 서버를 프로비저닝하거나 관리하지 않고도 코드를 실행할 수 있습니다.
- Amazon EC2를 사용하면 클라우드에서 안전하고 크기 조정 가능한 컴퓨팅 용량을 실행할 수 있습니다.

배포 전략	Amazon ECS	AWS Lambda	Amazon EC2/온프레미스
현재 위치	✓	✓	✓
블루/그린	✓	✓	✓*
캐너리	✓	✓	X
Linear	✓	✓	X
All-at-once	✓	✓	X

Note

EC2/온프레미스를 사용한 블루/그린 배포는 EC2 인스턴스에서만 작동합니다.

AWS Elastic Beanstalk 배포 전략

[AWS Elastic Beanstalk](#)는 다음과 같은 유형의 배포 전략을 지원합니다.

- All-at-once 모든 인스턴스에서 현재 위치 배포를 수행합니다.
- 롤링 인스턴스를 배치로 분할하고 한 번에 하나의 배치에 배포합니다.
- 추가 배치로 롤링 배포를 배치로 분할하지만 첫 번째 배치의 경우 기존 EC2 인스턴스에 배포하는 대신 새 EC2 인스턴스를 생성합니다.

- 변경 불가능 기존 인스턴스를 사용하는 대신 새 인스턴스로 배포해야 하는 경우.
- 트래픽 분할 변경할 수 없는 배포를 수행한 다음 미리 결정된 기간 동안 트래픽 비율을 새 인스턴스로 전달합니다. 인스턴스가 정상 상태인 경우 모든 트래픽을 새 인스턴스로 전달하고 이전 인스턴스를 종료합니다.

코드형 인프라

DevOps의 기본 원칙은 개발자가 코드를 처리하는 것과 동일한 방식으로 인프라를 처리하는 것입니다. 애플리케이션 코드에는 정의된 형식과 구문이 있습니다. 프로그래밍 언어의 규칙에 따라 코드를 작성하지 않으면 애플리케이션을 생성할 수 없습니다. 코드는 코드 개발, 변경 및 버그 수정 기록을 기록하는 버전 관리 또는 소스 제어 시스템에 저장됩니다. 코드가 컴파일되거나 애플리케이션에 내장되면 일관된 애플리케이션이 생성될 것으로 예상되며 빌드는 반복 가능하고 안정적입니다.

인프라를 코드로 연습한다는 것은 인프라 프로비저닝에 동일한 엄격성의 애플리케이션 코드 개발을 적용하는 것을 의미합니다. 모든 구성은 선언적 방식으로 정의되어야 하며 애플리케이션 코드와 [AWS CodeCommit](#) 동일한와 같은 소스 제어 시스템에 저장되어야 합니다. 인프라 프로비저닝, 오케스트레이션 및 배포는 코드형 인프라 사용도 지원해야 합니다.

인프라는 전통적으로 스크립트와 수동 프로세스를 조합하여 프로비저닝되었습니다. 이러한 스크립트가 버전 관리 시스템에 저장되거나 텍스트 파일 또는 실행서에 단계별로 문서화되는 경우가 있습니다. 실행서를 작성하는 사람이 이러한 스크립트를 실행하거나 실행서를 통해 팔로우하는 사람과 동일하지 않은 경우가 많습니다. 이러한 스크립트 또는 런북이 자주 업데이트되지 않는 경우 배포에서 표시 관리자가 될 수 있습니다. 이로 인해 새로운 환경이 항상 반복 가능하거나 안정적이거나 일관된 것은 아닙니다.

반대로는 인프라를 생성하고 유지 관리하는 데 DevOps 중심의 방법을 AWS 제공합니다. 소프트웨어 개발자가 애플리케이션 코드를 작성하는 방식과 마찬가지로는 프로그래밍 방식, 설명 방식 및 선언적 방식으로 인프라를 생성, 배포 및 유지 관리할 수 있는 서비스를 AWS 제공합니다. 이러한 서비스는 엄격성, 명확성 및 신뢰성을 제공합니다. 이 백서에서 설명하는 AWS 서비스는 DevOps 방법론의 핵심이며 수많은 상위 수준 AWS DevOps 원칙 및 관행의 토대를 형성합니다.

AWS 는 인프라를 코드로 정의하기 위해 다음 서비스를 제공합니다.

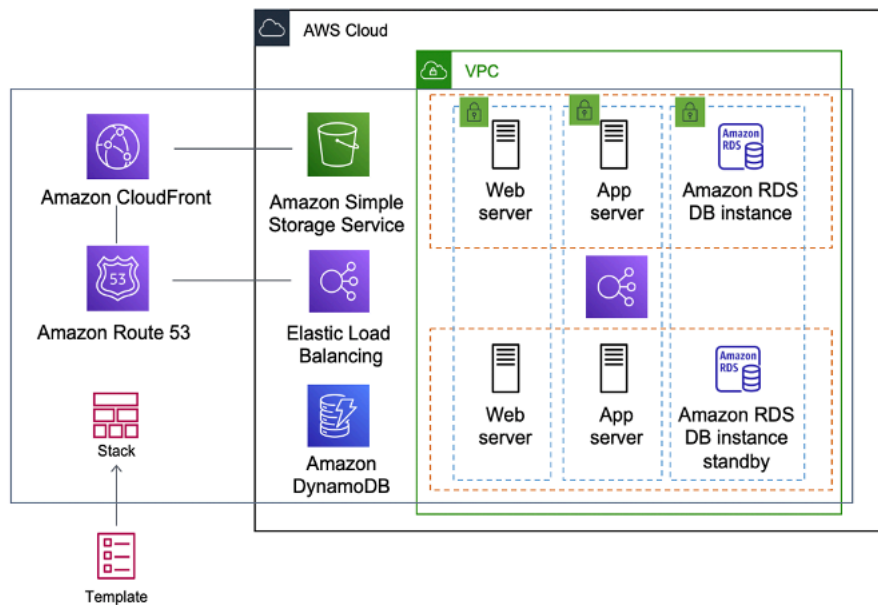
서비스

- [CloudFormation](#)
- [AWS Serverless Application Model](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)
- [Kubernetes용 AWS 클라우드 개발 키트](#)
- [Terraform용 AWS 클라우드 개발 키트](#)
- [AWS Cloud Control API](#)

CloudFormation

AWS CloudFormation 는 개발자가 정연하고 예측 가능한 방식으로 AWS 리소스를 생성할 수 있는 서비스입니다. 리소스는 JSON 또는 YAML 형식을 사용하여 텍스트 파일로 작성됩니다. 템플릿에는 생성 및 관리되는 리소스 유형에 따라 특정 구문과 구조가 필요합니다. [AWS Cloud9](#) 등의 코드 편집기를 사용하여 JSON 또는 YAML로 리소스를 작성하고 이를 버전 관리 시스템에 체크인하면 CloudFormation 이 명시된 서비스를 안전하고 반복 가능한 방식으로 구축합니다.

CloudFormation 템플릿은 스택으로 AWS 환경에 배포됩니다. AWS Management Console AWS Command Line Interface 또는 CloudFormation APIs. 스택에서 실행 중인 리소스를 변경해야 하는 경우 스택을 업데이트합니다. 리소스를 변경하기 전에 제안된 변경 사항이 요약된 변경 세트를 생성할 수 있습니다. 변경 세트를 사용하면 변경 사항이 실행 중인 리소스, 특히 중요한 리소스에 어떤 영향을 미칠 수 있는지 확인한 후 구현할 수 있습니다.



AWS CloudFormation 하나의 템플릿에서 전체 환경(스택) 생성

단일 템플릿을 사용하여 전체 환경을 생성 및 업데이트하거나 별도의 템플릿을 사용하여 환경 내에서 여러 계층을 관리할 수 있습니다. 이를 통해 템플릿을 모듈화할 수 있으며 많은 조직에 중요한 거버넌스 계층도 제공합니다.

CloudFormation 콘솔에서 스택을 생성하거나 업데이트하면 구성 상태를 보여주는 이벤트가 표시됩니다. 오류가 발생하면 기본적으로 스택이 이전 상태로 롤백됩니다. Amazon SNS는 이벤트에 대한 알림을 제공합니다. 예를 들어 Amazon SNS를 사용하여 이메일을 사용하여 스택 생성 및 삭제 진행 상황을 추적하고 다른 프로세스와 프로그래밍 방식으로 통합할 수 있습니다.

AWS CloudFormation 를 사용하면 AWS 리소스 컬렉션을 쉽게 구성하고 배포할 수 있으며, 스택이 구성될 때 모든 종속성을 설명하거나 특수 파라미터를 전달할 수 있습니다.

CloudFormation 템플릿을 사용하면 Amazon S3, Auto Scaling, Amazon CloudFront, Amazon DynamoDB, Amazon EC2, Amazon ElastiCache, AWS Elastic Beanstalk, Elastic Load Balancing, IAM, AWS OpsWorks, Amazon VPC와 같은 광범위한 AWS 서비스 세트를 사용할 수 있습니다. 지원되는 리소스의 최신 목록은 [AWS 리소스 및 속성 유형 참조](#)를 참조하세요.

AWS Serverless Application Model

[AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM)는 [서버리스 애플리케이션](#)을 빌드하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 프레임워크입니다 AWS.

AWS SAM 는 다른 AWS 서비스와 통합되므로를 사용하여 AWS SAM 서버리스 애플리케이션을 생성하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 단일 배포 구성 - 관련 구성 요소와 리소스를 AWS SAM 쉽게 구성하고 단일 스택에서 작동할 수 있습니다. AWS SAM 를 사용하여 리소스 간에 구성(예: 메모리 및 제한 시간)을 공유하고 모든 관련 리소스를 버전이 지정된 단일 엔터티로 함께 배포할 수 있습니다.
- 확장 CloudFormation- AWS SAM 는의 확장이므로의 안정적인 배포 기능을 CloudFormation 얻을 수 있습니다 CloudFormation. AWS SAM 템플릿 CloudFormation 에서를 사용하여 리소스를 정의할 수 있습니다.
- 기본 제공 모범 사례 - AWS SAM 를 사용하여 IaC를 정의하고 배포할 수 있습니다. 이를 통해 코드 검토와 같은 모범 사례를 사용하고 적용할 수 있습니다.

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)는 익숙한 프로그래밍 언어를 사용하여 클라우드 애플리케이션 리소스를 모델링하고 프로비저닝하는 오픈 소스 소프트웨어 개발 프레임워크입니다. TypeScript, Python, Java 및 .NET AWS CDK 을 사용하여 애플리케이션 인프라를 모델링할 수 있습니다. 개발자는 자동 완성 및 인라인 설명서와 같은 도구를 사용하여 기존 통합 개발 환경(IDE)을 활용하여 인프라 개발을 가속화할 수 있습니다.

AWS CDK 는 백그라운드 CloudFormation 에서를 사용하여 안전하고 반복 가능한 방식으로 리소스를 프로비저닝합니다. 구문은 CDK 코드의 기본 구성 요소입니다. 구문은 클라우드 구성 요소를 나타내며 구성 요소를 생성하는 데 CloudFormation 필요한 모든 것을 캡슐화합니다. AWS CDK 에는 많은 AWS 서비스를 나타내는 구문이 포함된 [AWS Construct Library](#)가 포함되어 있습니다. 구문을 함께 결합하면에서 배포하기 위한 복잡한 아키텍처를 빠르고 쉽게 생성할 수 있습니다 AWS.

Kubernetes용 AWS 클라우드 개발 키트

[Kubernetes용 AWS 클라우드 개발 키트](#)는 범용 프로그래밍 언어를 사용하여 Kubernetes 애플리케이션을 정의하기 위한 오픈 소스 소프트웨어 개발 프레임워크입니다.

프로그래밍 언어로 애플리케이션을 정의하면(이 게시일 현재 Python 및 TypeScript만 지원됨) cdk8s는 애플리케이션 설명을 Kubernetes YAML 이진으로 변환합니다. 그러면 어디서나 실행되는 모든 Kubernetes 클러스터에서 YAML 파일을 사용할 수 있습니다. 구조는 프로그래밍 언어로 정의되므로 프로그래밍 언어에서 제공하는 풍부한 기능을 사용할 수 있습니다. 프로그래밍 언어의 추상화 기능을 사용하여 고유한 표준 문안 코드를 생성하고 모든 배포에서 재사용할 수 있습니다.

Terraform용 AWS 클라우드 개발 키트

오픈 소스 [JSII 라이브러리](#)를 기반으로 구축된 [CDK for Terraform](#)(CDKTF)을 사용하면 C#, Python, TypeScript, Java 또는 Go 중에서 원하는 대로 Terraform 구성을 작성하고 Terraform 공급자 및 모듈의 전체 에코시스템을 활용할 수 있습니다. 기존 공급자 또는 모듈을 Terraform 레지스트리에서 애플리케이션으로 가져올 수 있으며, CDKTF는 대상 프로그래밍 언어로 상호 작용할 수 있는 리소스 클래스를 생성합니다.

CDKTF를 사용하면 개발자는 동일한 도구 및 구문을 사용하여 애플리케이션 비즈니스 로직과 유사한 인프라 리소스를 프로비저닝함으로써 익숙한 프로그래밍 언어에서 컨텍스트를 전환하지 않고도 IaC를 설정할 수 있습니다. 팀은 Terraform 에코시스템의 기능을 계속 사용하고 설정된 Terraform 배포 파이프라인을 통해 인프라 구성을 배포하면서 익숙한 구문으로 협업할 수 있습니다.

AWS Cloud Control API

[AWS Cloud Control API](#)는 개발자가 쉽고 일관된 방식으로 클라우드 인프라를 관리할 수 있도록 일반적인 생성, 읽기, 업데이트, 삭제 및 목록(CRUDL) APIs 세트를 도입하는 새로운 AWS 기능입니다. Cloud Control API 공통 APIs 사용하면 개발자가 AWS 및 타사 서비스의 수명 주기를 균일하게 관리할 수 있습니다.

개발자는 모든 리소스의 수명 주기를 관리하는 방법을 간소화하는 것이 좋습니다. 미리 정의된 형식의 Cloud Control API의 균일한 리소스 구성 모델을 사용하여 클라우드 리소스 구성을 표준화할 수 있습니다. 또한 리소스를 관리하는 동안 균일한 API 동작(응답 요소 및 오류)의 이점을 누릴 수 있습니다.

예를 들어, CRUDL 작업 중에 작업하는 리소스와 독립적인 Cloud Control API로 표시되는 균일한 오류 코드를 통해 오류를 디버깅하는 것이 간단합니다. Cloud Control API를 사용하면 리소스 간 종속성을

간단하게 구성할 수도 있습니다. 또한 AWS 및 타사 리소스를 함께 사용하기 위해 더 이상 여러 공급업체 도구 및 APIs에서 사용자 지정 코드를 작성하고 유지 관리할 필요가 없습니다.

자동화 및 툴링

DevOps의 또 다른 핵심 철학과 관행은 자동화입니다. 자동화는 인프라 및 인프라에서 실행되는 애플리케이션의 설정, 구성, 배포 및 지원에 중점을 둡니다. 자동화를 사용하면 표준화되고 반복 가능한 방식으로 환경을 더 빠르게 설정할 수 있습니다. 수동 프로세스 제거는 성공적인 DevOps 전략의 핵심입니다. 과거에는 서버 구성 및 애플리케이션 배포가 주로 수동 프로세스였습니다. 환경은 비표준 환경이 되며 문제가 발생할 때 환경을 복제하는 것은 어렵습니다.

자동화 사용은 클라우드의 모든 이점을 실현하는 데 매우 중요합니다. 내부적으로 AWS는 자동화에 크게 의존하여 탄력성과 확장성의 핵심 기능을 제공합니다.

수동 프로세스는 오류가 발생하기 쉽고 신뢰할 수 없으며 애자일 비즈니스를 지원하기에 부적절합니다. 조직이 고도로 숙련된 리소스를 연결하여 비즈니스 내에서 더 중요하고 가치 있는 다른 활동을 지원하는 데 더 많은 시간을 할애할 수 있는 수동 구성을 제공하는 경우가 많습니다.

최신 운영 환경은 일반적으로 전체 자동화를 사용하여 프로덕션 환경에 대한 수동 개입이나 액세스를 제거합니다. 여기에는 모든 소프트웨어 릴리스, 시스템 구성, 운영 체제 패치 적용, 문제 해결 또는 버그 수정이 포함됩니다. 여러 수준의 자동화 사례를 함께 사용하여 더 높은 수준의 end-to-end 자동화 프로세스를 제공할 수 있습니다.

자동화에는 다음과 같은 주요 이점이 있습니다.

- 빠른 변경
- 생산성 향상
- 반복 가능한 구성
- 재현 가능한 환경
- 탄력성
- 자동 규모 조정
- 자동 테스트

자동화는 AWS 서비스의 초석이며 모든 서비스, 기능 및 제품에서 내부적으로 지원됩니다.

주제

- [AWS OpsWorks](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)

- [EC2 Image Builder](#)
- [AWS Proton](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS CloudShell](#)
- [Amazon CodeGuru](#)

AWS OpsWorks

[AWS OpsWorks](#)는 DevOps의 원칙을 훨씬 더 발전시킵니다 AWS Elastic Beanstalk. 단순한 애플리케이션 컨테이너가 아닌 애플리케이션 관리 서비스로 간주될 수 있습니다.는 구성 관리 소프트웨어 (Chef)와의 통합 및 애플리케이션 수명 주기 관리와 같은 추가 기능을 통해 훨씬 더 많은 수준의 자동화를 OpsWorks 제공합니다. 애플리케이션 수명 주기 관리를 사용하여 리소스 설정, 구성, 배포, 배포 취소 또는 종료 시기를 정의할 수 있습니다.

유연성을 높이기 위해 구성 가능한 스택에서 애플리케이션을 AWS OpsWorks 정의할 수 있습니다. 사전 정의된 애플리케이션 스택을 선택할 수도 있습니다. 애플리케이션 스택에는 애플리케이션 서버, 웹 서버, 데이터베이스 및 로드 밸런서를 포함하여 애플리케이션에 필요한 AWS 리소스에 대한 모든 프로 비저닝이 포함됩니다.

애플리케이션 스택은 아키텍처 계층으로 구성되므로 스택을 독립적으로 유지할 수 있습니다. 예제 계층에는 웹 계층, 애플리케이션 계층 및 데이터베이스 계층이 포함될 수 있습니다. AWS OpsWorks는 즉시 [AWS Auto Scaling](#) 그룹 및 [Elastic Load Balancing\(ELB\)](#) 로드 밸런서 설정을 간소화하여 자동화의 DevOps 원칙을 추가로 보여줍니다. AWS Elastic Beanstalk와 마찬가지로 AWS OpsWorks는 애플리케이션 버전 관리, 지속적 배포 및 인프라 구성 관리를 지원합니다.



OpsWorks DevOps 기능 및 아키텍처 표시

AWS OpsWorks 는 모니터링 및 로깅의 DevOps 사례도 지원합니다(다음 섹션에서 설명). 모니터링 지원은 Amazon CloudWatch에서 제공합니다. 모든 수명 주기 이벤트가 로깅되고 별도의 Chef 로그는 모든 예외와 함께 실행되는 모든 Chef 레시피를 문서화합니다.

AWS Elastic Beanstalk

[AWS Elastic Beanstalk](#)는 Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go, Docker를 사용하여 개발된 웹 애플리케이션 및 서비스를 Apache, NGINX, Passenger, IIS와 같은 친숙한 서버에 빠르게 배포하고 규모를 조정하기 위한 서비스입니다.

Elastic Beanstalk는 Amazon EC2, Auto Scaling을 기반으로 한 추상화로, 복제, 블루/그린 배포, [Elastic Beanstalk 명령줄 인터페이스](#)(EB CLI) 및 [AWS Toolkit for Visual Studio](#), Visual Studio Code, Eclipse 및 IntelliJ와의 통합과 같은 추가 기능을 제공하여 배포를 간소화하여 개발자 생산성을 높입니다.

EC2 Image Builder

[EC2 Image Builder](#)는 안전하고 up-to-date인 사용자 지정 Linux 또는 Windows 사용자 지정 AMI의 생성, 유지 관리, 검증, 공유 및 배포를 자동화하는 데 도움이 되는 완전 관리형 AWS 서비스입니다. EC2 Image Builder를 사용하여 컨테이너 이미지를 생성할 수도 있습니다. AWS Management Console, AWS CLI또는 APIs를 사용하여 AWS 계정에서 사용자 지정 이미지를 생성할 수 있습니다.

EC2 Image Builder는 간단한 그래픽 인터페이스, 기본 제공 자동화 및 AWS제공된 보안 설정을 제공하여 이미지를 up-to-date 안전하게 유지하는 노력을 크게 줄입니다. EC2 Image Builder를 사용하면 이미지를 업데이트하는 수동 단계가 없으며 자체 자동화 파이프라인을 빌드할 필요가 없습니다.

AWS Proton

[AWS Proton](#)를 사용하면 플랫폼 팀이 인프라 프로비저닝, 코드 배포, 모니터링 및 업데이트에 필요한 다양한 도구를 연결하고 조정할 수 있습니다.는 서버리스 및 컨테이너 기반 애플리케이션의 코드 프로비저닝 및 배포로 자동화된 인프라를 AWS Proton 활성화합니다.

AWS Proton 를 사용하면 플랫폼 팀이 인프라 및 배포 도구를 정의하는 동시에 개발자에게 인프라를 확보하고 코드를 배포할 수 있는 셀프 서비스 환경을 제공할 수 있습니다. AWS Proton를 통해 플랫폼 팀은 공유 리소스를 프로비저닝하고 CI/CD 파이프라인 및 관찰성 도구를 포함한 애플리케이션 스택을 정의합니다. 그런 다음 개발자가 사용할 수 있는 인프라 및 배포 기능을 관리할 수 있습니다.

AWS Service Catalog

[AWS Service Catalog](#)를 통해 조직은 승인된 IT 서비스의 카탈로그를 생성하고 관리할 수 있습니다. AWS. 이러한 IT 서비스에는 가상 머신 이미지, 서버, 소프트웨어, 데이터베이스 등 다계층 애플리케이션 아키텍처를 완성하기 위한 모든 것이 포함될 수 있습니다. 배포된 IT 서비스, 애플리케이션, 리소스 및 메타데이터 AWS Service Catalog 를 중앙에서 관리하여 IaC 템플릿의 일관된 거버넌스를 달성할 수 있습니다.

AWS Service Catalog를 사용하면 규정 준수 요구 사항을 충족하는 동시에 고객이 필요한 승인된 IT 서비스를 신속하게 배포할 수 있습니다. 최종 사용자는 조직에서 규정한 제약에 따라, 필요에 따라 승인된 IT 서비스만 신속하게 배포할 수 있습니다.

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#)는 브라우저만으로 코드를 작성, 실행 및 디버깅할 수 있는 클라우드 기반 IDE입니다. 여기에는 JavaScript, Python, PHP 등 널리 사용되는 프로그래밍 언어를 위한 필수 도구가 사전 패키징된 코드 편집기, 디버거 및 terminal. AWS Cloud9 com이 포함되어 있으므로 파일을 설치하거나 새 프로젝트를 시작하도록 개발 머신을 구성할 필요가 없습니다. AWS Cloud9 IDE는 클라우드 기반이므로 인터넷에 연결된 시스템을 사용하여 사무실, 집 또는 어디서나 프로젝트 작업을 수행할 수 있습니다.

AWS CloudShell

[AWS CloudShell](#)는 AWS 리소스를 안전하게 관리, 탐색 및 상호 작용할 수 있는 브라우저 기반 셸입니다. AWS CloudShell 는 콘솔 자격 증명으로 사전 인증됩니다. 일반적인 개발 및 운영 도구가 사전 설치되어 있으므로 로컬 시스템에 소프트웨어를 설치하거나 구성할 필요가 없습니다.

Amazon CodeGuru

[Amazon CodeGuru](#)는 코드 품질을 개선하고 애플리케이션에서 가장 비용이 많이 드는 코드 라인을 식별하기 위한 지능형 권장 사항을 제공하는 개발자 도구입니다. CodeGuru를 기존 소프트웨어 개발 워크플로에 통합하여 애플리케이션 개발 중에 코드 검토를 자동화하고, 프로덕션 환경에서 애플리케이션의 성능을 지속적으로 모니터링하며, 코드 품질과 애플리케이션 성능을 개선하고, 전체 비용을 절감하는 방법에 대한 권장 사항과 시각적 단서를 제공합니다. CodeGuru에는 두 가지 구성 요소가 있습니다.

- Amazon CodeGuru Reviewer - [Amazon CodeGuru Reviewer](#)는 Java 및 Python 코드의 코딩 모범 사례에서 중요한 결함과 편차를 식별하는 자동화된 코드 검토 서비스입니다. 풀 요청 내에서 코드 줄을 스캔하고 주요 오픈 소스 프로젝트와 Amazon 코드베이스에서 학습한 표준을 기반으로 지능형 권장 사항을 제공합니다.
- Amazon CodeGuru Profiler - [Amazon CodeGuru Profiler](#)는 애플리케이션 런타임 프로파일을 분석하고 개발자가 코드의 가장 관련성이 높은 부분의 성능을 개선하는 방법을 안내하는 지능형 권장 사항 및 시각화를 제공합니다.

모니터링 및 관찰성

커뮤니케이션과 협업은 DevOps 철학의 기본입니다. 이를 용이하게 하려면 피드백이 중요합니다. 이 피드백은 모니터링 및 관찰성 서비스 제품군에서 제공합니다.

AWS 는 모니터링 및 로깅을 위해 다음과 같은 서비스를 제공합니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 지표](#)
- [Amazon CloudWatch 경보](#)
- [Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Amazon CloudWatch Logs Insights](#)
- [Amazon CloudWatch Events](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS X-Ray](#)
- [– Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Amazon Managed Grafana](#)

Amazon CloudWatch 지표

[Amazon CloudWatch 지표](#)는 Amazon EC2 인스턴스, Amazon EBS 볼륨, Amazon RDS 데이터베이스 (DB) 인스턴스와 같은 AWS 서비스에서 데이터를 자동으로 수집합니다. 그런 다음 이러한 지표를 대시 보드로 구성하고 경보 또는 이벤트를 생성하여 이벤트를 트리거하거나 Auto Scaling 작업을 수행할 수 있습니다.

Amazon CloudWatch 경보

[Amazon CloudWatch 지표에서 수집한 지표를 기반으로 Amazon CloudWatch 경보](#)를 사용하여 경보를 설정할 수 있습니다. Amazon CloudWatch 그러면 경보가 Amazon SNS 주제에 알림을 보내거나 Auto Scaling 작업을 시작할 수 있습니다. 경보에는 기간(지표 평가 기간), 평가 기간(가장 최근 데이터 포인트 수) 및 경보 데이터 포인트(평가 기간 내 데이터 포인트 수)가 필요합니다.

Amazon CloudWatch Logs

[Amazon CloudWatch Logs](#)는 로그 집계 및 모니터링 서비스입니다. AWS CodeBuild, CodeCommit, CodeDeploy 및 CodePipeline은 CloudWatch 로그와의 통합을 제공하므로 모든 로그를 중앙에서 모니터링할 수 있습니다. 또한 앞서 언급한 서비스 기타 다양한 AWS 서비스는 CloudWatch와의 직접 통합을 제공합니다.

CloudWatch Logs를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 로그 데이터 쿼리
- Amazon EC2 인스턴스의 로그 모니터링
- AWS CloudTrail 로깅된 이벤트 모니터링
- 로그 보존 정책 정의

Amazon CloudWatch Logs Insights

Amazon CloudWatch Logs Insights는 로그를 스캔하고 대화형 쿼리 및 시각화를 수행할 수 있습니다. 다양한 로그 형식을 이해하고 JSON 로그에서 필드를 자동으로 검색합니다.

Amazon CloudWatch Events

[Amazon CloudWatch Events](#)는 AWS 리소스의 변경 사항을 설명하는 시스템 이벤트의 스트림을 거의 실시간으로 제공합니다. 신속하게 설정할 수 있는 단순 규칙을 사용하여 일치하는 이벤트를 검색하고 하나 이상의 대상 함수 또는 스트림으로 이를 라우팅할 수 있습니다.

CloudWatch Events는 운영 변경 사항이 발생할 때 이를 인식하게 됩니다. 또한 CloudWatch Events는 환경에 응답하기 위한 메시지를 전송하고 함수를 활성화하고 변경을 수행하고 상태 정보를 기록하는 등 이러한 운영 변경 사항에 응답하고 필요에 따라 교정 조치를 취합니다.

Amazon CloudWatch Events에서 규칙을 구성하여 AWS 서비스의 변경 사항을 알리고 Amazon EventBridge를 사용하여 이러한 이벤트를 다른 타사 시스템과 통합할 수 있습니다. 다음은 CloudWatch Events와 통합되는 AWS DevOps 관련 서비스입니다.

- [Application Auto Scaling 이벤트](#)
- [CodeBuild 이벤트](#)
- [CodeCommit 이벤트](#)
- [CodeDeploy 이벤트](#)

- [CodePipeline 이벤트](#)

Amazon EventBridge

Note

Amazon CloudWatch Events 및 EventBridge는 동일한 기본 서비스 및 API이지만 EventBridge는 더 많은 기능을 제공합니다.

[Amazon EventBridge](#)는 AWS 서비스, 서비스형 소프트웨어(SaaS) 및 애플리케이션 간의 통합을 지원하는 서버리스 이벤트 버스입니다. 이벤트 기반 애플리케이션을 빌드하는 것 외에도 EventBridge를 사용하여 CodeBuild, CodeDeploy, CodePipeline 및 CodeCommit과 같은 서비스의 이벤트를 알릴 수 있습니다.

AWS CloudTrail

협업, 커뮤니케이션 및 투명성이라는 DevOps 원칙을 수용하려면 누가 인프라를 수정하는지 이해하는 것이 중요합니다. 에서 AWS이 투명성에서 제공합니다 [AWS CloudTrail](#). 모든 AWS 상호 작용은에서 모니터링하고 기록하는 AWS API 직접 호출을 통해 처리됩니다 AWS CloudTrail. 생성된 모든 로그 파일은 사용자가 정의한 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 로그 파일은 [Amazon S3 서버 측 암호화\(SSE\)](#)를 사용하여 암호화됩니다. 모든 API 호출은 사용자로부터 직접 왔든 AWS 서비스에서 사용자를 대신 하여 왔든 상관없이 기록됩니다. 지원을 위한 운영 팀, 거버넌스를 위한 보안 팀, 결제를 위한 재무 팀 등 다양한 그룹이 CloudTrail 로그의 이점을 누릴 수 있습니다.

Amazon DevOps Guru

[Amazon DevOpsGuru](#)는 애플리케이션의 운영 성능과 가용성을 쉽게 개선할 수 있도록 설계된 기계 학습(ML)으로 구동되는 서비스입니다. DevOps Guru는 정상적인 운영 패턴에서 벗어나는 동작을 감지하는 데 도움이 되므로 고객에게 영향을 미치기 훨씬 전에 운영 문제를 식별할 수 있습니다.

DevOps Guru는 수년간 Amazon.com 및 AWS 운영 우수성을 기반으로 하는 ML 모델을 사용하여 비정상적인 애플리케이션 동작(예: 지연 시간 증가, 오류율, 리소스 제약 조건 등)을 식별하고 잠재적 중단 또는 서비스 중단을 일으킬 수 있는 중요한 문제를 찾아내는 데 도움이 됩니다.

DevOps Guru가 중요한 문제를 식별하면 많은 수의 데이터 소스에서 관련 및 특정 정보를 가져와 디버깅 시간을 절약하고 알림을 자동으로 전송하며 관련 이상 현상에 대한 요약과 문제가 발생한 시기 및 위치에 대한 컨텍스트를 제공합니다.

AWS X-Ray

[AWS X-Ray](#)는 개발자가 마이크로서비스 아키텍처를 사용하여 구축된 애플리케이션과 같은 프로덕션 분산 애플리케이션을 분석하고 디버깅할 수 있도록 지원합니다. X-Ray를 사용하면 애플리케이션과 기본 서비스가 어떻게 수행되고 있는지 이해하여 성능 문제 및 오류의 근본 원인을 식별하고 해결할 수 있습니다. X-Ray는 애플리케이션을 통해 이동하는 요청에 대한 엔드 투 엔드 보기를 제공하고 애플리케이션의 기본 구성 요소 맵을 보여 줍니다. X-Ray를 사용하면 다음을 쉽게 수행할 수 있습니다.

- 서비스 맵 생성 - X-Ray는 애플리케이션에 대한 요청을 추적하여 애플리케이션에서 사용하는 서비스 맵을 생성할 수 있습니다. 이를 통해 애플리케이션의 서비스 간 연결을 볼 수 있으며, 종속성 트리를 생성하고, 가용 영역 또는 리전에서 AWS 작업할 때 지연 시간 또는 오류를 감지하고, 예상대로 작동하지 않는 서비스를 제로 인하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- 오류 및 버그 식별 - X-Ray는 애플리케이션에 대한 각 요청의 응답 코드를 분석하여 애플리케이션 코드의 버그 또는 오류를 자동으로 강조 표시할 수 있습니다. 이렇게 하면 버그나 오류를 재현할 필요 없이 애플리케이션 코드를 쉽게 디버깅할 수 있습니다.
- 자체 분석 및 시각화 앱 구축 - X-Ray는 X-Ray가 기록하는 데이터를 사용하는 자체 분석 및 시각화 앱을 구축하는 데 사용할 수 있는 쿼리 APIs 세트를 제공합니다.

– Amazon Managed Service for Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus](#)는 오픈 소스 Prometheus와 호환되는 지표에 대한 서버리스 모니터링 서비스이므로 컨테이너 환경을 안전하게 모니터링하고 알림을 받을 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Elastic Kubernetes Service, Amazon Elastic Container Service 및 AWS Fargate 자체 관리형 Kubernetes 클러스터에서 애플리케이션 모니터링을 시작하는 데 필요한 부담을 줄입니다.

Amazon Managed Grafana

[Amazon Managed Grafana](#)는 풍부한 대화형 데이터 시각화를 갖춘 완전관리형 서비스로, 고객이 여러 데이터 소스의 지표, 로그 및 추적을 분석, 모니터링 및 경보할 수 있도록 지원합니다. 자동 확장되고 가용성이 높으며 안전한 서비스를 통해 대화형 대시보드를 생성하고 조직의 모든 사용자와 공유할 수 있습니다.

커뮤니케이션 및 협업

조직에서 DevOps 문화를 채택하든 DevOps 문화적 혁신을 거치든 커뮤니케이션과 협업은 접근 방식의 중요한 부분입니다. Amazon에서는 팀의 사고방식을 바꿔야 함을 깨달았기 때문에 두 피자 팀의 개념을 채택했습니다.

Bezos는 “두 개의 피자에서 제공할 수 있는 것보다 크지 않은 팀을 만들려고 합니다.”라고 말합니다. “이를 피자 두 개로 구성된 팀 규칙이라고 합니다.”

팀이 작을수록 협업이 더 좋습니다. 소프트웨어 릴리스가 그 어느 때보다 빠르게 이동하고 있으므로 협업이 매우 중요합니다. 또한 소프트웨어를 제공하는 팀의 능력은 조직의 경쟁을 차별화하는 요인이 될 수 있습니다. 새 제품 기능을 릴리스하거나 버그를 수정해야 하는 상황을 가정해 보겠습니다. 가능한 빨리 작업을 수행하여 go-to-market 시간을 단축할 수 있습니다. 변환이 느린 프로세스가 되기를 원하지 않습니다. 변화의 물결이 영향을 미치기 시작하는 애자일 접근 방식을 원합니다.

공동 책임 모델을 향해 나아가고 사일로화된 개발 접근 방식을 벗어나기 시작할 때 팀 간의 커뮤니케이션도 중요합니다. 이렇게 하면 팀에 소유권이라는 개념이 적용되고, 프로세스를 end-to-end 벤처로 바라보기 위해 관점이 전환됩니다. 팀은 프로덕션 환경을 가시성이 없는 블랙박스로 생각해서는 안 됩니다.

문화 혁신도 중요합니다. 공통 DevOps 팀을 구축하거나 DevOps에 집중하는 팀원이 팀에 속할 수 있기 때문입니다. 이 두 가지 접근 방식 모두 팀에 공동 책임을 도입합니다.

보안

DevOps 변환을 거치든 DevOps 원칙을 처음 구현하든 DevOps 프로세스에 통합된 보안에 대해 생각해야 합니다. 이는 빌드, 테스트 배포 단계에서 교차 절단 문제여야 합니다.

DevOps의 보안을 살펴보기 전에 AWS이 백서에서는 AWS 공동 책임 모델을 살펴봅니다.

주제

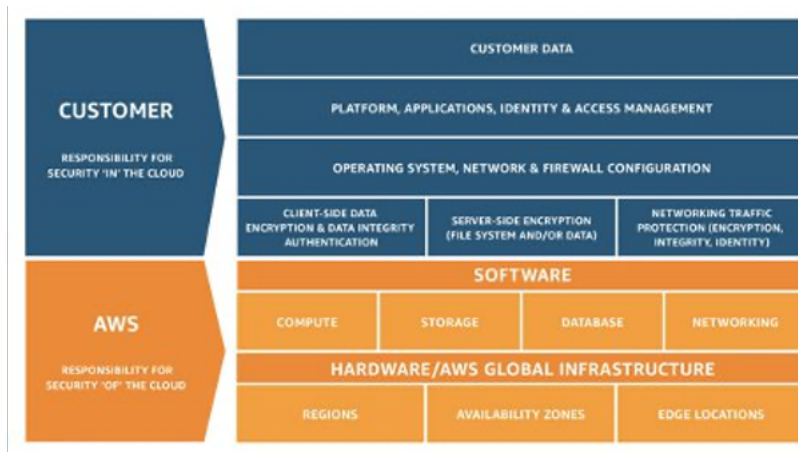
- [AWS 공동 책임 모델](#)
- [ID 및 액세스 관리](#)

AWS 공동 책임 모델

보안은 AWS 와 고객 간의 공동 책임입니다. 공동 책임 모델의 다양한 부분은 다음과 같습니다.

- AWS 책임 “클라우드의 보안” - AWS 에서 제공되는 모든 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 이 인프라는 AWS 클라우드 서비스를 실행하는 하드웨어, 소프트웨어, 네트워킹 및 시설로 구성됩니다.
- 고객 책임 “클라우드의 보안” - 고객 책임은 고객이 선택하는 AWS 클라우드 서비스에 따라 결정됩니다. 서비스에 따라 고객이 보안 책임의 일환으로서 수행해야 하는 구성 작업의 양이 달라집니다.

이 공유 모델은 호스트 운영 체제 및 가상화 계층에서 서비스가 운영되는 시설의 물리적 보안에 이르기까지 구성 요소를 AWS 운영, 관리 및 제어할 때 고객의 운영 부담을 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다. 이는 고객이 빌드 환경의 보안을 이해하려는 경우에 매우 중요합니다.



AWS 공동 책임 모델

DevOps의 경우 [최소 권한 모델을 기반으로 권한을](#) 할당합니다. 이 모델에서는 “사용자(또는 서비스)는 역할의 책임을 완료하는 데 필요한 정확한 액세스 권한을 보유해야 합니다. 더 이상, 더 이상 그렇지 않습니다.”.

권한은 IAM에서 유지됩니다. IAM을 사용하여 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받은 사용자를 제어할 수 있습니다.

ID 및 액세스 관리

[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)은 AWS 리소스에 대한 액세스를 관리하는 데 사용되는 제어 및 정책을 정의합니다. IAM을 사용하여 사용자 및 그룹을 생성하고 다양한 DevOps 서비스에 대한 권한을 정의할 수 있습니다.

사용자 외에도 다양한 서비스에서 AWS 리소스에 액세스해야 할 수도 있습니다. 예를 들어 CodeBuild 프로젝트는 [Amazon Elastic Container Registry](#)(Amazon ECR)에 Docker 이미지를 저장하기 위해 액세스 권한이 필요할 수 있으며 Amazon ECR에 쓸 수 있는 권한이 필요할 수 있습니다. 이러한 유형의 권한은 서비스 역할이라고 하는 특수 유형 역할로 정의됩니다.

IAM은 AWS 보안 인프라의 한 구성 요소입니다. IAM을 사용하면 사용자가 액세스할 수 있는 AWS 서비스 및 리소스를 제어하는 암호, 액세스 키 및 권한 정책과 같은 그룹, 사용자, 서비스 역할 및 보안 자격 증명을 중앙에서 관리할 수 있습니다. [IAM 정책을](#) 사용하면 권한 세트를 정의할 수 있습니다. 그런 다음이 정책을 [역할](#), [사용자](#) 또는 [서비스에](#) 연결하여 권한을 정의할 수 있습니다.

IAM을 사용하여 원하는 DevOps 전략 내에서 광범위하게 사용되는 역할을 생성할 수도 있습니다. 경우에 따라 권한을 직접 얻는 대신 프로그래밍 방식으로 [AssumeRole](#)을 사용하는 것이 좋습니다. 서비스 또는 사용자가 역할을 수임하면 일반적으로 액세스할 수 없는 서비스에 액세스할 수 있는 임시 자격 증명 부여됩니다.

결론

클라우드로의 여정을 원활하고 효율적이며 효과적으로 만들기 위해 기술 기업은 DevOps 원칙과 관행을 수용해야 합니다. 이러한 원칙은에 포함되어 있으며 다양한 AWS 서비스, 특히 배포 AWS 및 모니터링 서비스의 초석을 형성합니다.

먼저 서비스 AWS CloudFormation 또는를 사용하여 인프라를 코드로 정의합니다 AWS CDK. 다음으로, AWS CodeBuild AWS CodeDeploy AWS CodePipeline 및와 같은 서비스의 도움을 받아 애플리케이션이 지속적 배포를 사용하는 방식을 정의합니다 AWS CodeCommit. 애플리케이션 수준에서 Amazon ECS 또는 AWS Elastic Beanstalk Amazon [Elastic Kubernetes Service](#)(Amazon EKS)와 같은 컨테이너를 사용합니다. OpsWorks 를 사용하여 공통 아키텍처의 구성을 간소화합니다. 또한 이러한 서비스를 사용하면 Auto Scaling 및 Elastic Load Balancing과 같은 다른 중요한 서비스를 쉽게 포함할 수 있습니다.

마지막으로 Amazon CloudWatch와 같은 DevOps 모니터링 전략과 IAM과 같은 보안 관행을 사용합니다.

DevOps 원칙을 파트너 AWS 로 사용하면 비즈니스 및 IT 조직에 민첩성을 제공하고 클라우드로의 여정을 가속화할 수 있습니다.

문서 수정

이 백서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
Updated	Updated	2023년 4월 7일
새 서비스를 포함하도록 섹션 업데이트	새 서비스를 포함하도록 섹션 업데이트	2020년 10월 16일
최초 게시	백서가 처음 게시되었습니다.	2014년 12월 1일

기여자

다음은 이 문서의 기여자입니다.

- Abhra Sinha, 솔루션 아키텍트
- Anil Nadiminti, 솔루션 아키텍트
- Muhammad Mansoor, 솔루션 아키텍트
- Ajit Zadgaonkar, 현대화의 월드 와이드 테크 리더
- Juan Lamadrid, 솔루션 아키텍트
- Darren Ball, 솔루션 아키텍트
- Rajeswari Malladi, 솔루션 아키텍트
- 팔라비 나군드, 솔루션 아키텍트
- Bert Zahniser, 솔루션 아키텍트
- Abdullahi Olaoye, 클라우드 솔루션 아키텍트
- Mohamed Kiswani, 소프트웨어 개발 관리자
- Tara McCann, 솔루션 아키텍트 관리자

고지 사항

고객은 본 문서의 정보를 독립적으로 평가할 책임이 있습니다. 이 문서: (a) 정보 제공만을 목적으로 하고, (b) 현행 AWS 제품 제공 및 관행을 나타내며, (c) AWS와 그 계열사, 공급업체 또는 라이선스 제공자로부터 어떠한 약정이나 보증도 하지 않습니다. AWS 제품 또는 서비스는 명시적이든 묵시적이든 어떠한 종류의 보증, 진술 또는 조건 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. 고객에 대한 AWS의 책임 및 채무는 AWS 계약에 준거합니다. 본 문서는 AWS와 고객 간의 어떠한 계약도 구성하지 않으며 이를 변경하지도 않습니다.

© 2023 Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

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