



Add a permission의

# Amazon DevOps Guru



# Amazon DevOps Guru: Add a permission의

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

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

# Table of Contents

Amazon DevOps Guru란 무엇입니까? .....	1
DevOps Guru는 어떻게 작동하나요? .....	1
고급 DevOps Guru 워크플로 .....	1
DevOps Guru 세부 워크플로 .....	3
어떻게 시작할 수 있습니까? .....	5
DevOps Guru 요금 발생을 멈추려면 어떻게 해야 하나요? .....	5
개념 .....	5
이상 항목 .....	6
인사이트 .....	6
지표 및 운영 이벤트 .....	6
로그 그룹 및 로그 이상 항목 .....	6
추천 .....	7
범위 .....	7
서비스 적용 범위 .....	9
설정 .....	11
에 가입 AWS .....	11
에 가입 AWS 계정 .....	11
관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성 .....	12
DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다 .....	13
알림 주제를 식별하십시오 .....	14
주제로 권한이 추가됨 .....	14
비용 예측 .....	16
시작하기 .....	18
1단계: 설정 .....	18
2단계: DevOps Guru 활성화 .....	18
조직 전체의 계정을 모니터링하십시오. ....	18
현재 계정 모니터링 .....	20
3단계: DevOps Guru 리소스 적용 범위 지정 .....	21
DevOpsGuru 분석을 위한 AWS 서비스 활성화 .....	23
인사이트 활용 .....	24
인사이트 보기 .....	24
DevOps Guru 콘솔에서 인사이트 이해하기 .....	25
이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기 .....	28
인사이트 심각도 이해 .....	29

데이터베이스 모니터링 .....	30
관계형 데이터베이스 .....	30
Amazon RDS에서 데이터베이스 작업 모니터링 .....	30
에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon Redshift .....	32
DevOps Guru for RDS에서 이상 처리 .....	33
비관계형 데이터베이스 .....	52
에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon DynamoDB .....	52
에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon ElastiCache .....	53
CodeGuru Profiler와 통합 .....	54
AWS 리소스를 사용한 애플리케이션 정의 .....	55
태그를 사용하여 애플리케이션의 리소스를 식별합니다. ....	56
태그란 무엇입니까? .....	57
태그를 사용한 애플리케이션 정의 .....	57
DevOps Guru에서 태그 사용 .....	58
리소스에 태그 추가 .....	58
스택을 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다. ....	59
분석할 스택 선택 .....	60
EventBridge 작업 .....	61
DevOps Guru 이벤트 .....	61
DevOpsGuru New Insight Open 이벤트 .....	61
심각도가 높은 새 인사이트를 위한 사용자 지정 예시 이벤트 패턴 .....	63
설정 업데이트 .....	64
관리 계정 업데이트 .....	64
AWS 분석 범위 업데이트 .....	64
알림 업데이트 .....	65
DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다. ....	66
Amazon SNS 알림 주제 추가 .....	66
Amazon SNS 알림 주제 제거 .....	66
Amazon SNS 알림 구성 업데이트 .....	67
주제로 권한이 추가됨 .....	68
알림 필터링 .....	68
Amazon SNS 구독 필터 정책을 사용한 알림 필터링 .....	69
Amazon SNS 알림 필터링된 예 .....	69
Systems Manager 통합 업데이트 .....	71
로그 이상 감지 업데이트 .....	71
암호화 업데이트 .....	72

알림 보기 .....	73
새로운 인사이트 .....	73
종결된 인사이트 .....	74
새 연결 .....	76
신규 권장 사항 .....	77
심각도 업그레이드됨 .....	78
리소스 검증 실패 .....	79
분석한 리소스 보기 .....	80
AWS 분석 범위 업데이트 .....	80
사용자에 대한 분석 리소스 보기 제거 .....	82
모범 사례 .....	83
보안 .....	84
데이터 보호 .....	84
데이터 암호화 .....	85
DevOpsGuru가에서 권한 부여를 사용하는 방법 AWS KMS .....	86
DevOps Guru에서 암호화 키 모니터링하기 .....	87
고객 관리형 키 생성 .....	87
트래픽 개인 정보 보호 .....	89
자격 증명 및 액세스 관리 .....	89
대상 .....	90
ID를 통한 인증 .....	90
정책을 사용하여 액세스 관리 .....	92
정책 업데이트 .....	93
Amazon DevOps Guru가 IAM을 활용하는 방법 .....	97
자격 증명 기반 정책 .....	102
서비스 연결 역할 사용 .....	113
DevOps Guru 권한 참조 사항 .....	119
Amazon SNS 주제에 대한 권한 .....	123
암호화된 Amazon SNS 주제에 대한 권한 .....	127
문제 해결 .....	127
DevOps Guru 모니터링 .....	130
CloudWatch를 사용하여 모니터링 .....	131
를 사용하여 DevOpsGuru API 호출 로깅 AWS CloudTrail .....	134
VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink) .....	136
DevOps Guru VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항 .....	137
DevOps Guru에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성 .....	137

---

DevOps Guru에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성 .....	137
인프라 보안 .....	138
복원력 .....	139
할당량 및 제한 .....	140
알림 .....	140
CloudFormation 스택 .....	140
DevOps Guru 리소스 모니터링 제한 .....	140
API 생성, 배포 및 관리를 위한 DevOps Guru 할당량 .....	141
문서 기록 .....	142
AWS 용어집 .....	148
.....	cxlix

# Amazon DevOps Guru란 무엇입니까?

Amazon DevOps Guru 사용 설명서에 오신 것을 환영합니다.

Amazon DevOps Guru는 개발자와 운영자가 애플리케이션의 성능과 가용성을 개선하는 데 도움이 되는 완전 관리형 운영 서비스입니다. DevOps Guru는 운영 문제 식별과 관련된 관리 작업을 없애므로 애플리케이션을 개선하기 위한 권장 사항을 신속하게 구현할 수 있습니다. 이제 DevOps Guru는 애플리케이션을 개선하는 데 사용할 수 있는 사후 대응 인사이트를 제공합니다. 또한 향후 애플리케이션에 영향을 미칠 수 있는 운영 문제를 방지하는 데 도움이 되는 사전 예방 인사이트를 제공합니다.

DevOps Guru는 운영 데이터, 애플리케이션 지표 및 이벤트를 분석하여 정상적인 운영 패턴에서 벗어나는 동작을 식별하기 위해 기계 학습을 적용합니다. DevOps Guru가 운영 문제 또는 위험을 감지하면 알림이 전송됩니다. DevOps Guru는 현재 및 향후 예상되는 운영 문제를 해결하기 위해 각 문제에 대한 지능적인 권장 사항을 제시합니다.

시작하려면 [DevOps Guru를 시작하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하십시오

## DevOps Guru는 어떻게 작동하나요?

DevOps Guru 워크플로는 적용 범위 및 알림을 구성할 때 시작됩니다. DevOps Guru를 설정하면 운영 데이터 분석을 시작합니다. 비정상적인 동작을 감지하면 문제와 관련된 지표, 로그 그룹 및 이벤트의 권장 사항 및 목록이 포함된 인사이트를 생성합니다. DevOps Guru는 각 인사이트에 대해 알림을 보냅니다. AWS Systems Manager OpsCenter를 활성화하면 Systems Manager OpsCenter를 사용하여 인사이트 해결을 추적하고 관리할 수 있도록 OpsItem이 생성됩니다. OpsCenter 각 인사이트에는 이상 동작과 관련된 권장 사항, 지표, 로그 그룹 및 이벤트가 포함됩니다. 인사이트의 정보를 사용하면 이상 행동을 이해하고 해결하는 데 도움이 됩니다.

세 가지 상위 워크플로 단계에 대한 자세한 내용은 [고급 DevOps Guru 워크플로](#)를 참조하십시오. 다른 AWS 서비스와 상호 작용하는 방법을 포함하여 더 자세한 DevOpsGuru 워크플로에 대한 [DevOps Guru 세부 워크플로](#) 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

주제

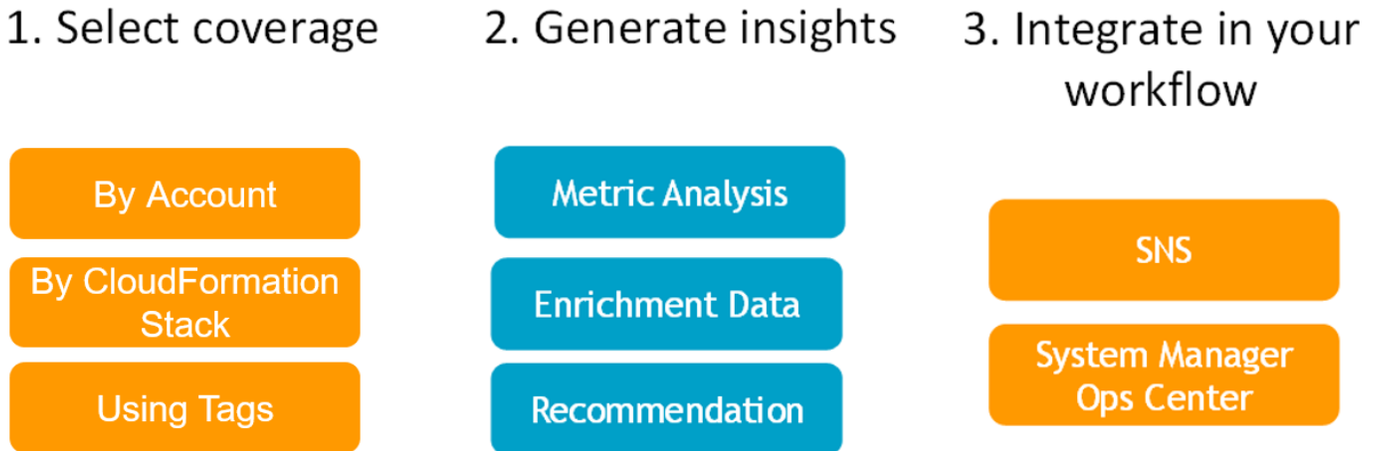
- [고급 DevOps Guru 워크플로](#)
- [DevOps Guru 세부 워크플로](#)

## 고급 DevOps Guru 워크플로

Amazon DevOps Guru 워크플로는 세 가지 상위 단계로 나눌 수 있습니다.

1. 계정의 AWS 어떤 AWS 리소스를 분석할지 알려 DevOpsGuru 적용 범위를 지정합니다.
2. DevOpsGuru는 Amazon CloudWatch 지표 AWS CloudTrail 및 기타 운영 데이터를 분석하여 운영을 개선하기 위해 수정할 수 있는 문제를 식별합니다.
3. DevOps Guru는 각각의 중요한 DevOps Guru 이벤트에 대한 알림을 전송하여 인사이트와 중요한 정보에 대해 알려줍니다.

통찰력을 추적하는 데 도움이 되도록 DevOpsGuru를 구성하여 OpsItem in AWS Systems Manager OpsCenter를 생성할 수도 있습니다. 다음 다이어그램은 이 고급 워크플로를 보여 줍니다.

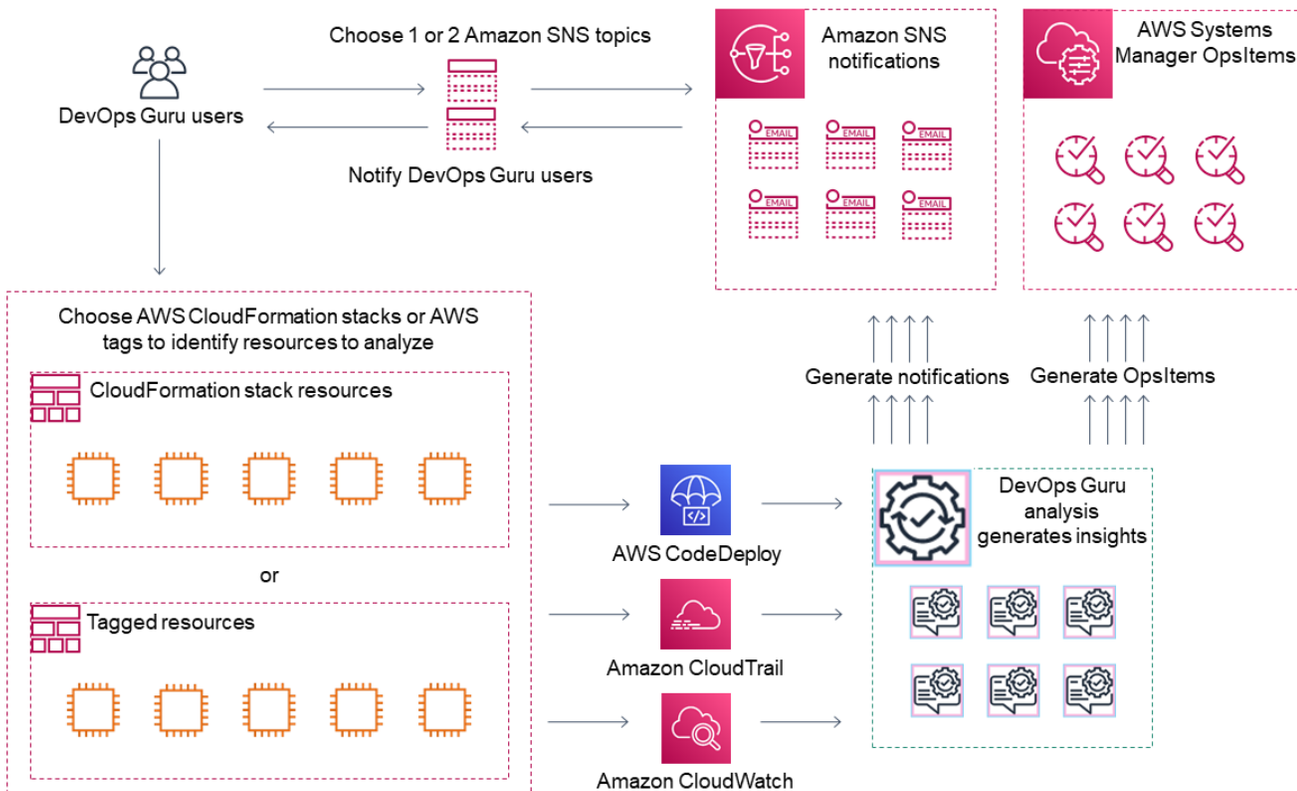


1. 첫 번째 단계에서는 AWS 계정에서 분석할 리소스를 지정 AWS 하여 적용 범위를 선택합니다. DevOpsGuru는 AWS 계정의 모든 리소스를 다루거나 분석할 수 있으며, AWS CloudFormation 스택 또는 AWS 태그를 사용하여 분석할 계정의 리소스 하위 집합을 지정할 수 있습니다. 지정하는 리소스가 비즈니스 크리티컬 애플리케이션, 워크로드, 마이크로서비스를 구성하는지 확인하십시오. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.
2. 두 번째 단계에서 DevOps Guru는 리소스를 분석하여 인사이트를 생성합니다. 진행 중인 프로세스입니다. DevOps Guru 콘솔에서 인사이트를 확인하고 권장 사항 및 이에 포함된 관련 정보를 확인할 수 있습니다. DevOps Guru는 다음 데이터를 분석하여 문제를 찾고 인사이트를 생성합니다.
  - AWS 리소스에서 내보낸 개별 Amazon CloudWatch 지표입니다. 문제가 식별되면 DevOps Guru는 이러한 지표를 함께 수집합니다.
  - Amazon CloudWatch 로그 그룹에서 이상 현상을 기록합니다. 로그 이상 탐지를 활성화하면 문제 발생 시 DevOps Guru가 관련 로그 이상을 표시합니다.
  - DevOpsGuru는 AWS CloudTrail 관리 로그에서 보강 데이터를 가져와 수집된 지표와 관련된 이벤트를 찾습니다. 이벤트는 리소스 배포 이벤트 및 구성 변경일 수 있습니다.

- 를 사용하는 경우 AWS CodeDeploy DevOpsGuru는 배포 이벤트를 분석하여 인사이트를 생성합니다. 모든 유형의 CodeDeploy 배포(온프레미스 서버, Amazon EC2 서버, Lambda 또는 Amazon EC2)에 대한 이벤트가 분석됩니다.
  - DevOps Guru는 특정 패턴을 발견하면 식별된 문제를 완화하거나 해결하는 데 도움이 되는 하나 이상의 권장 사항을 생성합니다. 권장 사항은 하나의 인사이트로 수집됩니다. 인사이트에는 문제와 관련된 지표 및 이벤트 목록도 포함됩니다. 인사이트 데이터를 사용하여 식별된 문제를 해결하고 이해합니다.
3. 세 번째 단계에서 DevOps Guru는 인사이트 알림을 워크플로우에 통합하여 문제를 관리하고 신속하게 해결할 수 있도록 지원합니다.
- AWS 계정에서 생성된 인사이트는 DevOpsGuru 설정 중에 선택한 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 주제에 게시됩니다. 이렇게 하면 인사이트가 생성되는 즉시 알림을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru에서 알림 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.
  - DevOpsGuru 설정 AWS Systems Manager 중어를 활성화한 경우 각 인사이트는 발견된 문제를 추적하고 관리하는 데 도움이 되는 해당 OpsItem을 생성합니다. 자세한 내용은 [DevOpsGuru에서 AWS Systems Manager 통합 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

## DevOps Guru 세부 워크플로

DevOpsGuru 워크플로는 Amazon CloudWatch, , AWS CloudTrail Amazon Simple Notification Service 및 등 여러 AWS 서비스와 통합됩니다 AWS Systems Manager. 다음 다이어그램은 다른 AWS 서비스에서 작동하는 방법을 포함하는 자세한 워크플로를 보여줍니다.



이 다이어그램은 AWS CloudFormation 스택에 정의되거나 AWS 태그를 사용하는 AWS 리소스에서 DevOpsGuru 적용 범위를 지정하는 시나리오를 보여줍니다. 스택 또는 태그를 선택하지 않으면 DevOpsGuru 적용 범위가 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스를 사용한 애플리케이션 정의](#) 및 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#) 단원을 참조하세요.

1. 설정 중에 인사이트 생성처럼 중요한 DevOps Guru 이벤트에 대해 알리는 데 사용되는 하나 또는 두 개의 Amazon SNS 주제를 지정합니다. 다음으로 분석하려는 리소스를 정의하는 AWS CloudFormation 스택을 지정할 수 있습니다. 또한 Systems Manager에서 각 인사이트에 대해 OpsItem을 생성하여 이를 관리하는 데 도움이 되도록 할 수 있습니다.
2. DevOpsGuru가 구성된 후 CloudWatch 지표와 관련된 리소스 및 AWS CloudTrail 데이터에서 내보내는 CloudWatch 지표, 로그 그룹 및 이벤트를 분석하기 시작합니다. 작업에 CodeDeploy 배포가 포함된 경우 DevOps Guru는 배포 이벤트도 분석합니다.

DevOps Guru는 분석된 데이터에서 비정상적이고 일반적이지 않은 동작을 식별하여 인사이트를 제공합니다. 각 인사이트에는 하나 이상의 권장 사항, 인사이트를 생성하는 데 사용된 지표 목록, 관련 로그 그룹 목록, 인사이트를 생성하는 데 사용된 이벤트 목록이 포함됩니다. 이 정보를 사용하여 식별된 문제를 해결하십시오.

3. 각 인사이트가 생성되면 DevOps Guru는 Amazon SNS 주제 또는 DevOps Guru 설정 중에 지정된 주제를 사용하여 알림을 보냅니다. Systems Manager OpsCenter에서 DevOps Guru가 OpsItem

을 생성하도록 설정한 경우 각 인사이트는 새로운 Systems Manager OpsItem도 트리거합니다. System Manager를 사용하여 인사이트 OpsItems를 관리할 수 있습니다.

## DevOps Guru를 시작하려면 어떻게 해야 하나요?

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. [DevOps Guru 개념](#)의 정보를 읽고 DevOps Guru에 대해 자세히 알아보십시오.
2. 의 단계에 따라 AWS 계정 AWS CLI, 및 관리 사용자를 설정합니다 [Amazon DevOps Guru 설정](#).
3. [DevOps Guru 시작하기](#)의 지침에 따라 DevOps Guru를 사용하십시오.

## DevOps Guru 요금 발생을 멈추려면 어떻게 해야 하나요?

Amazon DevOps Guru를 비활성화하여 AWS 계정 및 리전의 리소스를 분석할 때 요금이 발생하지 않도록 하려면, 리소스를 분석하지 않도록 적용 범위 설정을 업데이트하십시오. 이렇게 하려면 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#)의 단계를 따르고 4단계에서 None을 선택합니다. DevOpsGuru가 리소스를 분석하는 각 AWS 계정 및 리전에 대해 이 작업을 수행해야 합니다.

### Note

적용 범위를 업데이트하여 리소스 분석을 중단하는 경우, 과거 DevOps Guru에서 생성한 기존 인사이트를 계속 검토하면 소액의 요금이 부과될 수 있습니다. 이러한 요금은 인사이트 정보를 검색하고 표시하는 데 사용되는 API 호출과 관련이 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru 개념

다음은 Amazon DevOps Guru의 작동 방식을 이해하는 데 필요한 중요한 개념입니다.

주제

- [이상 항목](#)
- [인사이트](#)
- [지표 및 운영 이벤트](#)
- [로그 그룹 및 로그 이상 항목](#)

- [추천](#)

## 이상 항목

이상 항목은 DevOps Guru에서 감지한 예상치 못하거나 비정상적인 하나 이상의 관련 지표를 나타냅니다. DevOpsGuru는 기계 학습을 사용하여 AWS 리소스와 관련된 지표 및 운영 데이터를 분석하여 이상을 생성합니다. Amazon DevOps Guru를 설정할 때 분석할 AWS 리소스를 지정합니다. 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 설정](#) 섹션을 참조하십시오.

## 인사이트

인사이트는 DevOps Guru를 설정할 때 지정한 AWS 리소스를 분석하는 동안 생성되는 이상 항목 모음입니다. 각 인사이트에는 운영 성과를 개선하는 데 사용할 수 있는 관찰, 권장 사항, 분석 데이터가 포함되어 있습니다. 다음과 같은 두 가지 유형의 인사이트가 있습니다.

- 사후 대응: 사후 대응 인사이트는 비정상적인 동작이 발생하는 즉시 이를 식별합니다. 여기에는 현재 문제를 이해하고 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항, 관련 지표, 이벤트와 같은 이상 항목이 포함되어 있습니다.
- 사전 예방: 사전 예방 인사이트를 통해 문제가 발생하기 전에 문제를 일으킬 수 있는 행동을 파악할 수 있습니다. 여기에는 이상 항목이 문제가 발생할 것으로 예측되기 전에 문제를 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항과 함께 포함되어 있습니다.

## 지표 및 운영 이벤트

인사이트를 구성하는 이상 현상은 Amazon CloudWatch에서 반환된 지표와 AWS 리소스에서 방출된 운영 이벤트를 분석하여 생성됩니다. 애플리케이션에 있는 문제를 더 잘 이해하는 데 도움이 되는 인사이트를 생성하는 지표와 운영 이벤트를 볼 수 있습니다.

## 로그 그룹 및 로그 이상 항목

로그 이상 항목 감지를 활성화하면 DevOps Guru 콘솔의 DevOps Guru 인사이트 페이지에 관련 로그 그룹이 표시됩니다. 로그 그룹을 통해 리소스의 수행 및 액세스 방식에 대한 중요한 진단 정보를 알 수 있습니다.

로그 이상 항목은 로그 그룹 내에서 발견된 유사한 이상 항목 로그 이벤트의 클러스터를 나타냅니다. DevOps Guru에 표시될 수 있는 비정상적인 로그 이벤트의 예로는 키워드 이상, 형식 이상, HTTP 코드 이상 등이 있습니다.

로그 이상 항목을 사용하여 운영 문제의 근본 원인을 진단할 수 있습니다. 또한, DevOps Guru는 인사이트 권장 사항에 있는 로그 라인을 참조하여 권장되는 해결책에 대한 더 많은 컨텍스트를 제공합니다.

### Note

DevOps Guru는 Amazon CloudWatch와 함께 작동하여 로그 이상 항목 감지를 지원합니다. 로그 이상 항목 감지를 활성화하면 DevOps Guru가 CloudWatch 로그 그룹에 태그를 추가합니다. 로그 이상 항목 감지를 끄면 DevOps Guru는 CloudWatch 로그 그룹에서 태그를 제거합니다.

또한, 관리자는 CloudWatch 로그를 볼 수 있는 권한이 있는 사용자만 비정상적인 CloudWatch 로그를 볼 수 있는 권한을 갖도록 해야 합니다. IAM 정책을 사용하여 ListAnomalousLogs 작업에 대한 액세스를 허용하거나 거부하는 것을 권장합니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru의 자격 증명 및 액세스 관리](#)를 참조하십시오.

## 추천

각 인사이트는 애플리케이션 성능을 개선하는 데 도움이 되는 제안 사항과 함께 권장 사항을 제공합니다. 권장 사항에는 다음과 같은 내용이 포함됩니다.

- 인사이트를 구성하는 이상 항목을 해결하기 위한 권장 사항 조치에 대한 설명.
- DevOps Guru가 비정상적인 동작을 발견한 분석된 지표 목록. 각 지표에는 지표와 연결된 리소스를 생성한 CloudFormation 스택의 이름, 리소스의 이름 및 리소스와 연결된 AWS 서비스의 이름이 포함됩니다.
- 인사이트와 연결된 비정상적인 지표와 관련된 이벤트 목록. 각 관련 이벤트에는 이벤트와 연결된 리소스를 생성한 CloudFormation 스택의 이름, 이벤트를 생성한 리소스의 이름, 이벤트와 연결된 AWS 서비스의 이름이 포함됩니다.
- 인사이트와 연결된 이상 동작과 관련된 로그 그룹 목록. 각 로그 그룹에는 샘플 로그 메시지, 보고된 로그 이상 항목 유형에 대한 정보, 로그 이상 항목이 발생한 시간, CloudWatch에서 로그 라인을 볼 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

## DevOps Guru 범위

DevOpsGuru는 다양한 AWS 서비스에 대한 인사이트를 처리하고 생성합니다. DevOps Guru가 인사이트를 생성하는 각 서비스에 대해 DevOps Guru는 분석된 다양한 지표와 생성된 인사이트를 표시합니다.

## 사후 대응 인사이트 사용 사례:

서비스 이름	사용 사례	예제	Metrics
AWS Lambda	콜드 스타트, 요청 증가, 다운스트림 제한 또는 코드 배포와 같은 다양한 근본적인 원인으로 인해 발생하는 Lambda 함수의 지연 시간 또는 기간 이상을 감지합니다. 신속하게 완화할 수 있는 방법을 추천합니다.	코드 배포: Amazon API Gateway 지연 시간은 최근 Lambda 코드 배포 후 Lambda 지연 시간 증가의 영향을 받습니다. 다운스트림 제한: 운영자가 DynamoDB의 읽기 단위 용량을 줄여 재시도 횟수가 증가했습니다. 이로 인해 제한 현상이 발생합니다. 콜드 스타트: Lambda 함수가 제대로 프로비저닝되지 않아 요청 시 Lambda가 더 오래 걸립니다.	지속 시간 제한

## 사전 예방 인사이트 사용 사례:

서비스 이름	사용 사례	Metrics
Amazon DynamoDB	DynamoDB 테이블 읽기 소비 용량이 테이블 제한에 도달할 위험이 있습니다. 권장 조치: 프로비저닝된 용량 모드를 사용하는 경우, Auto Scaling을 사용하여 테이블의 처리량 용량을 적극적으로 관리하거나 테이블의 예약 용량을 미리 구매하십시오. 온디맨드 용량 모드로 전환하여 읽기 요청당 요금을 지불하고 사용한 만큼만 요	ConsumedReadCapacityUnits

서비스 이름	사용 사례	Metrics
	금을 지불하십시오. 감지 시간: 6일	

## 서비스 적용 범위

일부 서비스의 경우 DevOps Guru가 사후 대응 인사이트를 제공합니다. 사후 대응 인사이트는 비정상적인 동작이 발생하는 즉시 이를 식별합니다. 여기에는 현재 문제를 이해하고 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항, 관련 지표, 이벤트와 같은 이상 항목이 포함되어 있습니다.

일부 서비스의 경우 DevOps Guru가 사전 예방 인사이트를 제공합니다. 사전 예방 인사이트를 통해 문제가 발생하기 전에 이상을 일으킬 수 있는 행동을 파악할 수 있습니다. 여기에는 이상 항목이 문제가 발생할 것으로 예측되기 전에 문제를 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항과 함께 포함되어 있습니다.

DevOps Guru는 다음과 같은 서비스에 대한 사후 대응 인사이트를 제공합니다.

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- Amazon DynamoDB
- Amazon EC2

### Note

DevOps Guru 모니터링은 단일 인스턴스 수준이 아니라 오토 스케일링 수준에서 수행됩니다.

- Amazon ECS
- Amazon EKS
- AWS Elastic Beanstalk
- Elastic Load Balancing
- Amazon Kinesis
- AWS Lambda
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon RDS
- Amazon Redshift

- Amazon Route 53
- Amazon S3
- Amazon SageMaker AI
- AWS Step Functions
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon SWF
- Amazon VPC

DevOps Guru는 다음과 같은 서비스에 대한 사전 예방 인사이트를 제공합니다.

- Amazon DynamoDB
- Amazon Kinesis
- AWS Lambda
- Amazon RDS
- Amazon SQS

# Amazon DevOps Guru 설정

Amazon DevOps Guru를 처음으로 설정하려면 이 단원의 작업을 완료합니다. 이미 AWS 계정이 있고, 분석하려는 AWS 계정 또는 계정을 알고 있으며, 인사이트 알림에 사용할 Amazon Simple Notification Service 주제가 있는 경우 로 건너뛸 수 있습니다 [DevOps Guru 시작하기](#).

선택적으로 기능인 빠른 설정을 사용하여 DevOpsGuru AWS Systems Manager를 설정하고 옵션을 빠르게 구성할 수 있습니다. 빠른 설정을 사용하여 독립 실행형 계정 또는 조직으로 DevOps Guru를 설정할 수 있습니다. Systems Manager의 빠른 설정을 사용하여 조직에 DevOps Guru를 설정하려면 다음과 같은 요구 사항이 사전에 갖추어져 있어야 합니다.

- 가 있는 조직입니다 AWS Organizations. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [AWS Organizations 용어 및 개념](#)을 참조하십시오.
- 두 개 이상의 조직 단위(OU).
- 각 OU에 하나 이상의 대상 AWS 계정.
- 대상 계정을 관리할 수 있는 권한이 있는 관리자 계정은 하나입니다.

빠른 설정을 사용하여 DevOps Guru를 설정하는 방법을 알아보려면 AWS Systems Manager 사용 설명서의 [빠른 설정으로 DevOps Guru 구성](#)을 참조하십시오.

빠른 설정 없이 DevOps Guru를 설정하려면 다음 단계를 사용하십시오.

- [1단계 -에 가입 AWS](#)
- [2단계 - DevOps Guru의 적용 범위 결정](#)
- [3단계 - Amazon SNS 알림 주제 식별](#)

## 1단계 -에 가입 AWS

### 에 가입 AWS 계정

이 없는 경우 다음 단계를 AWS 계정 완료하여 생성합니다.

에 가입하려면 AWS 계정

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따릅니다.

등록 절차 중 전화 또는 텍스트 메시지를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정 루트 사용자인 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

AWS 는 가입 프로세스가 완료된 후 확인 이메일을 보냅니다. 언제든지 <https://aws.amazon.com/>으로 이동하고 내 계정을 선택하여 현재 계정 활동을 보고 계정을 관리할 수 있습니다.

## 관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

에 가입한 후 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않도록 관리 사용자를 AWS 계정보호 AWS IAM Identity Center, AWS 계정 루트 사용자 활성화 및 생성합니다.

### 보안 AWS 계정 루트 사용자

1. 루트 사용자를 선택하고 AWS 계정 이메일 주소를 입력하여 계정 소유자 [AWS Management Console](#)로 로그인합니다. 다음 페이지에서 비밀번호를 입력합니다.

루트 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하면 AWS 로그인 User Guide의 [루트 사용자 로 로그인](#)을 참조하세요.

2. 루트 사용자의 다중 인증(MFA)을 활성화합니다.

지침은 IAM 사용 설명서의 [AWS 계정 루트 사용자\(콘솔\)에 대한 가상 MFA 디바이스 활성화를 참조하세요](#).

### 관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

1. IAM Identity Center를 활성화합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [AWS IAM Identity Center 설정](#)을 참조하세요.

2. IAM Identity Center에서 사용자에게 관리 액세스 권한을 부여합니다.

를 자격 증명 소스 IAM Identity Center 디렉터리로 사용하는 방법에 대한 자습서는 [사용 AWS IAM Identity Center 설명서의 기본값으로 사용자 액세스 구성을 IAM Identity Center 디렉터리 참조하세요](#).

## 관리 액세스 권한이 있는 사용자로 로그인

- IAM IDentity Center 사용자로 로그인하려면 IAM Identity Center 사용자를 생성할 때 이메일 주소로 전송된 로그인 URL을 사용합니다.

IAM Identity Center 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하다면 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 액세스 포털에 로그인](#)을 참조하세요.

## 추가 사용자에게 액세스 권한 할당

1. IAM Identity Center에서 최소 권한 적용 모범 사례를 따르는 권한 세트를 생성합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Create a permission set](#)를 참조하세요.

2. 사용자를 그룹에 할당하고, 그룹에 Single Sign-On 액세스 권한을 할당합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Add groups](#)를 참조하세요.

## 2단계 - DevOps Guru의 적용 범위 결정

경계 범위에 따라 Amazon DevOpsGuru에서 변칙적인 동작에 대해 분석하는 AWS 리소스가 결정됩니다. 운영 애플리케이션으로 리소스를 그룹화하는 것을 권장합니다. 리소스 경계의 모든 리소스는 하나 이상의 애플리케이션을 구성해야 합니다. 운영 솔루션이 하나인 경우 범위 경계에는 해당 솔루션의 모든 리소스가 포함되어야 합니다. 애플리케이션이 여러 개 있는 경우 각 솔루션을 구성하는 리소스를 선택하고 CloudFormation 스택 또는 AWS 태그를 사용하여 함께 그룹화합니다. DevOps Guru는 DevOps Guru의 애플리케이션 정의 여부와 관계없이 사용자가 지정하는 모든 결합 리소스를 분석하고 적용 경계를 구성합니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 운영 솔루션의 리소스를 지정합니다.

- AWS 리전 및 계정이 적용 범위 경계를 정의하도록 선택합니다. 이 옵션을 사용하면 DevOps Guru는 계정 및 리전의 모든 리소스를 분석합니다. 하나의 애플리케이션에만 계정을 사용하는 경우 이 옵션을 선택하는 것이 좋습니다.
- CloudFormation 스택을 사용하여 운영 애플리케이션의 리소스를 정의합니다. CloudFormation 템플릿은 리소스를 정의하고 생성합니다. DevOps Guru를 구성할 때 애플리케이션 리소스를 생성하는 스택을 지정하십시오. 스택은 언제든지 업데이트할 수 있습니다. 선택한 스택의 모든 리소스가 경계 범위를 정의합니다. 자세한 내용은 [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#) 단원을 참조하십시오.

- AWS 태그를 사용하여 애플리케이션의 AWS 리소스를 지정합니다. DevOps Guru는 선택한 태그가 포함된 리소스만 분석합니다. 이러한 리소스가 경계를 구성합니다.

AWS 태그는 태그 키와 태그 값으로 구성됩니다. 태그 키 하나를 지정하고 해당 키로 값을 하나 이상 지정할 수 있습니다. 애플리케이션 중 하나에서 모든 리소스에 하나의 값을 사용하십시오. 애플리케이션이 여러 개 있는 경우 모든 애플리케이션에 동일한 키가 있는 태그를 사용하고 태그의 값을 사용하여 애플리케이션에서 리소스를 그룹화하십시오. 선택한 태그가 포함된 모든 리소스가 DevOps Guru의 적용 경계를 구성합니다. 자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다](#). 섹션을 참조하십시오.

경계 범위에 애플리케이션을 구성하는 리소스가 둘 이상 포함된 경우, 태그를 사용하여 애플리케이션별로 인사이트를 필터링하여 한 번에 하나씩 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru 인사이트 보기](#)의 4단계를 참조하십시오.

자세한 내용은 [AWS 리소스를 사용한 애플리케이션 정의](#) 섹션을 참조하십시오. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

## 3단계 - Amazon SNS 알림 주제 식별

하나 또는 두 개의 Amazon SNS 주제를 사용하여 인사이트 생성처럼 중요한 DevOps Guru 이벤트에 대한 알림을 생성합니다. 이를 통해 DevOps Guru가 발견한 문제에 대해 가능한 한 빨리 알게 됩니다. DevOps Guru를 설정할 때 주제를 준비하십시오. DevOps Guru 콘솔을 사용하여 DevOps Guru를 설정할 때는 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하여 알림 주제를 지정합니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru 활성화](#)를 참조하십시오. Amazon SNS 콘솔을 사용하여 각 주제에 대한 이름과 ARN을 볼 수 있습니다. 주제가 없는 경우 DevOps Guru 콘솔을 사용하여 DevOps Guru를 활성화하고 주제를 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Notification Service 개발자 가이드의 [주제 생성](#)을 참조하십시오.

### Amazon SNS 주제로 권한 추가됨

Amazon SNS 주제는 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스 정책을 포함하는 리소스입니다. 여기서 주제를 지정하면 DevOps Guru는 해당 리소스 정책에 다음과 같은 권한을 추가합니다.

```
{
  "Sid": "DevOpsGuru-added-SNS-topic-permissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "region-id.devops-guru.amazonaws.com"
```

```
  },
  "Action": "sns:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:region-id:topic-owner-account-id:my-topic-name",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      "AWS:SourceArn": "arn:aws:devops-guru:region-id:topic-owner-account-id:channel/devops-guru-channel-id",
      "AWS:SourceAccount": "topic-owner-account-id"
    }
  }
}
```

DevOps Guru가 주제를 사용하여 알림을 게시하려면 이러한 권한이 필요합니다. 해당 주제에 대해 이러한 권한을 갖고 싶지 않다면 해당 권한을 안전하게 제거할 수 있습니다. 그러면 해당 주제를 선택하기 전과 동일하게 계속 작동합니다. 하지만, 이렇게 추가된 권한을 제거하면 DevOps Guru는 이 주제를 사용하여 알림을 생성할 수 없습니다.

# Amazon DevOps Guru 리소스 분석 비용 예측

Amazon DevOps Guru가 AWS 리소스를 분석하는 데 드는 월별 비용을 예측할 수 있습니다. 지정한 리소스 범위 내에서 각 활성 AWS 리소스에 대해 분석된 시간에 비용을 지불합니다. 리소스는 1시간 이내에 지표, 이벤트 또는 로그를 생성하는 경우에 활성화됩니다.

DevOps Guru는 선택한 리소스를 스캔하여 월별 예상 비용을 생성합니다. 리소스, 시간당 청구 가능 요금, 월별 예상 요금을 확인할 수 있습니다. 비용 예측은 기본적으로 분석된 활성 리소스가 모든 시간 동안 사용된다고 가정합니다. 예상 사용량을 기준으로 분석된 각 서비스의 비율을 변경하여 월별 예상 비용을 업데이트할 수 있습니다. 예상 비용은 리소스 분석 비용이며 DevOps Guru API 호출과 관련된 비용은 포함되지 않습니다.

한 번에 하나의 비용 예측을 생성할 수 있습니다. 예측 비용을 생성하는 데 걸리는 시간은 이를 생성할 때 지정하는 리소스 수에 따라 달라집니다. 몇 개의 리소스를 지정하는 경우, 생성을 완료하는 데 1~2 시간이 걸릴 수 있습니다. 리소스를 많이 지정하는 경우, 생성을 완료하는 데 최대 4시간이 걸릴 수 있습니다. 실제 비용은 다양하며, 이는 분석된 활성 리소스를 사용한 시간의 비율에 따라 달라집니다.

## Note

비용 견적의 경우 CloudFormation 스택을 하나만 지정할 수 있습니다. 실제 적용 범위 경계에는 최대 1000개까지 스택을 지정할 수 있습니다.

월별 리소스 분석 비용 예측을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 비용 예측기를 선택합니다.
3. DevOps Guru를 활성화하지 않은 경우 IAM 역할을 생성해야 합니다. 표시되는 DevOpsGuru에 대한 IAM 역할 생성 팝업 창에서 동의를 선택하여 IAM 역할을 생성합니다. 이렇게 하면 비용 견적 분석을 시작하거나 DevOpsGuru 사용을 시작할 때 DevOpsGuru가 IAM 서비스 연결 역할을 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 DevOpsGuru는 비용 견적을 생성하는 데 필요한 권한을 갖게 됩니다. DevOpsGuru를 이미 활성화한 경우 역할이 이미 생성되었으며 옵션은 표시되지 않습니다.
4. 예측을 작성하는 데 사용할 리소스를 선택합니다.
  - DevOpsGuru가 한 CloudFormation 스택에서 정의한 리소스를 분석하는 데 드는 비용을 추정하려면 다음을 수행합니다.
    1. 현재 리전에서 CloudFormation 스택을 선택합니다.

2. CloudFormation 스택 선택에서 AWS 계정의 CloudFormation 스택 이름을 선택합니다. 스택 이름을 입력하여 빠르게 찾을 수도 있습니다. 스택 작업 및 확인에 대한 자세한 내용은 CloudFormation 사용 설명서의 [스택 작업](#)을 참조하십시오.
  3. (선택 사항) 현재 분석하지 않는 CloudFormation 스택을 사용하는 경우 리소스 분석 활성화를 선택하여 DevOpsGuru가 리소스 분석을 시작할 수 있도록 합니다. DevOps Guru를 활성화하지 않았거나 스택의 리소스를 이미 분석 중인 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
- DevOps Guru에서 태그를 사용하여 리소스를 분석하는 데 드는 비용을 예측하려면 다음을 수행하십시오.
    1. 현재 리전의 AWS 리소스에서 태그 선택
    2. 태그 키에서 태그의 키를 선택합니다.
    3. 태그 값에서 (모든 값) 을 선택하거나 하나의 값을 선택합니다.
  - DevOps Guru가 AWS 계정 및 리전의 리소스를 분석하는 데 드는 비용을 예측하려면 현재 리전의 AWS 계정을 선택하십시오.
5. 월별 비용 예측을 선택합니다.
  6. (선택 사항) 활성 리소스 사용률 % 열에 AWS 서비스에 대한 업데이트된 백분율 값을 하나 이상 입력합니다. 기본 활성 리소스 사용률 %는 100%입니다. 즉, DevOps Guru는 1시간 리소스 분석 비용을 계산한 다음 30일, 총 720시간을 추정하여 AWS 서비스에 대한 예상치를 산출합니다. 서비스 활성 시간이 100% 미만인 경우 예상 사용량을 기준으로 백분율을 업데이트하여 더 정확한 예상치를 얻을 수 있습니다. 예를 들어 서비스의 활성 리소스 사용률을 75%로 업데이트하면 리소스 분석에 드는 1시간 비용이 (720 x 0.75) 시간, 즉 540시간으로 추산됩니다.

예상치가 0달러인 경우 선택한 리소스에 DevOps Guru에서 지원하는 리소스가 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

# DevOps Guru 시작하기

이 단원에서는 Amazon DevOps Guru를 시작하여 애플리케이션의 운영 데이터 및 지표를 분석할 수 있도록 인사이트를 생성하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [1단계: 설정](#)
- [2단계: DevOps Guru 활성화](#)
- [3단계: DevOps Guru 리소스 적용 범위 지정](#)

## 1단계: 설정

시작하기 전에 [Amazon DevOps Guru 설정](#)에서 단계를 실행하여 준비하십시오.

## 2단계: DevOps Guru 활성화

Amazon DevOps Guru를 처음 사용하기 위해 구성하려면 DevOps Guru를 설정하고 싶은 방법을 선택해야 합니다. 조직 전체의 애플리케이션을 모니터링하거나 현재 계정의 애플리케이션을 모니터링할 수 있습니다.

조직 전체의 애플리케이션을 모니터링하거나 현재 계정에만 DevOps Guru를 사용하도록 설정할 수 있습니다. 다음 절차는 필요에 따라 DevOps Guru를 설정하는 다양한 방법을 설명합니다.

### 조직 전체의 계정을 모니터링하십시오.

조직 전체의 애플리케이션을 모니터링하기로 선택한 경우 조직 관리 계정으로 로그인하십시오. 선택 사항으로 조직 구성원 계정을 위임된 관리자로 설정할 수 있습니다. 한 번에 한 명의 위임된 관리자만 둘 수 있으며 나중에 관리자 설정을 수정할 수 있습니다. 설정한 관리 계정과 위임된 관리자 계정 모두 조직 내 모든 계정 전반에 있는 모든 인사이트에 접근할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 조직에 대한 교차 계정 지원을 추가하거나 AWS CLI를 사용하여 추가할 수 있습니다.

### DevOps Guru 콘솔을 통한 온보딩

콘솔을 사용하여 조직 전체의 계정에 대한 지원을 추가할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 DevOps Guru가 집계된 인사이트를 볼 수 있도록 활성화할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 설정 유형으로 조직 전체의 애플리케이션 모니터링을 선택합니다.
3. 위임된 관리자로 사용하려는 계정을 선택합니다. 그리고 나서 위임된 관리자 등록을 선택합니다. 이렇게 하면 DevOps Guru가 활성화된 모든 계정의 통합 보기에 액세스할 수 있습니다. 위임된 관리자는 조직 전체의 모든 DevOps Guru 인사이트와 지표를 통합적으로 볼 수 있습니다. SSM 빠른 설정 또는 AWS CloudFormation 스택 세트를 사용하여 다른 계정을 활성화할 수 있습니다. 빠른 설정에 대해 자세히 알아보려면 [빠른 설정으로 DevOps Guru 구성하기](#)를 참고하십시오. 스택 세트를 사용하여 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 CloudFormation 사용 설명서의 [스택 활용하기, 2단계 - DevOps Guru의 적용 범위 결정 및 CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#)을 참고하십시오.

## AWS CLI를 통한 온보딩

AWS CLI를 사용하여 DevOpsGuru가 집계된 인사이트를 볼 수 있도록 할 수 있습니다. 다음 명령을 실행합니다.

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name devops-guru.amazonaws.com --
description "My service-linked role to support DevOps Guru"

aws organizations enable-aws-service-access --service-principal devops-
guru.amazonaws.com

aws organizations register-delegated-administrator --account-id >ACCOUNT_ID< --service-
principal devops-guru.amazonaws.com
```

다음 표는 명령을 설명합니다.

명령	설명
create-service-linked-role	DevOps Guru에게 조직에 대한 정보를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 단계가 성공적으로 완료되지 않으면 진행하지 마십시오.
enable-aws-service-access	조직을 DevOps Guru에 온보딩합니다.

명령	설명
register-delegated-administrator	구성원 계정에 액세스할 수 있는 권한을 부여하여 인사이트를 확인합니다.

## 현재 계정 모니터링

현재 AWS 계정의 애플리케이션을 모니터링하도록 선택한 경우 계정 및 리전에서 다루거나 분석할 AWS 리소스를 선택하고 인사이트가 생성될 때 알리는 데 사용되는 Amazon Simple Notification Service 주제를 하나 또는 두 개 지정합니다. 이 설정은 필요에 따라 나중에 업데이트할 수 있습니다.

DevOpsGuru가 현재 AWS 계정의 애플리케이션을 모니터링하도록 활성화

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 설정 유형으로 현재 AWS 계정의 애플리케이션 모니터링을 선택합니다.
3. DevOps Guru 분석 적용 범위 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 현재 AWS 계정의 모든 AWS 리소스 분석: DevOpsGuru는 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다.
  - 분석할 AWS 리소스 나중에 선택: 분석 경계를 나중에 선택합니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#) 및 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

DevOpsGuru는 지원하는 AWS 계정과 연결된 모든 리소스를 분석할 수 있습니다. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

4. 최대 2개의 주제를 추가할 수 있습니다. DevOps Guru는 이 주제또는 주제들을 사용하여 새로운 인사이트 생성과 같은 중요한 DevOps Guru 이벤트에 대해 알려줍니다. 지금 주제를 지정하지 않으면 탐색 창에서 설정을 선택하여 나중에 추가할 수 있습니다.
  - a. Amazon SNS 주제 지정에서 사용할 주제를 선택합니다.
  - b. Amazon SNS 주제를 추가하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
    - 이메일을 사용하여 새 SNS 주제 생성을 선택합니다. 그런 후에 이메일 주소 지정에서 알림을 받으려는 이메일 주소를 입력합니다. 추가 이메일 주소를 입력하려면 새 이메일 주제를 선택합니다.

- 기존 SNS 주제 사용을 선택합니다. 그런 다음 AWS 계정에서 주제 선택에서 사용할 주제를 선택합니다.
- 기존의 SNS 주제 ARN을 선택하여 다른 계정의 기존 주제 지정을 선택합니다. 그런 후에 주제의 ARN 입력에서 주제 ARN을 입력합니다. ARN은 주제에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다. 다른 계정에서 주제를 지정할 수도 있습니다. 다른 계정에서 주제를 사용하는 경우 주제에 리소스 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 주제에 대한 권한](#) 섹션을 참조하십시오.

#### 5. 활성화를 선택합니다.

Amazon DevOps Guru를 처음 사용하기 위해 구성하려면 귀하의 계정 및 리전에서 다루거나 분석할 AWS 리소스를 선택하고, 인사이트가 생성될 때 알림을 보내는 데 사용되는 Amazon Simple Notification Service 주제를 하나 또는 두 개 지정해야 합니다. 이 설정은 필요에 따라 나중에 업데이트할 수 있습니다.

## 3단계: DevOps Guru 리소스 적용 범위 지정

나중에 DevOpsGuru를 활성화할 때 AWS 리소스를 지정하도록 선택한 경우, 계정에서 분석하려는 리소스를 AWS 생성하는 CloudFormation 스택을 선택해야 합니다. CloudFormation 스택은 단일 단위로 관리하는 AWS 리소스 모음입니다. 하나 이상의 스택을 사용하여 운영 애플리케이션을 실행하는 데 필요한 모든 리소스를 포함한 후에 DevOps Guru에서 분석하도록 지정할 수 있습니다. 스택을 지정하지 않으면 DevOpsGuru는 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다. 자세한 내용은 CloudFormation 사용자 가이드의 [스택으로 작업하기](#) 및 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#), [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#)를 참조하십시오.

### Note

지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

### DevOps Guru 리소스 적용 범위 지정

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 분석된 리소스에서 분석된 리소스 편집을 선택합니다.
4. 다음 커버리지 옵션 중 하나를 선택합니다.

- DevOpsGuru가 계정 및 리전에서 지원되는 모든 리소스를 분석하도록 하려면 모든 AWS 계정 리소스를 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 AWS 계정이 리소스 분석 범위 경계가 됩니다. 계정의 각 스택에 있는 모든 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 나머지 리소스는 모두 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다.
- 선택한 스택에 있는 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 CloudFormation 스택을 선택하고 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
  - 모든 리소스 - 계정의 스택에 있는 모든 리소스가 분석됩니다. 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 계정 내 리소스는 분석되지 않습니다.
  - 스택 선택 - DevOps Guru가 분석할 스택을 선택합니다. 선택한 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택 찾기에서 스택 이름을 입력하여 특정 스택을 빠르게 찾을 수 있습니다. 최대 1,000개의 스택을 선택할 수 있습니다.

자세한 내용은 [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#) 섹션을 참조하십시오.

- 선택한 태그가 포함된 모든 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 태그를 선택합니다. 키를 선택하고, 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 모든 계정 리소스 - 현재 리전 및 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다. 선택한 태그 키가 있는 리소스는 태그 값이 있는 경우 그 값을 기준으로 그룹화됩니다. 이 태그 키가 없는 리소스는 별도로 그룹화되고 분석됩니다.
  - 특정 태그 값 선택 - 선택한 키와 함께 태그가 포함된 모든 리소스가 분석됩니다. DevOps Guru는 태그 값을 기준으로 리소스를 애플리케이션으로 그룹화합니다.

자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다](#). 단원을 참조하십시오.

- DevOps Guru가 리소스를 분석하지 않도록 하려면 없음을 선택합니다. 이 옵션은 DevOps Guru를 비활성화하여 리소스 분석으로 인한 요금이 발생하지 않도록 합니다.

## 5. 저장을 선택합니다.

# DevOpsGuru 분석을 위한 AWS 서비스 활성화

Amazon DevOpsGuru는 지원하는 모든 AWS 리소스의 성능을 분석할 수 있습니다. 비정상적인 동작을 발견하면 해당 동작에 대한 세부 정보와 이를 해결하는 방법을 포함한 인사이트를 생성합니다. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

DevOpsGuru는 Amazon CloudWatch 지표, AWS CloudTrail 이벤트 등을 사용하여 리소스를 분석합니다. 지원하는 대부분의 리소스는 DevOps Guru 분석에 필요한 지표를 자동으로 생성합니다. 그러나 일부 AWS 서비스에서는 필요한 지표를 생성하기 위해 추가 작업이 필요합니다. 일부 서비스의 경우 이러한 지표를 활성화하면 기존 DevOps Guru 범위에 대한 추가 분석이 제공됩니다. 다른 경우에는 이러한 지표를 활성화할 때까지 분석이 불가능합니다. 자세한 정보는 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#) 및 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#) 섹션을 참조하십시오.

DevOps Guru 분석을 위한 조치가 필요한 서비스

- Amazon Elastic Container Service - DevOps Guru의 리소스 적용 범위를 개선하는 추가 지표를 생성하려면 Amazon ECS에서 [컨테이너 인사이트 설정](#)의 단계를 따르십시오. 이렇게 하면 Amazon CloudWatch 요금이 부과될 수 있습니다.
- Amazon Elastic Kubernetes Service - DevOps Guru가 분석할 지표를 생성하려면 [Amazon EKS 및 Kubernetes에서 컨테이너 인사이트 설정](#)의 단계를 따르십시오. 이러한 지표를 생성하기 전까지 DevOps Guru는 Amazon EKS 리소스를 분석하지 않습니다. 이렇게 하면 Amazon CloudWatch 요금이 부과될 수 있습니다.
- Amazon Simple Storage Service - DevOps Guru가 분석할 지표를 생성하려면 요청 지표를 활성화해야 합니다. [버킷의 모든 객체에 대한 CloudWatch 지표 구성 생성](#)의 단계를 따르십시오. 이러한 지표가 생성되기 전까지 DevOps Guru는 Amazon S3 리소스를 분석하지 않습니다. 이렇게 하면 CloudWatch 및 Amazon S3 요금이 부과될 수 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru에서 인사이트 활용

Amazon DevOps Guru는 운영 애플리케이션에서 비정상적인 동작을 감지하면 인사이트를 생성합니다. DevOpsGuru는 DevOpsGuru를 설정할 때 지정한 AWS 리소스의 지표, 이벤트 등을 분석합니다. 각 인사이트에는 문제를 완화하기 위해 취해야 할 권장 사항이 하나 이상 포함되어 있습니다. 또한, 지표 목록, 로그 그룹 목록, 비정상적인 동작을 식별하는 데 사용된 이벤트 목록도 포함되어 있습니다.

인사이트 유형은 두 가지가 있습니다.

- 사후 대응형 인사이트에는 현재 발생하고 있는 문제를 해결하기 위해 취할 수 있는 권장 사항이 있습니다.
- 사전 예방형 인사이트에는 DevOps Guru가 앞으로 발생할 것으로 예측하는 문제를 해결하는 권장 사항이 있습니다.

주제

- [DevOps Guru 인사이트 보기](#)
- [DevOps Guru 콘솔에서 인사이트 이해하기](#)
- [이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기](#)
- [인사이트 심각도 이해](#)

## DevOps Guru 인사이트 보기

를 사용하여 인사이트를 볼 수 있습니다 AWS Management Console.

DevOps Guru 인사이트 보기

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 인사이트를 선택합니다.
3. 사후 대응형 탭에서는 사후 대응형 인사이트 목록을 볼 수 있습니다. 사전 예방형 탭에서는 사전 예방형 인사이트 목록을 볼 수 있습니다.
4. (선택 사항) 다음 필터 중 하나 이상을 사용하여 원하는 인사이트를 찾습니다.
  - 찾고 있는 인사이트 유형에 따라 사후 대응형 또는 사전 예방형 탭을 선택하십시오.
  - 필터 인사이트 선택한 다음, 필터를 지정하는 옵션을 선택합니다. 상태, 심각도, 리소스, 태그 필터 조합을 추가할 수 있습니다. AWS 태그 필터를 사용하여 특정 태그가 있는 리소스에서만 생

성된 인사이트를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다.](#)를 참조하세요.

#### Note

DevOps Guru는 다음과 같은 리소스를 분석할 수 있지만, 태그를 사용하여 인사이트를 필터링할 수는 없습니다.

- Amazon API Gateway 경로 및 경로
- Amazon DynamoDB Streams
- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 인스턴스
- AWS Elastic Beanstalk 환경
- Amazon Redshift 노드

- 인사이트 생성 시간을 기준으로 필터링할 시간 범위를 선택하거나 지정합니다.
  - 12h는 지난 12시간 동안 생성된 인사이트를 보여줍니다.
  - 1d는 지난 하루 동안 생성된 인사이트를 보여줍니다.
  - 1w는 지난 한 주 동안 생성된 인사이트를 보여줍니다.
  - 1m는 지난 한 달 동안 생성된 인사이트를 보여줍니다.
  - 사용자 지정을 사용하면 또 다른 시간 범위를 지정할 수 있습니다. 인사이트를 필터링하는 데 사용할 수 있는 최대 시간 범위는 180일입니다.

5. 인사이트에 대한 세부 정보를 보려면 해당 이름을 선택합니다.

## DevOps Guru 콘솔에서 인사이트 이해하기

Amazon DevOps Guru 콘솔을 사용하면 인사이트에 있는 유용한 정보를 확인하여 이상 동작을 진단하고 해결하는 데 도움이 됩니다. DevOpsGuru는 리소스를 분석하고 비정상적인 동작을 나타내는 관련 Amazon CloudWatch 지표, AWS CloudTrail 이벤트 및 운영 데이터를 찾으면 문제를 해결하기 위한 권장 사항과 관련 지표 및 이벤트에 대한 정보가 포함된 인사이트를 생성합니다. [DevOps Guru 모범 사례](#)와(과) 함께 인사이트 데이터를 사용하여 DevOps Guru에서 감지한 운영 문제를 해결합니다.

인사이트를 보려면 [인사이트 보기](#)에서 다음 단계에 따라 인사이트를 찾은 다음, 해당 이름을 선택합니다. 인사이트 페이지에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

## 인사이트 개요

이 섹션에서는 인사이트의 개괄적인 개요를 살펴봅니다. 인사이트 상태(진행 중 또는 종료됨), 영향을 받는 CloudFormation 스택 수, 인사이트가 시작, 종료 및 마지막으로 업데이트된 시간, 인사이트가 있는 경우 관련 작업 항목을 볼 수 있습니다.

인사이트가 스택 수준에서 그룹화된 경우 영향을 받는 스택의 수를 선택하여 이름을 볼 수 있습니다. 인사이트를 생성한 이상 동작은 영향을 받은 스택에서 생성된 리소스에서 발생했습니다. 인사이트가 계정 수준에서 그룹화되면 숫자가 0이거나 나타나지 않습니다.

자세한 내용은 [이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기](#) 섹션을 참조하십시오.

## 인사이트 이름

인사이트 이름은 스택 수준에서 그룹화되는지 아니면 계정 수준에서 그룹화되는지에 따라 달라집니다.

- 스택 수준 인사이트 이름에는 비정상적인 동작이 있는 리소스가 포함된 스택의 이름이 포함됩니다.
- 계정 수준 인사이트 이름에는 스택 이름이 포함되지 않습니다.

자세한 내용은 [이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기](#) 섹션을 참조하십시오.

## 집계된 측정치

집계된 지표 탭을 선택하면 인사이트와 관련된 지표를 볼 수 있습니다. 표에서 각 행은 지표 하나를 나타냅니다. 지표를 내보낸 리소스를 생성한 CloudFormation 스택, 리소스 이름 및 유형을 확인할 수 있습니다. 모든 지표가 CloudFormation 스택과 연결되거나 이름이 있는 것은 아닙니다.

이상 리소스가 동시에 여러 개 있는 경우 타임라인 뷰가 리소스를 집계하고 이상 지표를 하나의 타임라인에 표시하여 쉽게 분석할 수 있도록 합니다. 타임라인의 빨간색 선은 지표에서 비정상적인 값이 나온 시간 범위를 나타냅니다. 확대하려면 마우스를 사용하여 특정 시간 범위를 선택합니다. 돋보기 아이콘을 사용하여 확대 및 축소할 수도 있습니다.

타임라인에서 빨간색 선을 선택하면 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 열리는 창에서 다음과 같은 내용을 수행할 수 있습니다.

- CloudWatch 콘솔에서 지표가 어떻게 보이는지 확인하려면 CloudWatch에서 보기를 선택합니다. 자세한 정보는 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [통계](#) 및 [규모](#)를 참조하십시오.
- 그래프 위에 마우스를 올려 놓으면 이상 지표 데이터와 발생 시기에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 그래프의 PNG 이미지를 다운로드하려면 아래쪽 화살표가 있는 상자를 선택합니다.

## 그래프로 표시된 이상 항목

그래프로 표시된 이상 항목 탭을 선택하면 인사이트의 이상 현상 각각에 대해 자세한 그래프를 볼 수 있습니다. 각각의 이상 항목에 대해 관련 지표에서 감지된 비정상적인 동작에 대한 세부 정보가 포함된 타일 하나가 표시됩니다. 리소스 수준 및 통계별로 이상 항목을 조사하고 살펴볼 수 있습니다. 그래프는 지표 이름을 기준으로 그룹화됩니다. 각 타일에서 타임라인의 특정 시간 범위를 선택하여 확대할 수 있습니다. 돋보기 아이콘을 사용하여 확대 및 축소하거나 시간, 일 또는 주 단위로 미리 정의된 기간(1H, 3H, 12H, 1D, 3D, 1W, 2W)을 선택할 수도 있습니다.

모든 통계 및 차원 보기를 선택하면 이상 항목에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. 열리는 창에서 다음과 같은 내용을 수행할 수 있습니다.

- CloudWatch 콘솔에서 지표가 어떻게 보이는지 확인하려면 CloudWatch에서 보기를 선택합니다.
- 그래프 위에 마우스를 올려 놓으면 이상 지표 데이터와 발생 시기에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.
- 통계 또는 차원을 선택하여 그래프의 표시 내용을 사용자 지정합니다. 자세한 정보는 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [통계](#) 및 [규모](#)를 참조하십시오.

## 로그 그룹

로그 이상 항목 감지를 활성화하면 DevOps Guru가 CloudWatch 로그 그룹에 태그를 지정하므로 인사이트와 관련된 로그 그룹을 볼 수 있습니다. 인사이트 세부 정보 페이지의 로그 그룹 섹션에서 표의 각 행은 하나의 로그 그룹을 나타내며 관련 리소스를 나열합니다.

여러 개의 이상 로그 그룹이 동시에 있는 경우 타임라인 뷰가 이를 집계하여 하나의 타임라인으로 표시하므로 쉽게 분석할 수 있습니다. 타임라인의 보라색 선은 로그 그룹에서 로그 이상 항목이 발생한 시간 범위를 나타냅니다.

타임라인에서 보라색 선을 선택하면 키워드 예외 및 수치 편차와 같은 로그 이상 항목 정보에 대한 샘플을 볼 수 있습니다. 로그 이상 항목을 보려면 로그 그룹 세부 정보 보기를 선택합니다. 열리는 창에서 다음과 같은 내용을 수행할 수 있습니다.

- 로그 이상 현상 및 관련 이벤트의 그래프를 볼 수 있습니다.
- 그래프 위에 커서를 올리면 이상 로그 데이터 및 발생 시기에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.
- 샘플 메시지, 발생 빈도, 관련 권장 사항, 발생 시간과 함께 로그 이상 항목을 자세히 볼 수 있습니다.
- CloudWatch에서 세부 정보 보기를 클릭하면 로그 이상 항목의 로그 라인을 볼 수 있습니다.

## 관련 이벤트

관련 이벤트에서 인사이트와 관련된 AWS CloudTrail 이벤트를 봅니다. 이러한 이벤트를 사용하면 이상 동작의 근본 원인을 이해, 진단, 해결하는 데 도움이 됩니다.

## 권장 사항

권장 사항에서 근본적인 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있는 제안 사항을 확인할 수 있습니다. DevOps Guru는 비정상적인 동작을 감지하면 권장 사항을 만드는 시도를 합니다. 인사이트에는 권장 사항이 하나, 여러 개 또는 0개가 있을 수 있습니다.

# 이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기

인사이트는 스택 수준 또는 계정 수준에서 그룹화됩니다. AWS CloudFormation 스택에 있는 리소스에 대해 생성된 인사이트의 경우, 이 인사이트는 스택 수준 인사이트입니다. 그렇지 않은 경우에는 계정 수준 인사이트입니다.

스택을 그룹화하는 방법은 귀하가 Amazon DevOps Guru에서 리소스 분석 범위를 구성한 방법에 따라 달라질 수 있습니다.

## 범위가 CloudFormation 스택 기준으로 정의한 경우

선택한 스택에 포함된 모든 리소스가 분석되고 감지된 모든 인사이트는 스택 수준에서 그룹화됩니다.

## 적용 범위가 현재 AWS 계정 및 리전인 경우

귀하의 계정 및 리전에 있는 모든 리소스가 분석되며, 감지된 인사이트에 대해 그룹화가 가능한 시나리오가 세 개 있습니다.

- 스택에 속하지 않는 리소스에서 생성된 인사이트는 계정 수준에서 그룹화됩니다.
- 맨 처음 10,000개의 분석된 스택 중 하나에 있는 리소스에서 생성된 인사이트는 스택 수준에서 그룹화됩니다.
- 맨 처음 10,000개의 분석된 스택에 속하지 않는 리소스에서 생성된 인사이트는 계정 수준에서 그룹화됩니다. 예를 들어, 10,001번째로 분석된 스택에 있는 리소스에 대해 생성된 인사이트는 계정 수준에서 그룹화됩니다.

자세한 내용은 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#) 섹션을 참조하십시오.

## 인사이트 심각도 이해

인사이트는 높음, 중간, 낮음이라는 세 가지 심각도 중 하나를 가질 수 있습니다. Amazon DevOps Guru는 관련된 이상 항목을 감지하고 각 이상 항목에 심각도를 할당한 후 인사이트를 생성합니다. DevOps Guru는 도메인 지식과 다년간의 집단적 경험을 사용하여 이상 항목에 심각도를 높음, 중간 또는 낮음으로 할당합니다. 인사이트의 심각도는 인사이트 생성에 기여한 가장 심각한 이상 항목에 의해 결정됩니다.

- 인사이트를 생성한 모든 이상 항목의 심각도가 낮음이면 인사이트의 심각도는 낮음입니다.
- 인사이트를 생성한 모든 이상 항목 중 가장 높은 심각도가 중간이면 인사이트의 심각도는 중간입니다. 인사이트를 생성한 이상 항목 중 일부의 심각도는 낮음일 수 있습니다.
- 인사이트를 생성한 모든 이상 항목 중 가장 높은 심각도가 높음이면 인사이트의 심각도는 높음입니다. 인사이트를 생성한 이상 항목 중 일부의 심각도는 낮음이거나 중간일 수 있습니다.

## DevOpsGuru를 사용하여 데이터베이스 모니터링

DevOpsGuru는 데이터베이스를 운영할 때 상당한 가치를 제공합니다. AWS DevOpsGuru는 기계 학습 알고리즘을 활용하여 데이터베이스 성능을 최적화하고, 신뢰성을 개선하고, 운영 오버헤드를 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다. 사용 설명서의 이 섹션에서는 다양한 데이터베이스 서비스에 대한 특정 DevOpsGuru 사용 사례를 포함하여 이러한 AWS 데이터베이스 기능에 대한 개략적인 개요를 제공합니다.

DevOpsGuru는 Amazon RDS 및 같은 관계형 데이터베이스에 대한 인사이트를 제공할 수 있습니다. Amazon Redshift. 또한 Amazon DynamoDB 및와 같은 비관계형 또는 NoSQL 데이터베이스에 대한 인사이트를 제공할 수 있습니다. Amazon ElastiCache.

주제

- [DevOpsGuru를 사용하여 관계형 데이터베이스 모니터링](#)
- [DevOpsGuru를 사용하여 비관계형 데이터베이스 모니터링](#)

## DevOpsGuru를 사용하여 관계형 데이터베이스 모니터링

DevOpsGuru는 두 개의 기본 데이터 소스에서 가져와 관계형 데이터베이스에서 인사이트와 이상을 찾습니다. Amazon RDS 및 Amazon Redshift의 경우 CloudWatch 벤딩 지표는 모든 인스턴스 유형에 대해 분석됩니다. Amazon RDS의 경우 성능 개선 도우미 데이터는 RDS for PostgreSQL, Aurora PostgreSQL 및 Aurora MySQL 엔진 유형에 대해서도 수집됩니다.

### Amazon RDS에서 데이터베이스 작업 모니터링

이 섹션에는 CloudWatch 벤딩 지표 및 성능 개선 도우미의 데이터를 포함하여 DevOpsGuru for RDS에서 모니터링되는 사용 사례 및 지표에 대한 특정 정보가 포함되어 있습니다. 주요 개념, 구성 및 이점을 포함하여 DevOpsGuru for RDS에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “DevOps Guru for RDS에서 이상 처리”](#).

### CloudWatch 벤딩 지표의 데이터를 사용하여 RDS 모니터링

DevOpsGuru는 CPU 사용률, 읽기 및 쓰기 작업 지연 시간과 같은 기본 CloudWatch 지표를 수집하여 모든 유형의 RDS 인스턴스를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 지표는 기본적으로 벤딩되므로 DevOpsGuru를 사용하여 RDS 인스턴스를 모니터링할 때 인사이트를 얻기 위해 추가 구성이 필요하지 않습니다. DevOpsGuru는 기록 패턴을 기반으로 이러한 지표에 대한 기준을 자동으로 설정하고 이를 실시간 데이터와 비교하여 데이터베이스의 이상 및 잠재적 문제를 감지합니다.

다음 표에는 CloudWatch 벤딩 지표의 Amazon RDS에 대한 잠재적 대응 인사이트 목록이 나와 있습니다.

AWS DevOpsGuru에서 모니터링하는 리소스	DevOpsGuru가 식별하는 시나리오	CloudWatch 지표 모니터링
Amazon RDS(모든 인스턴스 유형)	CPU 또는 메모리 한도 도달	DBLoad, DBLoadCPU
RDS for PostgreSQL	높은 복제 슬롯 지연	OldestReplicationSlotLag

DevOpsGuru가 모니터링하는 Amazon RDS 인스턴스의 추가 CloudWatch 벤딩 지표:

- CPUUtilization
- DatabaseConnections
- DiskQueueDepth
- FailedSQLServerAgentJobsCount
- ReadLatency
- ReadThroughput
- ReplicaLag
- WriteLatency

## 성능 개선 도우미의 데이터를 사용하여 RDS 모니터링

Aurora PostgreSQL, Aurora MySQL 및 RDS for PostgreSQL과 같은 특정 유형의 Amazon RDS 인스턴스의 경우 해당 인스턴스에서 성능 개선 도우미가 활성화되어 있는지 확인하여 DevOpsGuru 모니터링에서 더 많은 기능을 잠금 해제할 수 있습니다.

DevOpsGuru는 다음 시나리오를 포함하여 다양한 상황에 대한 사후 대응 인사이트를 제공합니다.

DevOpsGuru가 사후 대응 인사이트를 생성하기 위해 식별하는 시나리오

경합 문제 잠금

인덱스 누락

## DevOpsGuru가 사후 대응 인사이트를 생성하기 위해 식별하는 시나리오

애플리케이션 풀의 잘못된 구성

최적이 아닌 JDBC 기본값

DevOpsGuru는 다음 시나리오를 포함하여 다양한 상황에 대한 선제적 인사이트를 제공합니다.

AWS DevOpsGuru에서 모니터링하는 리소스	DevOpsGuru가 선제적 인사이트를 생성하기 위해 식별하는 시나리오
Aurora MySQL	InnoDB 기록 목록이 너무 커져서 데이터베이스 종료 시간이 길어지는 등 성능이 저하될 수 있습니다.
Aurora MySQL	데이터베이스 성능에 영향을 미칠 수 있는 디스크에 생성된 임시 테이블 증가
RDS for PostgreSQL, Aurora PostgreSQL	트랜잭션에서 너무 오래 유휴 상태인 연결로, 잠금 유지, 다른 쿼리 차단, vacuum(자동 진공 포함)이 데드 행을 정리하지 못할 수 있는 잠재적 영향

## 에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon Redshift

DevOpsGuru는 CPU 사용률 및 사용된 디스크 공간 비율을 포함한 기본 CloudWatch 지표를 수집하여 Amazon Redshift 리소스를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 지표는 기본적으로 벤딩되므로 DevOpsGuru가 Amazon Redshift 리소스를 자동으로 모니터링하는 데 추가 구성이 필요하지 않습니다. DevOpsGuru는 기록 패턴을 기반으로 이러한 지표에 대한 기준을 설정하고 이를 실시간 데이터와 비교하여 이상을 감지합니다.

DevOpsGuru가 식별하는 시나리오	CloudWatch 지표 모니터링
클러스터 워크로드, 스쿼 및 정렬되지 않은 데이터 또는 리더 노드 작업과 같은 요인으로 인	CPUUtilization

<p>DevOpsGuru가 식별하는 시나리오</p> <p>해 발생하는 Amazon Redshift 인스턴스의 높은 CPU 사용률 감지</p>	<p>CloudWatch 지표 모니터링</p>
<p>쿼리 처리, 배포 및 정렬 키, 유지 관리 작업 또는 톱스톤 블록 관련 문제로 인해 Amazon Redshift 인스턴스에 디스크 공간이 부족해지는 경우를 감지합니다.</p>	<p>PercentageDiskSpaceUsed</p>

DevOpsGuru가 모니터링하는 Amazon Redshift 인스턴스의 추가 CloudWatch 벤딩 지표:

- DatabaseConnections
- HealthStatus
- MaintenanceMode
- NumExceededSchemaQuotas
- PercentageQuotaUsed
- QueryDuration
- QueryRuntimeBreakdown
- ReadIOPS
- ReadLatency
- WLMQueueLength
- WLMQueueWaitTime
- WLMQueryDuration
- WriteLatency

## DevOps Guru for RDS에서 이상 처리

DevOpsGuru는 Amazon RDS 엔진을 포함하여 지원되는 AWS 리소스에 대한 권장 사항을 감지, 분석 및 제공합니다. 성능 개선 도우미가 활성화된 Amazon Aurora 및 RDS for PostgreSQL 데이터베이스 인스턴스의 경우 DevOps Guru for RDS는 성능 문제에 대한 상세한 데이터베이스 관련 분석을 제공하고 수정 조치를 권장합니다.

주제

- [DevOps Guru for RDS 개요](#)
- [DevOps Guru for RDS 활성화](#)
- [Amazon RDS의 이상 현상 분석](#)

## DevOps Guru for RDS 개요

다음에서 DevOps Guru for RDS의 주요 이점 및 특성에 대한 요약을 확인할 수 있습니다. 인사이트 및 이상 현상에 대한 배경은 [DevOps Guru 개념](#)을 참조하십시오.

### 주제

- [DevOps Guru for RDS의 이점](#)
- [데이터베이스 성능 튜닝의 주요 개념](#)
- [DevOps Guru for RDS의 주요 개념](#)
- [DevOps Guru for RDS 작동 방식](#)
- [지원되는 데이터베이스 엔진](#)

## DevOps Guru for RDS의 이점

Amazon RDS 데이터베이스를 담당하는 경우 해당 데이터베이스에 영향을 미치는 이벤트 또는 회귀가 발생하고 있는 것을 알지 못할 수 있습니다. 이 문제에 대해 알아볼 때, 문제가 발생하는 이유나 어떻게 대응해야 할 지 모를 수도 있습니다. 데이터베이스 관리자(DBA)에게 도움을 요청하거나 타사 도구에 의존하는 대신 DevOps Guru for RDS의 권장 사항을 따를 수 있습니다.

DevOps Guru for RDS의 세부 분석을 통해 다음과 같은 이점을 얻을 수 있습니다.

### 빠른 진단

RDS용 DevOps Guru는 데이터베이스 원격 분석을 지속적으로 모니터링하고 분석합니다. 성능 개선 도우미, 향상된 모니터링 및 Amazon CloudWatch는 데이터베이스 인스턴스에 대한 원격 분석 데이터를 수집합니다. DevOps Guru for RDS는 통계 및 기계 학습 기술을 사용하여 이 데이터를 마이닝하고 이상을 감지합니다. Amazon Aurora 데이터베이스용 원격 분석 데이터에 대한 자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora에서 성능 개선 도우미 DB 로드 모니터링과 향상된 모니터링을 사용하여 OS 모니터링](#)을 참조하십시오. Amazon RDS 데이터베이스용 원격 분석 데이터에 대한 자세한 내용은 Amazon RDS 사용 설명서의 [Amazon 관계형 데이터베이스 서비스에서 성능 개선 도우미 DB 로드 모니터링과 향상된 모니터링을 사용한 OS 지표 모니터링](#)을 참조하십시오.

## 빠른 해결

각 이상 현상은 성능 문제를 식별하고 조사 또는 수정 작업 방법을 제안합니다. 예를 들어 RDS용 DevOps Guru는 특정 대기 이벤트를 조사하도록 권장할 수 있습니다. 또는 애플리케이션 풀 설정을 조정하여 데이터베이스 연결 수를 제한하도록 권장할 수도 있습니다. 이러한 권장 사항을 기반으로 수동으로 문제를 해결하는 것보다 성능 문제를 더 빨리 해결할 수 있습니다.

## 사전 예방 인사이트

DevOps Guru for RDS는 리소스의 지표를 사용하여 문제가 더 커지기 전에 잠재적으로 문제가 될 수 있는 동작을 탐지합니다. 예를 들어, 데이터베이스에 연결된 세션이 활성 작업을 수행하지 않는 경우를 감지하여 데이터베이스 리소스를 차단하고 있을 수 있습니다. 그런 다음 DevOps Guru는 문제가 더 커지기 전에 문제를 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항을 제공합니다.

## Amazon 엔지니어의 깊이 있는 지식과 기계 학습

DevOps Guru for RDS는 성능 문제를 감지하고 병목 현상을 해결하기 위해 기계 학습(ML) 및 고급 통계 분석을 사용합니다. Amazon 데이터베이스 엔지니어들은 수년간 수십만 개의 데이터베이스를 관리한 결과를 캡슐화하는 DevOps Guru for RDS의 개발에 기여했습니다. 이러한 집단 지식을 바탕으로 DevOps Guru for RDS를 통해 모범 사례를 가르칠 수 있습니다.

## 데이터베이스 성능 튜닝의 주요 개념

DevOps Guru for RDS는 사용자가 몇 가지 주요 성능 개념을 잘 알고 있다고 가정합니다. 이러한 개념에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Aurora 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 개요](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 개요](#)를 참조하십시오.

## 주제

- [Metrics](#)
- [문제 감지](#)
- [DB 부하](#)
- [대기 이벤트](#)

## Metrics

지표는 시간 순서별 데이터 포인트 집합을 나타냅니다. 지표는 모니터링할 변수로, 데이터 요소는 시간에 따른 변수의 값을 나타내는 것으로 간주합니다. Amazon RDS는 DB 인스턴스가 실행되는 운영 체제(OS) 및 데이터베이스 측정치를 실시간으로 제공합니다. Amazon RDS 콘솔에서 Amazon RDS DB

인스턴스에 대한 모든 시스템 지표 및 프로세스 정보를 볼 수 있습니다. DevOps Guru for RDS는 이러한 지표 중 일부를 모니터링하고 인사이트를 제공합니다. 자세한 내용은 [Amazon Aurora 클러스터의 모니터링 지표](#) 또는 [Amazon 관계형 데이터베이스 서비스 인스턴스의 모니터링 지표](#)를 참조하십시오.

## 문제 감지

DevOps Guru for RDS는 데이터베이스 및 운영 체제(OS) 지표를 사용하여 임박한 문제이든, 진행 중인 문제이든 관계없이 중요한 데이터베이스 성능 문제를 감지합니다. DevOps Guru for RDS의 주요 작동 방식에는 두 가지가 있습니다.

- 임계값 사용
- 이상 사용

### 임계값으로 문제 감지

임계값은 모니터링된 지표를 평가하는 데 기준이 되는 경계 값입니다. 임계값은 지표 차트에서 정상 동작과 잠재적 문제가 될 수 있는 동작을 구분하는 수평선으로 생각할 수 있습니다. DevOps Guru for RDS는 특정 지표를 모니터링하고 지정된 리소스에서 잠재적으로 문제가 될 것으로 간주되는 수준을 분석하여 임계값을 생성합니다. 그런 다음 새 지표 값이 일정 기간 동안 지속적으로 지정된 임계값을 초과할 경우, DevOps Guru for RDS는 DevOps Guru 콘솔에서 인사이트를 생성합니다. 인사이트에는 미래의 데이터베이스 성능에 영향을 미칠 수 있는 요소를 방지하기 위한 권장 사항이 포함되어 있습니다.

예를 들어 DevOps Guru for RDS는 15분 동안 디스크를 사용하는 임시 테이블 수를 모니터링하여 임시 테이블의 초당 디스크 사용률이 비정상적으로 높을 때 인사이트를 제공합니다. 디스크의 임시 테이블 사용량이 증가하면 데이터베이스 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. DevOps Guru for RDS는 이러한 상황이 심각해지기 전에 미리 알려줌으로써 문제를 예방하기 위한 시정 조치를 취할 수 있도록 도움을 줍니다.

### 이상으로 문제 감지

임계값은 간단하고 효과적으로 데이터베이스 문제를 탐지하는 방법을 제공하지만 일부 상황에서는 이것만으로 충분하지 않습니다. 일일 보고 작업과 같은 알려진 프로세스로 인해 지표 값이 정기적으로 급증하여 잠재적으로 문제가 될 수 있는 동작으로 이어지는 경우가 그 예입니다. 이러한 스파이크가 예상되므로 각 항목에 대한 인사이트와 알림을 생성하는 것은 역효과를 유발하고 알림으로 인한 피로로 이어질 수 있습니다.

그러나 다른 지표보다 훨씬 높거나 더 오래 지속되는 지표는 실제 데이터베이스 성능 문제를 나타낼 수 있기 때문에 이례적인 스파이크를 감지하는 것은 여전히 필요합니다. 이 문제를 해결하기 위해

DevOps Guru for RDS는 특정 지표를 모니터링하여 지표의 행동이 매우 비정상적이거나 이례적으로 전환되는 시점을 탐지합니다. 그런 다음 DevOps Guru는 이러한 이상 현상을 인사이트를 통해 보고합니다.

예를 들어 DevOps Guru for RDS는 DB 로드가 높을 뿐만 아니라 일반적인 동작에서 크게 벗어날 때 인사이트를 제공합니다. 이는 데이터베이스 작업 속도가 예상치 못하게 크게 저하되었음을 나타냅니다. DevOps Guru for RDS를 사용하면 비정상적인 DB 로드 스파이크만 인식하므로 실제로 중요한 문제에 집중할 수 있습니다.

## DB 부하

데이터베이스 튜닝의 핵심 개념은 데이터베이스 부하(DB 로드) 지표입니다. DB 로드는 특정 시점의 데이터베이스 사용량을 나타냅니다. DB 로드가 증가하면 데이터베이스 활동이 증가합니다.

데이터베이스 세션은 관계형 데이터베이스와 애플리케이션의 대화를 나타냅니다. 활성 세션은 데이터베이스 요청을 실행 중인 세션입니다. 세션은 CPU에서 실행 중이거나 리소스가 계속 진행될 수 있도록 대기 중일 때 활성화됩니다. 예를 들어 활성 세션은 페이지가 메모리로 읽힐 때까지 기다린 다음 페이지에서 데이터를 읽는 동안 CPU를 사용할 수 있습니다.

성능 개선 도우미의 DBLoad 지표는 평균 활성 세션(AAS)으로 측정됩니다. AAS를 계산하기 위해 성능 개선 도우미는 활성 세션 수를 매초마다 샘플링합니다. AAS는 특정 기간 동안의 총 세션 수를 총 샘플 수로 나눈 값입니다. AAS 값이 2이면 평균적으로 2회의 세션이 요청 활성화 상태였음을 의미합니다.

DB 로드는 창고의 활동에 비유할 수 있습니다. 창고에 100명의 근로자를 고용한다고 가정합니다. 한 주문이 들어오면 한 명의 작업자가 주문을 이행하고 다른 작업자는 유휴 상태입니다. 100개 또는 그 이상 주문이 접수되면 100명의 작업자 모두가 동시에 주문을 처리합니다. 지정된 기간 동안 활성 상태의 작업자 수를 주기적으로 샘플링하는 경우 평균 활성 근로자 수를 계산할 수 있습니다. 계산에 따르면 평균적으로 N명의 근로자가 주어진 시간에 주문을 이행하는 중입니다. 어제 평균 근로자가 50명이었고 오늘 75명의 근로자라면 창고의 활동 수준은 높아진 것입니다. 마찬가지로 세션 활동이 증가함에 따라 DB 로드가 증가합니다.

자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [데이터베이스 로드](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [데이터베이스 로드](#)를 참조하십시오.

## 대기 이벤트

대기 이벤트는 데이터베이스 세션이 진행할 수 있도록 대기 중인 리소스를 알려주는 일종의 데이터베이스 계측입니다. 성능 개선 도우미는 활성 세션을 계산하여 데이터베이스 부하를 계산할 때 활성 세션을 기다리게 하는 대기 이벤트도 기록합니다. 이 기법을 사용하면 성능 개선 도우미에서 DB 로드 영향에 미치는 대기 이벤트를 확인할 수 있습니다.

모든 활성 세션이 CPU에서 실행 중이거나 대기 중입니다. 예를 들어 세션은 메모리를 검색하거나 계산을 수행하거나 프로시저 코드를 실행할 때 CPU를 사용합니다. 세션에서 CPU를 사용하지 않는 경우, 읽을 데이터 파일 또는 기록할 로그가 나올 때까지 대기할 수 있습니다. 세션이 리소스를 기다리는 시간이 길수록 CPU에서 실행되는 시간이 줄어듭니다.

데이터베이스를 튜닝할 때 세션이 기다리는 리소스를 찾으려고 하는 경우가 많습니다. 예를 들어 두 개 또는 세 개의 대기 이벤트가 DB 로드의 90%를 차지할 수 있습니다. 이 측정은 평균적으로 활성 세션이 소수의 리소스를 기다리는 데 대부분의 시간을 소비한다는 것을 의미합니다. 이러한 대기의 원인을 찾을 수 있는 경우, 문제를 해결할 수 있습니다.

창고 작업자 비유를 기억하십시오. 책에 대한 주문이 들어옵니다. 작업자의 주문 이행은 지연될 수 있습니다. 예를 들어 다른 작업자가 현재 선반을 재입고 중이거나 트롤리를 사용하지 못할 수 있습니다. 또는 주문 상태를 입력하는 데 사용된 시스템이 느릴 수 있습니다. 작업자가 기다리는 시간이 길수록 주문을 이행하는 것이 더 오래 걸립니다. 대기는 창고 워크플로의 자연스러운 부분이지만 대기 시간이 지나치게 되면 생산성이 떨어집니다. 같은 방식으로 세션 대기가 반복되거나 길면 데이터베이스 성능이 저하될 수 있습니다.

Amazon Aurora의 대기 이벤트에 관한 자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Aurora PostgreSQL의 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)과 [Aurora MySQL의 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)을 참조하십시오.

다른 Amazon RDS 데이터베이스의 대기 이벤트에 대한 자세한 내용은 Amazon RDS 사용 설명서의 [RDS for PostgreSQL의 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru for RDS의 주요 개념

DevOps Guru는 운영 애플리케이션에서 비정상적이거나 문제가 있는 동작을 감지하면 인사이트를 생성합니다. 인사이트는 하나 이상의 리소스에 대한 이상 징후를 포함합니다. 이상 항목은 DevOps Guru에서 감지한 예상치 못하거나 비정상적인 하나 이상의 관련 지표를 나타냅니다.

인사이트의 심각도는 높음, 보통 또는 낮음입니다. 인사이트 심각도는 인사이트 생성에 기여한 가장 심각한 이상 현상에 따라 결정됩니다. 예를 들어 인사이트 `AWS-ECS_MemoryUtilization_and_others`에 심각도가 낮은 예외 항목 하나와 심각도가 높은 예외 항목 하나가 포함되어 있는 경우, 인사이트의 전반적인 심각도는 높음입니다.

Amazon RDS DB 인스턴스에 성능 개선 도우미가 켜져 있는 경우 DevOps Guru for RDS는 이러한 인스턴스의 이상 현상에 대한 자세한 분석 및 권장 사항을 제공합니다. 이상 항목을 식별하기 위해 DevOps Guru for RDS는 데이터베이스 지표 값에 대한 기준을 개발합니다. 그런 다음 DevOps Guru for RDS는 현재 지표 값을 기간별 기준과 비교합니다.

## 주제

- [사전 예방 인사이트](#)
- [사후 대응 인사이트](#)
- [추천](#)

### 사전 예방 인사이트

사전 예방 인사이트를 통해 문제가 발생하기 전에 문제를 일으킬 수 있는 행동을 파악할 수 있습니다. 여기에는 더 큰 문제가 발생하기 전에 이를 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항 및 관련 지표가 포함된 이상 항목이 포함되어 있습니다.

각 사전 예방 인사이트 페이지에는 한 가지 이상 항목에 대한 세부 정보가 제공됩니다.

### 사후 대응 인사이트

사후 대응 인사이트는 비정상적인 동작이 발생하는 즉시 이를 식별합니다. 여기에는 현재 문제를 이해하고 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항, 관련 지표, 이벤트와 같은 이상 항목이 포함되어 있습니다.

### 일반적인 이상

캐주얼 이상 항목은 사후 대응 인사이트 내에서 최상위 이상 항목입니다. DevOps Guru 콘솔의 이상 항목 세부 정보 페이지에 기본 지표로 표시됩니다. 데이터베이스 로드(DB 로드)는 DevOps Guru for RDS의 원인이 되는 이상 항목입니다. 예를 들어, 인사이트 AWS-ECS\_MemoryUtilization\_and\_Oothers에는 몇 가지 지표 이상이 있을 수 있는데, 그 중 하나는 리소스 AWS/RDS에 대한 데이터베이스 로드(DB 로드)입니다.

인사이트 내에서 여러 Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 비정상적인 데이터베이스 로드(DB 로드)가 발생할 수 있습니다. 이상 현상의 심각도는 각 DB 인스턴스마다 다를 수 있습니다. 예를 들어 한 DB 인스턴스의 심각도는 높지만 다른 DB 인스턴스의 심각도는 낮을 수 있습니다. 콘솔은 심각도가 가장 높은 이상 항목을 기본값으로 설정합니다.

### 문맥적 이상

컨텍스트 이상 항목은 데이터베이스 로드(DB 로드) 내의 결과로, 사후 대응 인사이트와 관련이 있습니다. DevOps Guru 콘솔의 이상 항목 세부 정보 페이지의 관련 지표 섹션에 표시됩니다. 각 문맥적 이상은 조사가 필요한 특정 Amazon RDS 성능 문제를 설명합니다. 예를 들어 인과 관계 이상에는 다음과 같은 문맥적 이상이 포함될 수 있습니다.

- CPU 용량 초과 - CPU 실행 대기열 또는 CPU 사용률이 정상보다 높습니다.
- 데이터베이스 메모리 부족 - 프로세스에 메모리가 충분하지 않습니다.

- 데이터베이스 연결 스파이크 - 데이터베이스 연결 수가 정상보다 많습니다.

## 추천

각 인사이트에는 하나 이상의 권장 조치가 있습니다. 다음 예는 DevOps Guru for RDS에서 생성한 권장 사항입니다.

- SQL ID *List\_of\_IDs*를 조정하여 CPU 사용량을 줄이거나 인스턴스 유형을 업그레이드하여 CPU 용량을 늘리십시오.
- 현재 데이터베이스 연결과 관련된 스파이크를 검토하십시오. 새 데이터베이스 연결이 자주 동적으로 할당되지 않도록 응용 프로그램 풀 설정을 조정하는 것을 고려하십시오.
- 메모리 내 정렬이나 대규모 조인과 같이 과도한 메모리 작업을 수행하는 SQL 명령문을 찾아보십시오.
- *List\_of\_IDs*와 같은 SQL ID의 I/O 사용량이 많은지 조사해 보십시오.
- 대규모 정렬을 수행하거나 큰 임시 테이블을 사용하는 명령문과 같이 대량의 임시 데이터를 생성하는 명령문이 있는지 확인하십시오.
- 애플리케이션을 검사하여 데이터베이스 워크로드 증가의 원인을 확인하십시오.
- MySQL 성능 스키마 활성화를 고려하십시오.
- 오래 실행되는 트랜잭션이 있는지 확인하고 커밋 또는 롤백으로 이를 종료하십시오.
- 지정된 시간보다 오래 '트랜잭션 유휴' 상태로 유지된 모든 세션을 종료하려면 `idle_in_transaction_session_timeout` 매개 변수를 구성하십시오.

## DevOps Guru for RDS 작동 방식

DevOps Guru for RDS는 지표 데이터를 수집하여 분석한 다음 대시보드에 이상 현상을 게시합니다.

## 주제

- [데이터 수집 및 분석](#)
- [이상 게시](#)

## 데이터 수집 및 분석

DevOps Guru for RDS는 Amazon RDS 성능 개선 도우미로부터 Amazon RDS 데이터베이스에 대한 데이터를 수집합니다. 이 기능을 사용하면 Amazon RDS DB 인스턴스를 모니터링하고, 지표를 수집하고, 차트로 지표를 탐색할 수 있습니다. 가장 중요한 성능 지표는 DBLoad입니다. DevOps Guru for RDS는 성능 개선 도우미 지표를 사용하고 이를 분석하여 이상 징후를 탐지합니다. 성능 개선 도우미

에 대한 자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora에서 성능 개선 도우미를 사용해 DB 로드 모니터링](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [Amazon RDS에서 성능 개선 도우미를 사용해 DB 로드 모니터링](#)을 참조하십시오.

DevOps Guru for RDS는 기계 학습과 고급 통계 분석을 사용하여 성능 개선 도우미에서 수집한 데이터를 분석합니다. DevOps Guru for RDS가 성능 문제를 발견하면 다음 단계로 진행됩니다.

## 이상 게시

높은 DB 로드와 같은 데이터베이스 성능 문제로 인해 데이터베이스의 서비스 품질이 저하될 수 있습니다. DevOps Guru는 RDS 데이터베이스에서 문제를 감지하면 대시보드에 인사이트를 게시합니다. 인사이트에는 리소스 AWS/RDS에 대한 이상 항목이 포함되어 있습니다.

인스턴스에 대해 성능 개선 도우미가 켜져 있는 경우 이상 현상에 문제에 대한 자세한 분석이 포함됩니다. 또한 DevOps Guru for RDS는 조사 또는 특정 수정 작업을 수행할 것을 권장합니다. 예를 들어 부하가 높은 특정 SQL 명령문을 조사하거나, CPU 용량을 늘리거나, 트랜잭션 유휴 세션을 종료하는 것이 권장될 수 있습니다.

## 지원되는 데이터베이스 엔진

DevOps Guru for RDS는 다음 데이터베이스 엔진에서 지원됩니다.

### MySQL과 호환되는 Amazon Aurora

이 엔진에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora MySQL 사용](#)을 참조하십시오.

### Amazon Aurora의 PostgreSQL 호환성

이 엔진에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora PostgreSQL 사용](#)을 참조하십시오.

### Amazon RDS for PostgreSQL 호환성 지원

이 엔진에 대한 자세한 내용은 Amazon RDS 사용 설명서에서 [Amazon RDS for PostgreSQL](#)을 참조하십시오.

DevOps Guru는 이상 현상을 보고하고 다른 데이터베이스 엔진에 대한 기본 분석을 제공합니다.

DevOps Guru for RDS는 Amazon Aurora 및 RDS for PostgreSQL 인스턴스에 대해서만 자세한 분석과 권장 사항을 제공합니다.

## DevOps Guru for RDS 활성화

DevOps Guru for RDS를 활성화하면 DevOps Guru가 DB 인스턴스와 같은 리소스의 이상 현상을 분석할 수 있습니다. Amazon RDS를 사용하면 RDS DB 인스턴스 또는 DB 클러스터의 권장 기능을 쉽게 검색하고 활성화할 수 있습니다. 이를 위해 RDS는 Amazon EC2, DevOps Guru, IAM과 같은 다른 서비스에 API를 호출합니다. RDS 콘솔에서 이러한 API 호출을 수행하려면 가시성을 위해 해당 호출을 AWS CloudTrail 로깅합니다.

DevOps Guru가 Amazon RDS 데이터베이스에 대한 인사이트를 게시할 수 있도록 하려면 다음 섹션을 완료하십시오.

### 주제

- [Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 성능 개선 도우미 활성화](#)
- [DevOps Guru for RDS에 사용되는 액세스 정책 구성](#)
- [DevOps Guru 범위에 Amazon RDS DB 인스턴스 추가](#)

### Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 성능 개선 도우미 활성화

DevOps Guru for RDS에서 DB 인스턴스 이상을 분석하려면 성능 개선 도우미가 활성화되어 있는지 확인하십시오. DB 인스턴스에 성능 개선 도우미가 켜져 있지 않은 경우, DevOps Guru for RDS는 다음 위치에서 사용자에게 알림을 보냅니다.

### 대시보드

리소스 유형별로 인사이트를 보는 경우 RDS 타일에 성능 개선 도우미가 켜져 있지 않다는 알림이 표시됩니다. 링크를 선택하여 Amazon RDS 콘솔에서 성능 개선 도우미를 활성화하십시오.

### 인사이트

페이지 하단의 권장 사항 섹션에서 Amazon RDS 성능 개선 도우미 활성화를 선택합니다.

### 설정

서비스: Amazon RDS 섹션에서 링크를 선택하여 Amazon RDS 콘솔의 성능 개선 도우미를 활성화합니다.

자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 활성화 및 비활성화](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 활성화 및 비활성화](#)를 참조하십시오.

## DevOps Guru for RDS에 사용되는 액세스 정책 구성

사용자가 DevOps Guru for RDS에 액세스하려면 다음 정책 중 하나에 대한 권한이 있어야 합니다.

- AWS 관리형 정책 AmazonRDSFullAccess
- 다음 작업을 허용하는 고객 관리형 정책입니다.
  - pi:GetResourceMetrics
  - pi:DescribeDimensionKeys
  - pi:GetDimensionKeyDetails

자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 액세스 정책 구성](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [성능 개선 도우미 액세스 정책 구성](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru 범위에 Amazon RDS DB 인스턴스 추가

DevOps Guru 콘솔 또는 Amazon RDS 콘솔에서 Amazon RDS 데이터베이스를 모니터링하도록 DevOps Guru를 구성할 수 있습니다.

DevOps Guru 콘솔을 사용할 때 다음 두 가지 옵션이 있습니다.

- DevOps Guru 활성화 기능을 계정 수준에서 활성화합니다. 이 값이 기본값입니다. 이 옵션을 선택하면 DevOpsGuru는 Amazon RDS 데이터베이스를 AWS 계정포함하여 AWS 리전 및에서 지원되는 모든 AWS 리소스를 분석합니다.
- RDS용 DevOpsGuru AWS CloudFormation 스택을 지정합니다.

자세한 내용은 [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#) 단원을 참조하십시오.

- Amazon RDS 리소스를 태그합니다.

태그는 AWS 리소스에 할당하는 사용자 지정 속성 레이블입니다. 태그를 사용하여 애플리케이션을 구성하는 AWS 리소스를 식별합니다. 그런 다음 태그별로 인사이트를 필터링하여 애플리케이션에서 생성된 인사이트만 볼 수 있습니다. 애플리케이션의 Amazon RDS 리소스에서 생성된 인사이트만 보려면 Amazon RDS 리소스 Devops-guru-rds 태그와 같은 값을 추가하십시오. 자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다](#). 섹션을 참조하십시오.

**Note**

Amazon RDS 리소스에 태그를 지정할 때는 클러스터가 아닌 데이터베이스 인스턴스에 태그를 지정해야 합니다.

Amazon RDS 콘솔에서 DevOps Guru 모니터링을 활성화하려면 [RDS 콘솔에서 DevOps Guru 켜기](#)를 참조하십시오. Amazon RDS 콘솔에서 DevOps Guru를 활성화하려면 태그를 사용해야 한다는 점에 유의하십시오. 태그에 대한 자세한 내용은 [the section called “태그를 사용하여 애플리케이션의 리소스를 식별합니다.”](#) 단원을 참조하십시오.

## Amazon RDS의 이상 현상 분석

DevOps Guru for RDS가 대시보드에 성능 이상을 게시할 때 일반적으로 다음 단계를 수행합니다.

1. DevOps Guru 대시보드에서 인사이트를 확인하십시오. DevOps Guru for RDS는 사후 대응 인사이트와 사전 예방 인사이트를 모두 보고합니다.

자세한 내용은 [인사이트 보기](#) 섹션을 참조하십시오.

2. AWS/RDS 리소스의 이상 항목을 확인하십시오.

자세한 정보는 [사후 대응 인사이트 보기](#) 및 [사전 예방 이상 항목 보기](#) 섹션을 참조하십시오.

3. DevOps Guru for RDS 권장 사항에 응답하십시오.

자세한 내용은 [권장 사항 대응](#) 섹션을 참조하십시오.

4. DB 인스턴스의 상태를 모니터링하여 해결된 성능 문제가 재발하지 않도록 하십시오.

자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora DB 클러스터의 모니터링 지표](#) 및 Amazon RDS 사용 설명서의 [Amazon RDS 인스턴스 모니터링 지표](#)를 참조하십시오.

## 인사이트 보기

DevOps Guru 콘솔의 인사이트 페이지에 액세스하여 사후 대응 및 사전 예방 인사이트를 확인할 수 있습니다. 이 목록에서 인사이트를 선택하여 지표, 권장 사항 및 인사이트에 대한 추가 정보가 포함된 세부 정보 페이지를 볼 수 있습니다.

## 인사이트를 보려면

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 인사이트를 선택합니다.
3. 사후 대응 탭을 선택하여 사후 대응 인사이트를 확인하거나, 사전 예방을 선택하여 사전 예방 인사이트를 확인하십시오.
4. 상태 및 심각도별로 우선순위를 정하여 인사이트 이름을 선택합니다.

자세한 인사이트 페이지가 나타납니다.

## 사후 대응 인사이트 보기

인사이트 내에서 Amazon RDS 리소스의 이상 현상을 확인할 수 있습니다. 사후 대응 인사이트 페이지의 집계된 지표 섹션에서 해당 타임라인과 함께 이상 항목 목록을 볼 수 있습니다. 이상 항목과 관련된 로그 그룹 및 이벤트에 대한 정보를 표시하는 섹션도 있습니다. 사후 대응 인사이트의 인과 변칙 각각에는 이상 항목에 대한 세부 정보가 포함된 해당 페이지가 있습니다.

## RDS 사후 대응 이상 항목에 대한 세부 분석 보기

이 단계에서는 이상 항목을 자세히 분석하여 Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 자세한 분석 및 권장 사항을 확인하십시오.

세부 분석은 성능 개선 도우미가 활성화된 Amazon RDS DB 인스턴스에서만 사용할 수 있습니다.

## 이상 항목 세부 정보 페이지를 자세히 살펴보려면

1. 인사이트 페이지에서 리소스 유형이 AWS/RDS로 집계된 지표 찾으십시오.
2. 세부 정보 보기를 선택합니다.

이상 항목의 세부 정보 페이지가 나타납니다. 제목은 데이터베이스 성능 이상 현상으로 시작하며 리소스 이름이 나타납니다. 콘솔은 이상 항목 발생 시기에 관계없이 심각도가 가장 높은 이상 항목을 기본값으로 설정합니다.

3. (선택 사항) 여러 리소스가 영향을 받는 경우 페이지 상단의 목록에서 다른 리소스를 선택합니다.

다음에서 세부 정보 페이지의 구성 요소에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

## 리소스 개요

세부정보 페이지의 상단 섹션은 리소스 개요입니다. 이 섹션에서는 Amazon RDS DB 인스턴스에서 발생하는 성능 이상에 대해 요약합니다.

Database performance anomaly: prod\_db\_678 [info](#) G

---

**Resource overview** [Go to application view for 6 related anomalies](#)

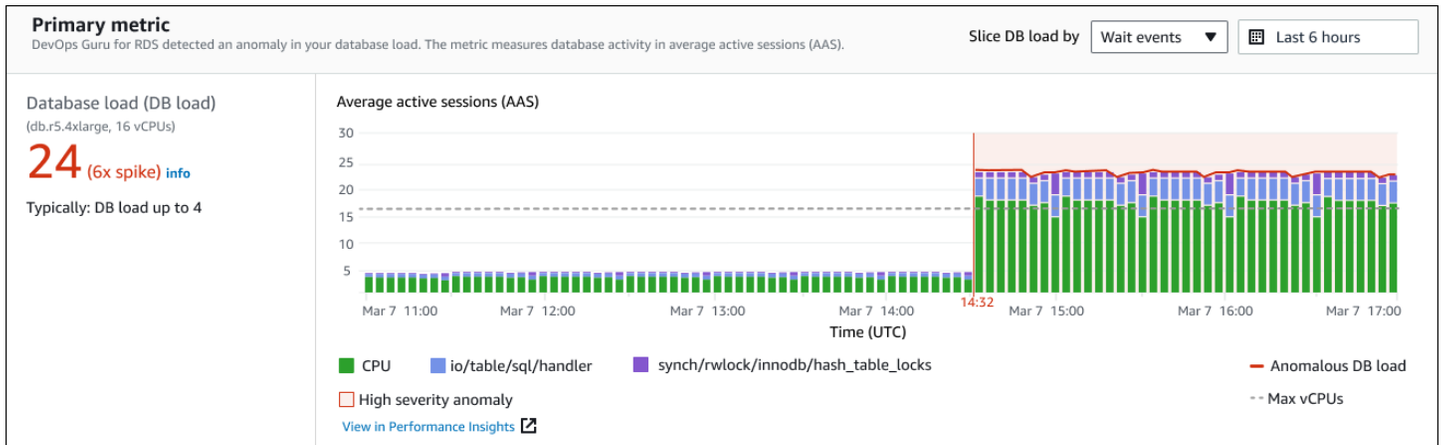
Resource name prod_db_678	Anomaly severity <span style="background-color: #ffc107; padding: 2px;">Medium</span>	Start time Mar 07, 2021, 14:32 UTC	Duration 3 hours 2 minutes
DB engine Aurora MySQL	Anomaly summary Unusually high DB load, 7x above normal. Likely performance impact.	End time Ongoing	

이 섹션은 다음 필드를 포함합니다.

- 리소스 이름 - 이상 현상이 발생한 DB 인스턴스의 이름입니다. 이 예시에서 리소스의 이름은 prod\_db\_678입니다.
- DB 엔진 - 이상 현상이 발생한 DB 인스턴스의 이름입니다. 이 예시에서 엔진은 Aurora MySQL입니다.
- 이상 심각도 - 이상 징후가 인스턴스에 미치는 부정적인 영향을 측정한 것입니다. 가능한 심각도는 높음, 보통 및 낮음입니다.
- 이상 항목 요약 - 문제에 대한 간략한 요약입니다. 일반적인 요약은 비정상적으로 높은 DB 로드입니다.
- 시작 시간 및 종료 시간 - 이상 현상이 시작되고 종료된 시간입니다. 종료 시간이 진행 중이면, 이상 현상이 계속 발생하고 있는 것입니다.
- 지속 시간 - 이상 동작의 지속 시간입니다. 이 예시에서는 이상 현상이 진행 중이며 3시간 2분 동안 발생했습니다.

## 기본 지표

기본 지표 섹션에는 인사이트 내의 최상위 이상 항목인 인과적 이상 항목이 요약되어 있습니다. 인과적 이상은 DB 인스턴스에서 발생하는 일반적인 문제라고 생각하면 됩니다.



왼쪽 패널은 이 문제에 대한 자세한 내용을 제공합니다. 이 예시의 요약에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 데이터베이스 로드(DB 로드) - 이상 현상을 데이터베이스 로드 문제로 분류한 것입니다. 성능 개선 도우미의 해당 지표는 DBLoad입니다. 이 지표는 Amazon CloudWatch에도 게시됩니다.
- db.r5.4xlarge - DB 인스턴스 클래스입니다. vCPU 수(이 예시에서는 16개)는 평균 활성 세션(AAS) 차트의 점선에 해당합니다.
- 24(6x 스파이크) - 인사이트에 보고된 시간 간격 동안 평균 활성 세션(AAS)으로 측정된 DB 부하입니다. 따라서 이상 현상이 발생한 기간 중 특정 시점에 데이터베이스에서 평균 24개의 세션이 활성 상태였습니다. 이 인스턴스의 DB 로드는 일반 DB 로드의 6배입니다.
- 일반적으로 DB 로드 최대 4개 - 일반적인 워크로드 중 DB 부하의 기준선(AAS로 측정됨)입니다. 값 4는 정상 운영 중에 데이터베이스에서 특정 시점에 활성 상태인 세션이 평균 4개 이하임을 의미합니다.

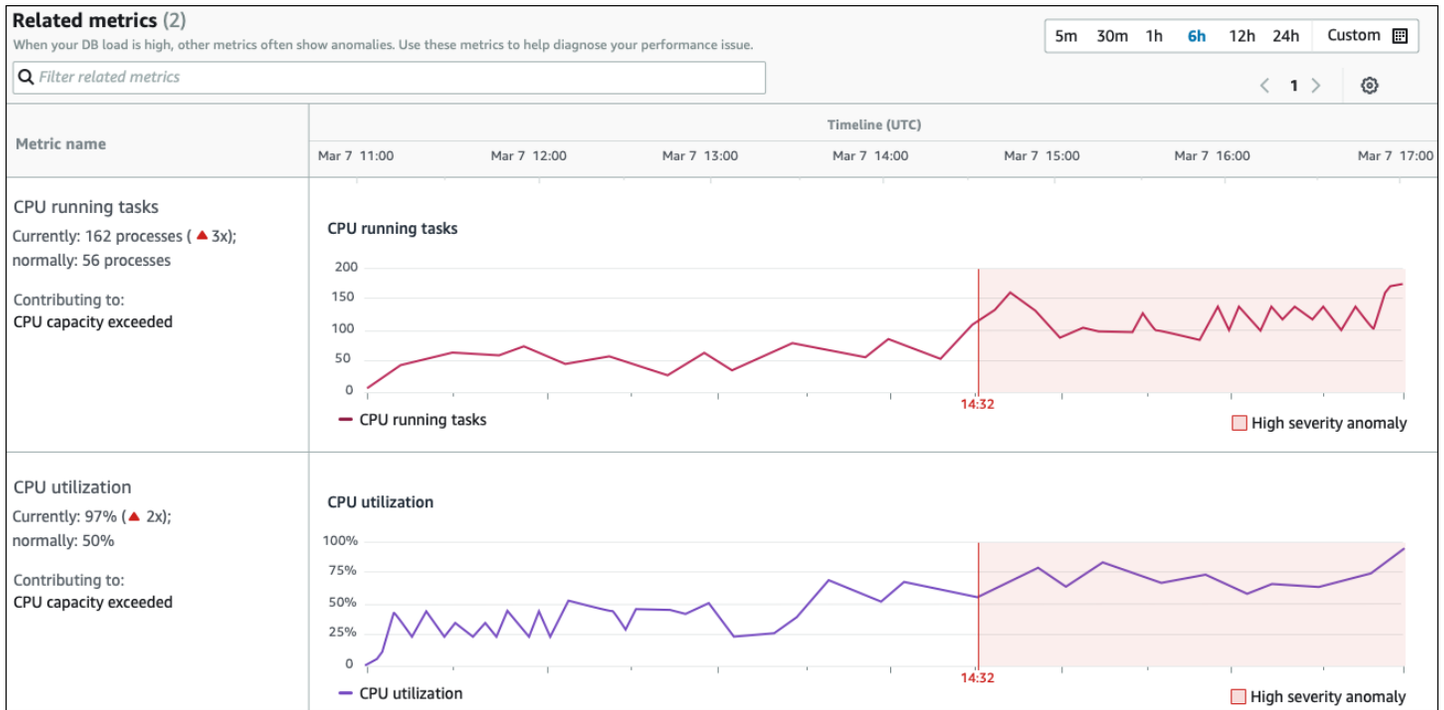
로드 차트는 기본적으로 대기 이벤트를 기준으로 분할됩니다. 즉, 차트의 각 막대에서 가장 큰 색상 영역은 전체 DB 로드에서 가장 많이 기여하는 대기 이벤트를 나타냅니다. 차트에는 문제가 시작된 시간(빨간색)이 표시됩니다. 막대에서 가장 많은 공간을 차지하는 대기 이벤트에 주의를 기울이십시오.

- CPU
- IO:wait/io/sql/table/handler

이 Aurora MySQL 데이터베이스에서 이전 대기 이벤트가 정상보다 많이 나타납니다. Amazon Aurora의 대기 이벤트를 사용해 성능을 조정하는 자세한 방법은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Aurora MySQL 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)과 [Aurora PostgreSQL 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)을 참조하십시오. RDS for PostgreSQL에서 대기 이벤트를 사용하여 성능을 조정하는 방법을 알아보려면 Amazon RDS 사용 설명서의 [RDS for PostgreSQL의 대기 이벤트를 사용한 튜닝](#)을 참조하십시오.

## 관련 지표

관련 지표 섹션에는 인과적 이상 항목 내에서 구체적으로 발견된 문맥적 이상이 나열되어 있습니다. 이러한 결과는 성능 문제에 대한 추가 정보를 제공합니다.



관련 지표 테이블에는 다음 두 개의 열이 있습니다: 지표 이름 및 타임라인 (UTC). 테이블의 모든 행은 특정 지표에 해당합니다.

모든 행의 첫 번째 열에는 다음과 같은 정보가 있습니다.

- **##** - 지표의 이름입니다. 첫 번째 행은 지표를 CPU 실행 작업으로 식별합니다.
- **현재** - 지표의 현재 값입니다. 첫 번째 행의 현재 값은 162개 프로세스(3x)입니다.
- **일반적** - 이 데이터베이스가 정상적으로 작동할 때 적용되는 이 지표의 기준입니다. DevOps Guru for RDS는 1주일 동안의 95번째 백분위 값으로 기준선을 계산합니다. 첫 번째 행은 CPU에서 일반적으로 56개의 프로세스가 실행되고 있음을 나타냅니다.
- **기여** - 이 지표와 관련된 조사 결과입니다. 첫 번째 행에서 CPU 실행 중인 작업 지표는 CPU 용량 초과 이상과 연관되어 있습니다.

타임라인 열에는 지표의 선형 차트가 표시됩니다. 음영 영역은 DevOps Guru for RDS가 해당 결과의 심각도를 높음으로 지정한 시간 간격을 나타냅니다.

## 분석 및 권장 사항

인과적 이상은 전체 문제를 설명하는 반면, 문맥적 이상은 조사가 필요한 특정 결과를 설명합니다. 각 조사 결과는 일련의 관련 지표에 해당합니다.

분석 및 권장 사항 섹션의 다음 예시에서는 DB 로드가 높은 이상 현상에 대한 두 가지 결과가 있습니다.

Analysis and recommendations (2)			
Anomaly	Analysis	Recommendations	Related metrics
High-load wait events	The DB load for the CPU and IO wait types was 21.6 average active sessions (AAS). This was 90% of the total DB load.  Why is this a problem?	Investigate the following high-load wait events: <ul style="list-style-type: none"> <li>CPU</li> <li>io/table/sql/handler</li> </ul> Investigate the following SQL IDs: <ul style="list-style-type: none"> <li>F19D3456SWMLP345</li> <li>12AASF98001090AAF</li> <li>12AASF98001090001</li> </ul>	Database load vs. max vCPUs
CPU capacity exceeded	The CPU run queue exceeded 150 processes. CPU utilization exceeded 97%.	Tune SQL IDs: <ul style="list-style-type: none"> <li>F19D3456SWMLP345</li> <li>12AASF98001090AAF</li> <li>12AASF98001090001</li> </ul> to reduce CPU usage, c the instance type to increase CPU capacity.	asks.running.avg) Jtilization.total.avg)

이 표에는 다음과 같은 열이 있습니다.

- 이상 항목 - 이 문맥적 이상 현상에 대한 일반적인 설명입니다. 이 예시에서 첫 번째 이상은 로드가 높은 대기 이벤트이고, 두 번째 이상은 CPU 용량 초과입니다.
- 분석 - 이상 현상에 대한 자세한 설명입니다.

첫 번째 이상 사례에서는 세 가지 대기 유형이 DB 로드의 90%를 차지합니다. 두 번째 이상 사례에서는 CPU 실행 대기열이 150을 초과했습니다. 즉, 주어진 시간에 150개 이상의 세션이 CPU 시간을 기다리고 있다는 말입니다. CPU 사용률이 97%를 넘었다는 것은, 문제가 발생한 기간 동안 CPU가 사용 중인 시간의 97%를 초과했음을 의미합니다. 따라서 평균 150개의 세션이 CPU에서 실행되기를 기다리는 동안 CPU는 거의 계속 점유되고 있었습니다.

- 권장 사항 - 이상 현상에 대한 권장 사용자 대응입니다.

첫 번째 이상 현상에서 DevOps Guru for RDS는 대기 이벤트 cpu 및 io/table/sql/handler 조사를 권장합니다. 이러한 이벤트를 기반으로 데이터베이스 성능을 조정하는 방법을 알아보려면 Amazon Aurora 사용 설명서의 [cpu](#) 및 [io/table/sql/handler](#)를 참조하십시오.

두 번째 이상 현상에서 DevOps Guru for RDS는 세 개의 SQL 명령문을 조정하여 CPU 사용량을 줄일 것을 권장합니다. 링크 위로 마우스를 가져가면 SQL 텍스트를 볼 수 있습니다.

- 관련 지표 - 이상 현상에 대한 구체적인 측정치를 제공하는 지표입니다. 이러한 지표에 대한 자세한 내용은 Amazon Aurora 사용 설명서의 [Amazon Aurora 지표 참조](#) 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [Amazon RDS 지표 참조](#)를 확인하십시오.

첫 번째 이상 상황에서 DevOps Guru for RDS는 DB 로드를 인스턴스의 최대 CPU와 비교할 것을 권장합니다. 두 번째 이상 상황의 경우 CPU 실행 대기열, CPU 사용률, SQL 실행 속도를 살펴보는 것이 좋습니다.

## 사전 예방 이상 항목 보기

인사이트 내에서 Amazon RDS 리소스의 이상 항목을 확인할 수 있습니다. 각 사전 예방 인사이트는 사전 예방 이상 항목 하나에 대한 세부 정보를 제공합니다. 사전 예방 인사이트 페이지에서는 인사이트 개요, 이상 현상에 대한 세부 지표, 향후 문제 방지를 위한 권장 사항을 확인할 수 있습니다. 사전 예방 이상 항목을 보려면 [사전 예방 인사이트 페이지로 이동하십시오](#).

## 인사이트 개요

인사이트 개요 섹션에서는 인사이트가 생성된 이유에 대한 세부 정보를 제공합니다. 여기에는 인사이트의 심각도뿐만 아니라 이상 항목에 대한 설명, 이상 항목이 발생한 시기의 시간대도 표시됩니다. 또한 DevOps Guru에서 탐지한 영향을 받는 서비스 및 애플리케이션의 수가 표시됩니다.

## Metrics

지표 섹션은 이상 현상에 대한 그래프를 제공합니다. 각 그래프에는 리소스의 기준 동작에 따라 결정된 임계값과 이상 발생 시점부터 보고된 지표 데이터가 표시됩니다.

## 집계된 리소스에 대한 권장 사항

이 섹션에서는 보고된 문제가 더 큰 문제로 확대되기 전에 이를 완화하기 위해 취할 수 있는 조치를 제안합니다. 가능한 조치는 권장 사용자 지정 변경 열에 나와 있습니다. 이러한 권장 사항의 근거는 DevOps Guru가 이를 권장하는 이유? 열에 나와 있습니다. 권장 사항에 대응하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “권장 사항 대응”](#)을 참조하십시오.

## 권장 사항 대응

권장 사항은 인사이트에서 가장 중요한 부분입니다. 이 분석 단계에서는 성능 문제를 해결하기 위해 조치를 취합니다. 일반적으로 다음 단계를 수행합니다.

1. 보고된 성능 문제가 실제 문제를 나타내는지 여부를 결정하십시오.

경우에 따라 문제가 예상되지만 심각할 수도 있습니다. 예를 들어 테스트 데이터베이스에 극심한 DB 로드가 발생하는 경우, DevOps Guru for RDS는 해당 로드를 성능 이상으로 보고합니다. 하지만 이 이상 현상은 예상된 테스트 결과이므로 수정할 필요가 없습니다.

문제에 대한 대응이 필요하다고 판단되면 다음 단계로 이동합니다.

## 2. 권장 사항을 구현할지 여부를 결정하십시오.

권장 사항 테이블의 열에는 권장 조치가 표시됩니다. 사후 대응 인사이트의 경우 사후 대응 이상 세부 정보 페이지의 권장 사항 열을 확인하십시오. 사전 예방 인사이트의 경우 사전 예방 인사이트 페이지의 권장 사용자 지정 변경 열을 확인하십시오.

DevOps Guru for RDS는 몇 가지 잠재적인 문제 시나리오를 다루는 권장 사항 목록을 제공합니다. 이 목록을 검토한 후 현재 상황에 더 적합한 권장 사항을 결정하고 적용을 고려하십시오. 권장 사항이 상황에 적합한 경우 다음 단계를 진행합니다. 그렇지 않은 경우 나머지 단계를 건너뛰고 수동으로 문제를 해결하십시오.

## 3. 권장 조치를 수행하십시오.

DevOps Guru for RDS는 다음 중 하나를 수행할 것을 권장합니다.

- 구체적인 수정 조치를 수행하십시오.

예를 들어 DevOps Guru for RDS는 CPU 용량을 업그레이드하거나 애플리케이션 풀 설정을 조정하거나 성능 스키마를 활성화하도록 권장할 수 있습니다.

- 문제의 원인을 조사하십시오.

DevOps Guru for RDS는 일반적으로 특정 SQL 명령문 또는 대기 이벤트를 조사할 것을 권장합니다. 예를 들어 대기 이벤트 `io/table/sql/handler` 조사가 권장될 수 있습니다. Amazon Aurora 사용 설명서의 [Aurora PostgreSQL 대기 이벤트 튜닝](#) 또는 [Aurora MySQL 대기 이벤트 튜닝](#), 또는 Amazon RDS 사용 설명서의 [RDS for PostgreSQL 대기 이벤트 튜닝](#)에서 나열된 대기 이벤트를 찾아보십시오. 그런 다음 권장 조치를 수행하십시오.

### Important

프로덕션 인스턴스를 변경하기 전에 테스트 인스턴스에서 변경 사항을 테스트하는 것이 좋습니다. 이러한 방식으로 변경의 영향을 이해하게 됩니다.

## DevOpsGuru를 사용하여 비관계형 데이터베이스 모니터링

DevOpsGuru는 비관계형 또는 NoSQL 데이터베이스에 대한 인사이트를 생성하여 모범 사례에 따라 리소스를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 DevOpsGuru는 기존 트래픽을 기반으로 향후 요구 사항을 예측하여 용량 계획을 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다. DevOpsGuru는 구성된 것보다 적은 리소스를 활용하고 있는지 식별하고 과거 사용량에 따라 애플리케이션 가용성을 개선하기 위한 권장 사항을 제공할 수 있습니다. 이를 통해 불필요한 비용을 줄일 수 있습니다.

용량 계획 외에도 DevOpsGuru는 제한, 트랜잭션 충돌, 조건부 검사 실패 및 SDK 파라미터 개선 영역과 같은 운영 문제를 감지하고 해결하는 데 도움이 됩니다. 데이터베이스는 일반적으로 여러 서비스 및 리소스와 연결되며 DevOps는 태그 지정 또는 CloudFormation 집계를 기반으로 그룹을 사용하여 분석하기 위해 애플리케이션 구조를 상호 연관시킬 수 있습니다. 이상 현상은 동일한 솔루션의 영향을 받는 여러 리소스를 포함할 수 있습니다. DevOpsGuru는 다양한 리소스 지표, 구성, 로그 및 이벤트 간에 상호 연관시킬 수 있습니다. 예를 들어 DevOpsGuru는 Amazon DynamoDB 테이블에서 데이터를 읽거나 쓰고 있을 수 있는 Lambda 함수의 데이터를 분석하고 연결할 수 있습니다. 이러한 방식으로 DevOpsGuru는 여러 관련 리소스를 모니터링하여 이상을 감지하고 데이터베이스 솔루션에 유용한 인사이트를 제공합니다.

### 에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon DynamoDB

아래 표에는 DevOpsGuru가 모니터링하는 시나리오 및 인사이트의 예가 나와 있습니다 Amazon DynamoDB.

Amazon DynamoDB 사용 사례	예시	Metrics
많은 수의 읽기 및 쓰기 요청으로 인해 많은 비율의 AccountProvisioned ReadCapacityUtilization 및 AccountProvisionedWriteCapacityUtilization이 사용되는 시기를 감지합니다.	Amazon DynamoDB 읽기 또는 쓰기 요청에 대한 테이블 소비 용량이 테이블 수준 제한에 도달하고 있습니다.	AccountProvisioned ReadCapacityUtilization, AccountProvisionedWriteCapacityUtilization
제공된 조건 표현식이 데이터베이스에서 예상되는 것과 일치하지 않아 발생하는 Amazon DynamoDB 요청에서 조건부 검사 실패를 감지합니다.	조건부 검사 실패는 테이블의 잘못된 데이터, 엄격한 조건 표현식 또는 레이스 조건으로 인해 발생합니다.	ConditionalCheckFailedRequests

## 에서 데이터베이스 작업 모니터링 Amazon ElastiCache

아래 표에는 DevOpsGuru가 모니터링하는 시나리오 및 인사이트의 예가 나와 있습니다 Amazon ElastiCache.

DevOpsGuru가 식별하는 시나리오	CloudWatch 지표 모니터링
<p>Amazon ElastiCache 클러스터에 대한 수요 변화로 인해 클러스터가 Redis 또는 Memcached에 대한 컴퓨팅 한도에 도달하는 시기를 감지합니다.</p>	<p>CPUUtilization, EngineCPUUtilization, Evictions</p>

# CodeGuru Profiler와 통합

이 단원에서는 Amazon DevOps Guru가 Amazon CodeGuru Profiler와 통합하는 방법을 간략히 살펴봅니다. CodeGuru Profiler의 권장 사항을 DevOps Guru 콘솔에서 인사이트로 확인할 수 있습니다.

Amazon DevOps Guru는 EventBridge 관리형 규칙을 사용하여 Amazon CodeGuru Profiler와 통합합니다. CodeGuru Profiler는 이벤트를 EventBridge로 전송합니다. 관리형 규칙은 기본 이벤트 버스와 함께 전송되는 이벤트를 라우팅합니다. CodeGuru Profiler의 각 인바운드 이벤트는 사전 예방적 이상 항목 보고서입니다. 더 자세한 내용은 [CodeGuru Profiler를 사용한 EventBridge 활용](#)을 참고하십시오.

DevOps Guru는 EventBridge를 통해 인바운드 이벤트를 지원합니다. 이벤트는 DevOps Guru가 식별한 권장 사항의 변경을 나타냅니다. CodeGuru Profiler는 24시간마다 하트비트 이벤트를 전송하여 이벤트의 연속성을 표시합니다. 이벤트에는 CodeGuru Profiler 권장 정보 및 컴퓨팅 리소스에 대한 메타데이터가 포함됩니다. 이벤트 라이프사이클에 대한 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 이벤트](#)를 참고하십시오.

DevOps Guru를 설정하면 DevOps Guru는 다른 서비스의 이벤트를 라우팅하는 EventBridge 관리형 규칙을 귀하의 계정에 생성합니다. 이 규칙은 DevOps Guru로 라우팅됩니다. 알림은 인바운드 이벤트가 있을 때 전송됩니다.

이벤트 버스는 DevOps Guru 등의 소스로부터 이벤트를 수신하고 해당 이벤트 버스와 관련된 규칙으로 이를 라우팅합니다. 이벤트 버스에 대한 자세한 내용은 [이벤트 버스](#)를 참고하십시오.

일부 파라미터에 대한 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 이벤트](#)를 참고하십시오.

DevOps Guru에서 CodeGuru Profiler 인사이트를 받으려면 다음과 같은 내용이 있어야 합니다.

- CodeGuru Profiler를 활성화해야 합니다. CodeGuru Profiler를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CodeGuru Profiler 설정](#)를 참고하십시오.
- DevOps Guru를 활성화해야 합니다. DevOps Guru를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [DevOps Guru 활성화](#)를 참고하십시오.
- 동일한 리소스는 CodeGuru Profiler와 DevOps Guru 양쪽 모두에서 동일한 영역에서 모니터링되어야 합니다.

## AWS 리소스를 사용한 애플리케이션 정의

Amazon DevOps Guru는 운영 인사이트를 얻기 위해 분석할 리소스를 지정하는 범위 경계에 있는 리소스를 그룹화합니다. 리소스는 CloudFormation 스택의 리소스 또는 태그가 있는 리소스별로 그룹화됩니다. DevOps Guru를 설정할 때 스택이나 태그를 선택합니다. 스택이나 태그를 나중에 업데이트할 수도 있습니다. 리소스 그룹을 애플리케이션으로 생각하는 것을 권장합니다. 예를 들어, 모니터링 애플리케이션에 사용할 모든 리소스가 하나의 스택에 정의되어 있을 수 있습니다. 또는 데이터베이스 애플리케이션에서 사용하는 모든 리소스에 동일한 태그를 추가할 수도 있습니다. 이 태그는 DevOps Guru가 분석하는 리소스를 정의하는 경계입니다. 컬렉션의 모든 리소스가 이 경계 내에 있습니다. 리소스 컬렉션에 없는 계정의 모든 리소스는 경계 외부에 있으며 분석되지 않습니다. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

애플리케이션의 리소스를 포함하는 범위 경계를 세 가지 방법으로 정의할 수 있습니다.

- AWS 계정 및 리전에서 지원되는 모든 AWS 리소스를 지정합니다. 이렇게 하면 계정과 리전이 리소스 경계가 됩니다. DevOps Guru는 이 옵션을 사용하여 계정 및 리전에서 지원되는 모든 리소스를 분석합니다. 한 스택에 있는 모든 리소스는 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 모든 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다.
- CloudFormation 스택을 사용하여 애플리케이션의 리소스를 지정합니다. 스택에는를 사용하여 생성된 리소스가 포함되어 있습니다 CloudFormation. DevOps Guru에서 계정의 스택을 선택합니다. 선택한 각 스택의 리소스는 애플리케이션으로 그룹화됩니다. DevOps Guru는 스택의 모든 리소스를 분석하여 인사이트를 얻습니다.
- AWS 태그를 사용하여 애플리케이션의 리소스를 지정합니다. AWS 태그에는 키와 값이 포함됩니다. DevOps Guru에서 하나의 태그 키를 선택하고 선택적으로 해당 키와 페어를 이루는 하나 이상의 값을 선택합니다. 값을 사용하여 리소스를 애플리케이션으로 그룹화할 수 있습니다.

자세한 내용은 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#) 섹션을 참조하십시오.

### 주제

- [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다.](#)
- [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#)

# 태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다.

태그를 사용하여 Amazon DevOpsGuru가 분석하는 AWS 리소스를 식별하고 선택한 태그 키 및 태그 값으로 모니터링하기 위해 그룹화할 리소스를 지정할 수 있습니다. DevOps Guru를 설정하거나 분석된 리소스 페이지에서 분석된 리소스 편집을 선택할 때, 이러한 구성을 편집할 수 있습니다. 태그를 선택한 후 Amazon DevOps Guru에서 모니터링할 특정 태그 키를 선택합니다. 계정의 모든 리소스를 분석하고 태그 값을 사용하여 리소스를 그룹화하려면 모든 계정 리소스를 선택합니다. 태그 값을 사용하여 DevOps Guru에서 분석할 리소스를 지정하려면 특정 태그 값 선택을 선택합니다.

## Note

모든 계정 리소스를 선택했는데 태그 값이 없는 경우 태그 키가 없는 리소스는 그룹화되어 별도로 분석됩니다.

태그의 키를 사용하여 리소스를 식별한 다음, 해당 키가 있는 값을 사용하여 리소스를 애플리케이션으로 그룹화합니다. 예를 들어 리소스에 키를 태그한 다음 devops-guru-applications 해당 키를 애플리케이션마다 다른 값으로 사용할 수 있습니다. 태그 키-값 페어 devops-guru-applications/database, devops-guru-applications/cicd 및 devops-guru-applications/monitoring를 사용해 계정에 있는 세 개의 애플리케이션을 식별할 수 있습니다. 각 애플리케이션은 동일한 태그 키-값 페어를 포함하는 관련 리소스로 구성됩니다. 리소스가 속한 AWS 서비스를 사용하여 리소스에 태그를 추가합니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스에 AWS 태그 추가](#) 단원을 참조하십시오.

애플리케이션의 리소스에 태그를 추가한 후 이를 생성한 리소스의 태그별로 인사이트를 필터링할 수 있습니다. 태그를 사용하여 인사이트를 필터링하는 방법에 대한 자세한 내용은 [DevOps Guru 인사이트 보기](#)를 참조하십시오.

지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

## 주제

- [AWS 태그란 무엇입니까?](#)
- [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션 정의](#)
- [DevOps Guru에서 태그 사용](#)
- [AWS 리소스에 AWS 태그 추가](#)

## AWS 태그란 무엇입니까?

태그는 AWS 리소스를 식별하고 구성하는 데 도움이 됩니다. 많은 AWS 서비스가 태그 지정을 지원하므로 서로 다른 서비스의 리소스에 동일한 태그를 할당하여 리소스가 관련이 있음을 나타낼 수 있습니다. 예를 들어 AWS Lambda 함수에 할당한 Amazon DynamoDB 테이블 리소스에 동일한 태그를 할당할 수 있습니다. 태그 사용에 대한 자세한 내용은 [태그 지정 모범 사례](#) 백서를 참조하십시오.

각 AWS 태그에는 두 부분이 있습니다.

- 태그 키(예: CostCenter, Environment, Project 또는 Secret). 태그 키는 대/소문자를 구분합니다.
- 태그 값(예: 111122223333, Production 또는 팀 이름)으로 알려진 선택적 필드. 태그 값을 생략하는 것은 빈 문자열을 사용하는 것과 같습니다. 태그 키처럼 태그 값은 대/소문자를 구분합니다.

태그 키와 태그 값을 합해서 키-값 페어라고 합니다.

## 태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션 정의

태그를 사용하여 Amazon DevOpsGuru 애플리케이션을 정의하려면 해당 태그를 애플리케이션을 구성하는 계정의 AWS 리소스에 추가합니다. 태그에는 키와 값이 들어 있습니다. DevOpsGuru에서 분석한 각 AWS 리소스에 동일한 키를 가진 태그를 추가하는 것이 좋습니다. 태그의 다른 값을 사용하여 애플리케이션에서 리소스를 그룹화하십시오. 예를 들어 적용 범위 경계의 모든 AWS 리소스에 키가 있는 태그를 할당 devops-guru-analysis-boundary 할 수 있습니다. 해당 키에 다른 값을 사용하여 애플리케이션에서 계정을 식별하십시오. 세 가지 응용 프로그램에 값 containers, database 및 monitoring을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

AWS 태그를 사용하여 분석할 리소스를 지정하는 경우 키가 하나뿐인 태그를 사용할 수 있습니다. 태그의 키를 어떤 값과도 페어링할 수 있습니다. 값을 사용하여 키가 포함된 리소스를 운영 애플리케이션으로 그룹화할 수 있습니다.

### Important

키를 생성하는 경우 키의 대/소문자는 원하는 대로 선택할 수 있습니다. 키를 생성한 후에는 대/소문자를 구분합니다. 예를 들어, DevOps Guru에서 devops-guru-rds라는 키와 DevOps-Guru-RDS라는 키로 작업할 수 있으며, 이는 2개의 다른 키 역할을 합니다. 애플리케이션에서 가능한 키-값 페어는 Devops-Guru-production-application/RDS 또는 Devops-Guru-production-application/containers일 수 있습니다.

## DevOps Guru에서 태그 사용

Amazon DevOpsGuru가 분석할 AWS 리소스를 식별하는 AWS 태그를 지정하거나 그룹화할 리소스를 식별하는 태그 값을 지정합니다. 이러한 리소스는 리소스 적용 범위의 경계입니다. 키 하나와 0개 이상의 값을 선택할 수 있습니다.

태그를 선택하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창을 연 다음 설정을 확장합니다.
3. 분석된 리소스에서 편집을 선택합니다.
4. 선택한 태그가 포함된 모든 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 태그를 선택합니다. 키를 선택하고, 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 모든 계정 리소스 - 현재 리전 및 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다. 선택한 태그 키가 있는 리소스는 태그 값이 있는 경우 그 값을 기준으로 그룹화됩니다. 이 태그 키가 없는 리소스는 별도로 그룹화되고 분석됩니다.
  - 특정 태그 값 선택 - 선택한 키와 함께 태그가 포함된 모든 리소스가 분석됩니다. DevOps Guru는 태그 값을 기준으로 리소스를 애플리케이션으로 그룹화합니다.
5. 저장을 선택합니다.

## AWS 리소스에 AWS 태그 추가

DevOpsGuru가 분석할 AWS 리소스를 식별하는 AWS 태그를 지정할 때 리소스가 연결된 태그를 선택합니다. 각 리소스가 속한 AWS 서비스를 사용하거나 AWS Tag Editor를 사용하여 리소스에 태그를 추가할 수 있습니다.

- 리소스의 서비스를 사용하여 태그를 관리하려면 리소스가 속한 서비스의 콘솔 AWS Command Line Interface 또는 SDK를 사용합니다. 예를 들어 Amazon Kinesis 스트림 리소스 또는 Amazon CloudFront 배포 리소스에 태그를 지정할 수 있습니다. 태그를 지정할 수 있는 리소스가 있는 두 가지 서비스 예시입니다. DevOps Guru가 분석할 수 있는 대부분의 리소스는 태그를 지원합니다. 자세한 내용은 Amazon Kinesis 개발자 안내서의 [스트림에 태그 지정](#) 및 Amazon CloudFront 개발자 안내서의 [배포에 태그 지정](#)을 참조하십시오. 다른 유형의 리소스에 태그를 추가하는 방법을 알아보려면 해당 리소스가 속한 AWS 서비스에 대한 사용 설명서 또는 개발자 안내서를 참조하세요.

**Note**

Amazon RDS 리소스에 태그를 지정할 때는 클러스터가 아닌 데이터베이스 인스턴스에 태그를 지정해야 합니다.

- AWS Tag Editor를 사용하여 리전의 리소스 및 특정 AWS 서비스의 리소스별로 태그를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 리소스 그룹 사용 설명서의 [태그 편집기](#)를 참조하십시오.

리소스에 태그를 추가할 때 키만 추가하거나 키와 값을 추가할 수 있습니다. 예를 들어 DevOps 애플리케이션에 속하는 모든 리소스의 키 devops-guru-가 포함된 태그를 만들 수 있습니다. 키 devops-guru-와 값 RDS이 포함된 태그를 추가한 다음, 해당 키-값 페어를 애플리케이션의 Amazon RDS 리소스에만 추가할 수도 있습니다. 이는 애플리케이션을 통해 Amazon RDS 리소스에서 생성된 인사이트를 콘솔에서 확인하려는 경우에만 유용합니다.

## CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별

AWS CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru가 분석할 AWS 리소스를 지정할 수 있습니다. 스택은 단일 단위로 관리되는 AWS 리소스 모음입니다. 선택한 스택의 리소스가 DevOps Guru 적용 범위 경계를 구성합니다. 선택한 각 스택에 대해 지원되는 리소스의 운영 데이터를 분석하여 이상 동작이 있는지 확인합니다. 그런 다음 이러한 문제를 관련 이상 현상으로 그룹화하여 인사이트를 확보합니다. 각 인사이트에는 문제를 해결하는 데 도움이 되는 하나 이상의 권장 사항이 포함되어 있습니다. 지정할 수 있는 스택 개수는 최대 1000개입니다. 자세한 내용을 알아보려면 AWS CloudFormation 사용 설명서 및 [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#)에서 [스택 작업](#)을 참조하십시오.

스택을 선택하면 DevOps Guru는 스택에 추가한 모든 리소스를 즉시 분석하기 시작합니다. 스택에서 리소스를 제거하면 해당 리소스는 더 이상 분석되지 않습니다.

DevOps Guru가 계정에서 지원되는 모든 리소스를 분석하도록 선택하면 (즉, AWS 계정과 리전이 DevOps Guru 적용 범위 경계임) DevOps Guru는 스택에 있는 리소스를 포함하여 계정에서 지원되는 모든 리소스를 분석하고 인사이트를 생성합니다. 스택에 없는 리소스의 이상 현상으로 생성된 인사이트는 계정 수준에서 그룹화됩니다. 스택에 있는 리소스의 이상 징후로부터 인사이트를 생성한 경우 스택 수준에서 그룹화됩니다. 자세한 내용은 [이상 동작이 인사이트로 그룹화되는 방식 이해하기](#) 섹션을 참조하십시오.

## DevOps Guru가 분석할 스택 선택

Amazon DevOpsGuru가 분석할 리소스를 생성하는 CloudFormation 스택을 선택하여 지정합니다. AWS Management Console 또는 SDK를 사용하여이 작업을 수행할 수 있습니다.

주제

- [DevOps Guru가 분석할 스택 선택\(콘솔\)](#)
- [DevOps Guru가 분석할 스택 선택\(DevOps Guru SDK\)](#)

### DevOps Guru가 분석할 스택 선택(콘솔)

콘솔을 사용하여 AWS CloudFormation 스택을 추가할 수 있습니다.

분석할 리소스가 포함된 스택을 선택하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. DevOps Guru 분석 범위에서 관리를 선택합니다.
4. 선택한 스택에 있는 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 CloudFormation 스택을 선택하고 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
  - 모든 리소스 - 계정의 스택에 있는 모든 리소스가 분석됩니다. 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 계정 내 리소스는 분석되지 않습니다.
  - 스택 선택 - DevOps Guru가 분석할 스택을 선택합니다. 선택한 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택 찾기에서 스택 이름을 입력하여 특정 스택을 빠르게 찾을 수 있습니다. 최대 1,000개의 스택을 선택할 수 있습니다.
5. 저장(Save)을 선택합니다.

### DevOps Guru가 분석할 스택 선택(DevOps Guru SDK)

Amazon DevOpsGuru SDK를 사용하여 CloudFormation 스택을 지정하려면

UpdateResourceCollection 메서드를 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon DevOps Guru API 참조의 [UpdateResourceCollection](#)을 참조하십시오.

## Amazon EventBridge 작업

Amazon DevOps Guru는 Amazon EventBridge와 통합되어 인사이트와 관련된 특정 이벤트 및 해당 인사이트 업데이트를 사용자에게 알립니다. AWS 서비스의 이벤트는 거의 실시간으로 EventBridge로 전달됩니다. 원하는 이벤트만 표시하도록 간단한 규칙을 작성한 후 규칙과 일치하는 이벤트 발생 시 실행할 자동화 태스크를 지정할 수 있습니다. 자동으로 트리거할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- AWS Lambda 함수 호출
- Amazon Elastic Compute Cloud 실행 명령 호출
- Amazon Kinesis Data Streams로 이벤트 릴레이
- Step Functions 상태 머신 활성화
- Amazon SNS 또는 Amazon SQS 알림

다음과 같은 사전 정의된 패턴 중 하나를 선택하여 이벤트를 필터링하거나 사용자 지정 패턴 규칙을 생성하여 지원되는 AWS 리소스에서 작업을 시작할 수 있습니다.

- DevOps Guru New Insight Open
- DevOps Guru New Anomaly Association
- DevOps Guru Insight Severity Upgraded
- DevOps Guru New Recommendation Created
- DevOps Guru Insight Closed

## DevOps Guru 이벤트

다음은 DevOps Guru의 예시 이벤트입니다. 이벤트는 최선의 작업에 근거하여 발생합니다. 이벤트 패턴에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon EventBridge 시작하기](#) 또는 [Amazon EventBridge 이벤트 패턴](#)을 참조하십시오.

### DevOpsGuru New Insight Open 이벤트

DevOps Guru는 새 인사이트를 열면 다음 이벤트를 전송합니다.

```
{
  "version" : "0",
  "id" : "08108845-ef90-00b8-1ad6-2ee5570ac6c4",
  "detail-type" : "DevOps Guru New Insight Open",
```

```

"source" : "aws.devops-guru",
"account" : "123456789012",
"time" : "2021-11-01T17:06:10Z",
"region" : "us-east-1",
"resources" : [ ],
"detail" : {
  "insightSeverity" : "high",
  "insightDescription" : "ApiGateway 5XXError Anomalous In Stack TestStack",
  "insightType" : "REACTIVE",
  "anomalies" : [
    {
      "startTime" : "1635786000000",
      "id" : "AL41JDDFFQPY1Z1XD8cpREkAAAAAF83HGGgC9TmTr9lbfJ7sCiISlWMeFCbHY_XXXX",
      "sourceDetails" : [
        {
          "dataSource" : "CW_METRICS",
          "dataIdentifiers" : {
            "period" : "60",
            "stat" : "Average",
            "unit" : "None",
            "name" : "5XXError",
            "namespace" : "AWS/ApiGateway",
            "dimensions" : [
              {
                "name" : "ApiName",
                "value" : "Test API Service"
              },
              {
                "name" : "Stage",
                "value" : "prod"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ]
},
],
"accountId" : "123456789012",
"messageType" : "NEW_INSIGHT",
"insightUrl" : "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/#/insight/reactive/AIYH6JxdbgkcG0xJmypiL4MAAAAAAAAAAL0SLEjkxiNProXWcsTJbLU07EZ7XXXX",
"startTime" : "1635786120000",
"insightId" : "AIYH6JxdbgkcG0xJmypiL4MAAAAAAAAAAL0SLEjkxiNProXWcsTJbLU07EZ7XXXX",
"region" : "us-east-1"

```

```
}  
},
```

## 심각도가 높은 새 인사이트를 위한 사용자 지정 예시 이벤트 패턴

규칙은 이벤트 패턴을 사용하여 이벤트를 선택하고 대상으로 이를 라우팅합니다. 다음은 DevOps Guru 예시 이벤트 패턴입니다.

```
{  
  "source": [  
    "aws.devops-guru"  
  ],  
  "detail-type": [  
    "DevOps Guru New Insight Open"  
  ],  
  "detail": {  
    "insightSeverity": [  
      "high"  
    ]  
  }  
}
```

## DevOps Guru 설정 업데이트

다음과 같은 Amazon DevOps Guru 설정을 업데이트할 수 있습니다.

- DevOps Guru 지원 범위 이 항목에서 귀하의 계정에 있는 리소스 중 어떤 리소스를 분석할지 정합니다.
- 내 알림입니다. 이 항목에서 중요한 DevOps Guru 이벤트에 대한 알림을 받는 데 사용되는 Amazon Simple Notification Service 주제를 정합니다.
- 향상된 인사이트를 위한 기능 여기에는 로그 이상 탐지, 암호화 및 AWS Systems Manager 통합 설정이 포함됩니다. 이 항목에서 DevOps Guru에서 로그 데이터를 표시할지 여부, 추가 보안 키를 사용할지 여부, 새로운 각 인사이트에 대해 Systems Manager OpsCenter에서 OpsItem을 생성할지 여부를 정합니다.

### 주제

- [관리 계정 설정 업데이트](#)
- [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#)
- [DevOps Guru에서 알림 업데이트](#)
- [DevOps Guru 알림 필터링](#)
- [DevOpsGuru에서 AWS Systems Manager 통합 업데이트](#)
- [DevOps Guru에서 로그 이상 감지 업데이트](#)
- [DevOps Guru에서 암호화 설정 업데이트](#)

## 관리 계정 설정 업데이트

조직에 있는 계정에 대해 DevOps Guru를 구성할 수 있습니다. 위임된 관리자를 등록하지 않은 경우 위임된 관리자 등록을 선택하여 등록할 수 있습니다. 자세한 내용은 개발자 안내서의 위임된 [DevOps Guru 활성화](#)를 참조하십시오.

## DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트

DevOpsGuru가 분석하는 계정의 AWS 리소스를 업데이트할 수 있습니다. 이 항목을 업데이트하려면 콘솔에서 분석된 리소스 페이지로 이동한 다음 편집을 선택합니다. 자세한 내용은 [분석한 리소스 보기](#) 섹션을 참조하십시오.

## DevOps Guru에서 알림 업데이트

중요한 Amazon DevOps Guru 이벤트에 대한 알림을 받기 위해 사용되는 Amazon Simple Notification Service 주제를 설정합니다. AWS 계정에 이미 있는 주제 이름 목록에서 선택하거나, DevOpsGuru가 계정에 생성하는 새 주제의 이름을 입력하거나, 리전의 모든 AWS 계정에 있는 기존 주제의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력할 수 있습니다. 귀하의 계정에 없는 주제의 ARN을 지정하려면, IAM 정책을 추가하여 DevOps Guru가 해당 주제에 액세스할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 주제에 대한 권한](#) 섹션을 참조하십시오. 최대 두 개의 주제를 지정할 수 있습니다.

DevOps Guru는 다음과 같은 업데이트에 대해 알림을 보냅니다.

- 새로운 인사이트가 생성됩니다.
- 새로운 이상 항목이 인사이트에 추가됩니다.
- 인사이트의 심각도가 Low 또는 Medium에서 High(으)로 업그레이드됩니다.
- 인사이트 상태가 진행 중에서 해결됨으로 바뀝니다.
- 인사이트에 대한 권장 사항이 파악됩니다.

또한 DevOpsGuru 계정에 리소스를 추가하려고 할 때 선택한 CloudFormation 스택 또는 태그 키가 유효하지 않은 경우에도 DevOpsGuru가 알림을 보냅니다.

문제에 대한 모든 종류의 업데이트에 대해 Amazon SNS 알림을 수신하거나, 문제가 개시, 종결, 심각도가 변경될 때만 Amazon SNS 알림을 수신하도록 선택할 수 있습니다. 기본 설정으로는 모든 업데이트에 대한 알림을 받습니다.

알림을 업데이트하려면 먼저 알림 페이지로 이동한 다음 Amazon SNS 알림 주제에 대한 구성을 추가, 제거 또는 업데이트할지 여부를 선택합니다.

### 주제

- [DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다.](#)
- [DevOps Guru 콘솔에 Amazon SNS 알림 주제 추가](#)
- [DevOps Guru 콘솔에서 Amazon SNS 알림 주제 제거](#)
- [Amazon SNS 알림 구성 업데이트](#)
- [Amazon SNS 주제로 권한 추가됨](#)

## DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다.

알림을 업데이트하려면 먼저 알림 설정 섹션으로 이동해야 합니다.

알림 설정 섹션으로 이동하려면,

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.

설정 페이지에는 구성된 Amazon SNS 주제에 대한 정보가 있는 알림 섹션이 포함되어 있습니다.

## DevOps Guru 콘솔에 Amazon SNS 알림 주제 추가

DevOps Guru 콘솔에 Amazon SNS 알림 주제를 추가하려면,

1. [the section called “DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다.”](#).
2. 알림 추가를 선택합니다.
3. Amazon SNS 주제를 추가하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 이메일을 사용하여 새 SNS 주제 생성을 선택합니다. 그런 후에 이메일 주소 지정에서 알림을 받으려는 이메일 주소를 입력합니다. 추가 이메일 주소를 입력하려면 새 이메일 추가를 선택합니다.
  - 기존 SNS 주제 사용을 선택합니다. 그런 다음 AWS 계정에서 주제 선택에서 사용할 주제를 선택합니다.
  - 기존의 SNS 주제 ARN을 선택하여 다른 계정의 기존 주제 지정을 선택합니다. 그런 후에 주제의 ARN 입력에서 주제 ARN을 입력합니다. ARN은 주제에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다. 다른 계정에서 주제를 지정할 수도 있습니다. 다른 계정에서 주제를 사용하는 경우 주제에 리소스 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 주제에 대한 권한](#) 섹션을 참조하십시오.
4. 저장(Save)을 선택합니다.

## DevOps Guru 콘솔에서 Amazon SNS 알림 주제 제거

DevOps Guru 콘솔에서 Amazon SNS 주제를 제거하려면,

1. [the section called “DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다.”](#).
2. 기존 주제 선택을 선택합니다.

3. 드롭다운 메뉴에서 제거하려는 주제를 선택합니다.
4. 제거를 선택합니다.
5. 저장(Save)을 선택합니다.

## Amazon SNS 알림 구성 업데이트

DevOps Guru에는 Amazon SNS 알림 주제에 대해 두 가지 유형의 알림 구성이 있습니다. 모든 심각도 수준에 대해 알림을 수신하거나 높은 심각도와 중간 심각도의 알림만 수신하도록 선택할 수 있습니다. 또한, 모든 종류의 업데이트에 대해 알림을 받거나 일부 업데이트 종류에 대해서만 알림을 받도록 선택할 수 있습니다.

문제에 관련된 모든 종류의 업데이트에 대해 Amazon SNS 알림을 수신하기로 선택하면 DevOps Guru는 다음과 같은 업데이트에 대해 알림을 보냅니다.

- 새로운 인사이트가 생성됩니다.
- 새로운 이상 항목이 인사이트에 추가됩니다.
- 인사이트의 심각도가 Low 또는 Medium에서 High(으)로 업그레이드됩니다.
- 인사이트 상태가 진행 중에서 해결됨으로 바뀝니다.
- 인사이트에 대한 권장 사항이 파악됩니다.

기본 설정으로는 높은 심각도와 중간 심각도 수준의 알림만 수신하고 모든 종류의 업데이트에 대한 알림을 받습니다.

Amazon SNS 알림 주제에 대한 알림 구성을 업데이트하려면,

1. [the section called “DevOps Guru 콘솔에서 알림 설정으로 이동합니다.”](#).
2. 기존 주제 선택을 선택합니다.
3. 드롭다운 메뉴에서 업데이트하려는 주제를 선택합니다.
4. 모든 심각도 수준을 선택하여 심각도가 [높음], [중간], [낮음] 수준일 때 알림을 받거나 높음 및 중간만을 선택하여 심각도가 높거나 중간 수준일 때 알림을 받을 수 있습니다.
5. 인사이트와 관련된 모든 업데이트에 대해 알림 받기 또는 인사이트가 개시되거나, 종료되거나, 심각도가 낮음 또는 보통에서 높음으로 변경될 때 알림 받기를 선택합니다.
6. 저장(Save)을 선택합니다.

## Amazon SNS 주제로 권한 추가됨

Amazon SNS 주제는 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스 정책을 포함하는 리소스입니다. 여기서 주제를 지정하면 DevOps Guru는 해당 리소스 정책에 다음과 같은 권한을 추가합니다.

```
{
  "Sid": "DevOpsGuru-added-SNS-topic-permissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "region-id.devops-guru.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sns:Publish",
  "Resource": "arn:aws:sns:region-id:topic-owner-account-id:my-topic-name",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceArn": "arn:aws:devops-guru:region-id:topic-owner-account-id:channel/devops-guru-channel-id",
      "AWS:SourceAccount": "topic-owner-account-id"
    }
  }
}
```

DevOps Guru가 주제를 사용하여 알림을 게시하려면 이러한 권한이 필요합니다. 해당 주제에 대해 이러한 권한을 갖고 싶지 않다면 해당 권한을 안전하게 제거할 수 있습니다. 그러면 해당 주제를 선택하기 전과 동일하게 계속 작동합니다. 하지만, 이렇게 추가된 권한을 제거하면 DevOps Guru는 이 주제를 사용하여 알림을 생성할 수 없습니다.

## DevOps Guru 알림 필터링

[the section called “Amazon SNS 알림 구성 업데이트”](#) 또는 Amazon SNS 구독 필터 정책을 사용하여 DevOps Guru 알림을 필터링할 수 있습니다.

주제

- [Amazon SNS 구독 필터 정책을 사용한 알림 필터링](#)
- [Amazon DevOps Guru에 대한 Amazon SNS 알림 필터링된 예](#)

## Amazon SNS 구독 필터 정책을 사용한 알림 필터링

Amazon Simple Notification Service(SNS) 구독 필터 정책을 생성하여 Amazon DevOps Guru로부터 받는 알림 수를 줄일 수 있습니다.

필터 정책을 사용하여 수신하는 알림 유형을 지정합니다. 다음과 같은 키워드를 사용하여 Amazon SNS 메시지를 필터링할 수 있습니다.

- NEW\_INSIGHT - 새로운 인사이트가 생성되면 알림을 받습니다.
- CLOSED\_INSIGHT - 기존 인사이트가 닫히면 알림을 받습니다.
- NEW\_RECOMMENDATION - 인사이트에서 새로운 권장 사항이 생성되면 알림을 받습니다.
- NEW\_ASSOCIATION - 인사이트에서 새로운 이상 항목이 감지되면 알림을 받습니다.
- CLOSED\_ASSOCIATION - 기존의 이상 항목이 종료되면 알림을 받습니다.
- SEVERITY\_UPGRADED - 인사이트의 심각도가 업그레이드되면 알림을 받습니다.

주제 구독 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Notification Service 개발자 안내서의 [Amazon SNS 주제 구독 필터 정책](#)을 참조하십시오. 필터 정책에서 해당 정책의 MessageType(이)가 포함된 키워드 중 하나를 지정합니다. 예를 들어, Amazon SNS 주제가 인사이트에서 새로운 이상 항목을 감지할 때만 알림을 전송하도록 지정하는 필터에는 다음과 같은 내용이 표시됩니다.

```
{
  "MessageType":["NEW_ ASSOCIATION"]
}
```

## Amazon DevOps Guru에 대한 Amazon SNS 알림 필터링된 예

다음은 필터 정책이 있는 Amazon SNS 주제의 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 알림에 대한 예입니다. MessageType이 NEW\_ASSOCIATION으로 설정되어 있으므로 인사이트에서 새로운 이상 항목이 감지될 때만 알림을 보냅니다.

```
{
  "accountId": "123456789012",
  "region": "us-east-1",
  "messageType": "NEW_ASSOCIATION",
  "insightId": "ADyf4FvaVNDzu9MA2-IgFDkAAAAAAAAAEGpJd5sjicgauU2wmAlnWUyyI2hi05it",
  "insightName": "Repeated Insight: Anomalous increase in Lambda
  ApigwLambdaDdbStack-22-Function duration due to increased number of invocations",
```

```

    "insightUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/
reactive/ADyF4FvaVNDzu9MA2-IgFDkAAAAAAAAAAEGpJd5sjicgauU2wmAlnWUyyI2hi05it",
    "insightType": "REACTIVE",
    "insightDescription": "At March 29, 2023 22:02 GMT, Lambda function
ApigwLambdaDdbStack-22-Function had\n an increased duration anomaly possibly caused by
the Lambda function invocation increase. DevOps Guru has detected this is a repeated
insight. DevOps Guru treats repeated insights as 'Low Severity'.",
    "startTime": 1628767500000,
    "startTimeISO": "2023-03-29T22:00:00Z",
    "anomalies": [
      {
        "id": "AG2n8ljW74BoI1CHu-m_oAgAAAF70hu24N4Yro69ZSdUtn_alzPH7VTpaL30JXiF",
        "startTime": 1628767500000,
        "startTimeISO": "2023-03-29T22:00:00Z",
        "openTime": 1680127740000,
        "openTimeISO": "2023-03-29T22:09:00Z",
        "sourceDetails": [
          {
            "dataSource": "CW_METRICS",
            "dataIdentifiers": {
              "namespace": "AWS/SQS",
              "name": "ApproximateAgeOfOldestMessage",
              "stat": "Maximum",
              "unit": "None",
              "period": "60",
              "dimensions": "{\"QueueName\": \"FindingNotificationsDLQ\"}"
            }
          }
        ],
        "associatedResourceArns": [
          "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:DevOpsGuru-insights-sns"
        ]
      }
    ],
    "resourceCollection": {
      "cloudFormation": {
        "stackNames": [
          "CapstoneNotificationPublisherEcsApplicationInfrastructure"
        ]
      }
    }
  }
}

```

## DevOpsGuru에서 AWS Systems Manager 통합 업데이트

OpsCenter의 새로운 인사이트마다 OpsItem 생성을 활성화할 수 있습니다. AWS Systems Manager OpsCenter OpsCenter는 운영 작업 항목(OpsItem)을 보고, 조사하고, 검토할 수 있는 중앙 집중식 시스템입니다. 인사이트에 대한 OpsItems는 각 인사이트 생성을 촉발시킨 이례적인 행동을 해결하는 작업을 관리하는 데 도움이 될 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용자 가이드의 [AWS Systems Manager OpsCenter](#) 및 [OpsItem으로 작업을 참조하십시오](#).

### Note

OpsItem의 태그 필드 키 또는 값을 변경하면 DevOps Guru가 해당 OpsItem을 업데이트할 수 없습니다. 예를 들어, OpsItem의 태그를 "aws:RequestTag/DevOps-GuruInsightSsmOpsItemRelated": "true"에서 다른 것으로 변경하는 경우 DevOps Guru는 해당 OpsItem을 업데이트할 수 없습니다.

Systems Manager 통합을 관리하려면,

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. AWS Systems Manager 통합에서 DevOpsGuru 활성화를 선택하여 각 인사이트에 OpsCenter 대해 AWS OpstItem을 생성하여 각 새 인사이트에 대해 OpsItem을 생성합니다. 새로운 각각의 인사이트에 대해 OpsItem이 생성되는 것을 중지하려면 선택을 취소하십시오.

계정에서 생성된 OpsItem에 대한 요금이 청구됩니다. 자세한 내용은 [AWS Systems Manager 요금](#)을 참조하세요.

## DevOps Guru에서 로그 이상 감지 업데이트

로그 이상 감지 설정을 관리하려면,

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 로그 이상 감지에서 로그 이상 감지를 활성화하여 DevOps Guru에 권한을 부여함으로써 DevOps Guru가 인사이트와 관련된 로그 데이터를 표시를 선택하여 DevOps Guru가 인사이트와 관련된 로그 데이터를 표시할 수 있도록 합니다.

## DevOps Guru에서 암호화 설정 업데이트

AWS 소유 키 또는 AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하도록 암호화 설정을 업데이트할 수 있습니다. 기존 고객 관리형 AWS KMS 키에서 새 고객 관리형 AWS KMS 키로 전환할 때 DevOpsGuru는 새 키를 사용하여 새로 수집된 메타데이터 암호화를 자동으로 시작합니다. 기록 데이터는 이전에 구성된 고객 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 상태로 유지됩니다.

### Note

권한 부여를 취소하거나 이전 AWS KMS 키를 비활성화하거나 삭제하면 DevOpsGuru는 이 키로 암호화된 데이터에 액세스할 수 없으며 읽기 작업을 수행할 `AccessDeniedException` 때 이 표시될 수 있습니다.

암호화 설정을 관리하려면,

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 암호화 섹션에서 암호화 편집을 선택합니다.
4. 데이터를 보호하는 데 사용할 암호화 유형을 선택합니다. 기본 AWS 소유 키를 사용하거나, 기존 고객 관리형 키를 선택하거나, 새 고객 관리형 AWS KMS 키를 생성할 수 있습니다.
5. 저장(Save)을 선택합니다.

암호화는 DevOps Guru 보안의 중요한 부분입니다. 자세한 내용은 [the section called “데이터 보호”](#) 섹션을 참조하십시오.

# 알림 보기

DevOps Guru에는 다양한 유형의 알림이 있습니다.

주제

- [새로운 인사이트](#)
- [종결된 인사이트](#)
- [새 연결](#)
- [신규 권장 사항](#)
- [심각도 업그레이드됨](#)
- [리소스 검증 실패](#)

이 페이지에 있는 단원에서는 각 알림 유형의 예를 보여드립니다.

## 새로운 인사이트

새로운 인사이트에 대한 알림에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

```
{
  "accountId":"123456789101",
  "region":"eu-west-1",
  "messageType":"NEW_INSIGHT",
  "insightId":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "insightName": "Repeated Insight: ApiGateway 5XXError Anomalous In Application
CanaryCommonResources-123456789101-LogAnomaly-4",
  "insightUrl":"https://eu-west-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/reactive/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "insightType":"REACTIVE",
  "insightDescription":"DevOps Guru has detected this is a repeated insight. DevOps
Guru treats repeated insights as 'Low Severity'.",
  "insightSeverity":"medium",
  "startTime": 1680148920000,
  "startTimeISO": "2023-03-30T04:02:00Z",
  "anomalies":[
    {
      "id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "startTime": 1680148800000,
      "startTimeISO": "2023-03-30T04:00:00Z",
```

```

    "openTime": 1680148920000,
    "openTimeISO": "2023-03-30T04:02:00Z",
    "sourceDetails": [
      {
        "dataSource": "CW_METRICS",
        "dataIdentifiers": {
          "name": "ApproximateAgeOfOldestMessage",
          "namespace": "AWS/SQS",
          "period": "60",
          "stat": "Maximum",
          "unit": "None",
          "dimensions": "{\"QueueName\": \"SampleQueue\"}"
        }
      }
    ],
    "associatedResourceArns": [
      "arn:aws:sqs:eu-west-1:123456789101:SampleQueue"
    ]
  }
],
"resourceCollection": {
  "cloudFormation": {
    "stackNames": [
      "SampleApplication"
    ]
  }
},
}
}

```

## 종결된 인사이트

종결된 인사이트에 대한 알림에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

```

{
  "accountId": "123456789101",
  "region": "us-east-1",
  "messageType": "CLOSED_INSIGHT",
  "insightId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "insightName": "DynamoDB table writes are under utilized in mock-stack",
  "insightUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/proactive/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "insightType": "PROACTIVE",
  "insightDescription": "DynamoDB table writes are under utilized",
}

```

```
"insightSeverity":"medium",
"startTime": 1670612400000,
"startTimeISO": "2022-12-09T19:00:00Z",
"endTime": 1679994000000,
"endTimeISO": "2023-03-28T09:00:00Z",
"anomalies":[
  {
    "id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaa",
    "startTime": 1665428400000,
    "startTimeISO": "2022-10-10T19:00:00Z",
    "endTime": 1679986800000,
    "endTimeISO": "2023-03-28T07:00:00Z",
    "openTime": 1670612400000,
    "openTimeISO": "2022-12-09T19:00:00Z",
    "closeTime": 1679994000000,
    "closeTimeISO": "2023-03-28T09:00:00Z",
    "description":"Empty receives while messages are available",
    "anomalyResources":[
      {
        "type":"AWS::SQS::Queue",
        "name":"SampleQueue"
      }
    ],
    "sourceDetails":[
      {
        "dataSource":"CW_METRICS",
        "dataIdentifiers":{
          "name":"NumberOfEmptyReceives",
          "namespace":"AWS/SQS",
          "period":"60",
          "stat":"Sum",
          "unit":"COUNT",
          "dimensions":{"QueueName\":\"SampleQueue\"}
        }
      }
    ],
    "associatedResourceArn": [
      "arn:aws:sqs:us-east-1:123456789101:SampleQueue"
    ]
  }
],
"resourceCollection":{
  "cloudFormation":{
    "stackNames":[
```

```

        "SampleApplication"
    ]
}
}
}

```

## 새 연결

새 연결에 대한 알림에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

```

{
  "accountId": "123456789101",
  "region": "eu-west-1",
  "messageType": "NEW_ASSOCIATION",
  "insightId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "insightName": "Repeated Insight: Anomalous increase in Lambda
  ApigwLambdaDdbStack-22-GetOneFunction duration due to increased number of
  invocations",
  "insightUrl": "https://eu-west-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/reactive/
  a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "insightType": "REACTIVE",
  "insightDescription": "At March 29, 2023 22:02 GMT, Lambda function
  ApigwLambdaDdbStack-22-GetOneFunction had\nnan increased duration anomaly possibly
  caused by the Lambda function invocation increase. DevOps Guru has detected this is a
  repeated insight. DevOps Guru treats repeated insights as 'Low Severity'.",
  "insightSeverity": "medium",
  "startTime": 1680127200000,
  "startTimeISO": "2023-03-29T22:00:00Z",
  "anomalies": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "startTime": 1672945500000,
      "startTimeISO": "2023-03-29T22:00:00Z",
      "openTime": 1680127740000,
      "openTimeISO": "2023-03-29T22:09:00Z",
      "sourceDetails": [
        {
          "dataSource": "CW_METRICS",
          "dataIdentifiers": {
            "namespace": "AWS/SQS",
            "name": "ApproximateAgeOfOldestMessage",
            "stat": "Maximum",
            "unit": "None",

```

```

        "period": "60",
        "dimensions": "{\"QueueName\": \"SampleQueue\"}"
    }
  ],
  "associatedResourceArns": [
    "arn:aws:sqs:eu-west-1:123456789101:SampleQueue"
  ]
},
"resourceCollection": {
  "cloudFormation": {
    "stackNames": [
      "SampleApplication"
    ]
  }
}
}
}

```

## 신규 권장 사항

새 권장 사항에 대한 알림에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

```

{
  "accountId": "123456789101",
  "region": "us-east-1",
  "messageType": "NEW_RECOMMENDATION",
  "insightId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "insightName": "Recreation of AWS SDK Service Clients",
  "insightUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/proactive/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "insightType": "PROACTIVE",
  "insightDescription": "Usually for a given service you can create one [AWS SDK service client](https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/creating-clients.html) and reuse that client across your entire service.\n\nWhen instead you create a new AWS SDK service client for each call (e.g. for DynamoDB) it\u0027s generally a waste of CPU time.",
  "insightSeverity": "medium",
  "startTime": 1680125893576,
  "startTimeISO": "2023-03-29T21:38:13.576Z",
  "recommendations": [
    {
      "name": "Tune Availability Zones of your Lambda Function",

```

```

    "description": "Based on your configurations, we recommend that you set
SampleFunction to be deployed in at least 3 Availability Zones to maintain Multi
Availability Zone Redundancy.",
    "reason": "Lambda Function SampleFunction is currently only deployed to 2
unique Availability zones in a region with 7 total Availability zones.",
    "link": "https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/configuration-vpc.html",
    "relatedAnomalies": [
      {
        "sourceDetails": {
          "cloudWatchMetrics": null
        },
        "resources": [
          {
            "name": "SampleFunction",
            "type": "AWS::Lambda::Function"
          }
        ],
        "associatedResourceArns": [
          "arn:aws:lambda:arn:123456789101:SampleFunction"
        ]
      }
    ]
  },
  "resourceCollection": {
    "cloudFormation": {
      "stackNames": [
        "SampleApplication"
      ]
    }
  }
}
}

```

## 심각도 업그레이드됨

심각도 업그레이드에 대한 알림에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

```

{
  "accountId": "123456789101",
  "region": "eu-west-1",
  "messageType": "SEVERITY_UPGRADED",
  "insightId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbb",

```

```

    "insightName": "Repeated Insight: ApiGateway 5XXError Anomalous In Application
    CanaryCommonResources-123456789101-LogAnomaly-11",
    "insightUrl": "https://eu-west-1.console.aws.amazon.com/devops-guru/insight/reactive/
    a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbbb",
    "insightType": "REACTIVE",
    "insightDescription": "DevOps Guru has detected this is a repeated insight. DevOps
    Guru will treat future occurrences of this insight as 'Low Severity' for the next 7
    days.",
    "insightSeverity": "high",
    "startTime": 1680127320000,
    "startTimeISO": "2023-03-29T22:02:00Z",
    "resourceCollection": {
      "cloudFormation": {
        "stackNames": [
          "SampleApplication"
        ]
      }
    }
  }
}

```

## 리소스 검증 실패

CloudFormation 스택과 AWS 태그를 사용하여 DevOpsGuru가 분석할 AWS 리소스를 필터링하고 식별할 수 있습니다. DevOpsGuru에서 리소스를 식별할 잘못된 스택 또는 태그를 선택하면 DevOpsGuru가 SELECTED\_RESOURCE\_FILTER\_VALIDATION\_FAILURE 알림을 생성합니다. 이는 지정한 태그 또는 스택 이름에 연결된 리소스가 없는 경우에 발생할 수 있습니다. DevOpsGuru 필터링 방법을 최대한 활용하려면 리소스가 연결된 스택과 태그를 선택합니다.

```

{
  "accountId": "123456789101",
  "region": "eu-west-1",
  "messageType": "SELECTED_RESOURCE_FILTER_VALIDATION_FAILURE",
  "ResourceFilterType": "Tags",
  "InvalidResourceNames": [
    "Devops-Guru-tag-key-tag-value"
  ],
  "awsInsightSource": "aws.devopsguru"
}

```

# DevOps Guru가 분석한 리소스 보기

DevOps Guru는 ListMonitoredResources 작업을 사용하여 분석 중인 리소스 이름 및 애플리케이션 경계 목록을 제공합니다. 이 정보는 Amazon CloudWatch AWS CloudTrail 및 DevOpsGuru AWS 서비스 연결 역할을 사용하는 기타 서비스에서 수집됩니다.

사용자에게 AWS Lambda 또는 Amazon RDS와 같은 다른 서비스의 APIs에 액세스할 수 있는 명시적 권한이 없는 경우에도 DevOpsGuru는 ListMonitoredResources 작업이 허용되는 한 해당 서비스의 리소스 목록을 제공합니다.

## 주제

- [DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트](#)
- [사용자에 대한 분석 리소스 보기 제거](#)

## DevOpsGuru에서 AWS 분석 범위 업데이트

DevOpsGuru가 분석하는 계정의 AWS 리소스를 업데이트할 수 있습니다. 분석된 리소스는 DevOps Guru 적용 범위를 구성합니다. 경계를 지정하면 리소스가 애플리케이션별로 그룹화됩니다. 네 가지 경계 적용 범위 옵션이 있습니다.

- DevOps Guru는 계정에 지원되는 모든 리소스를 분석합니다. 스택에 있는 계정의 모든 리소스는 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 계정에 스택이 여러 개 있는 경우 각 스택의 리소스가 자체 애플리케이션을 구성합니다. 계정의 리소스가 스택에 없는 경우 해당 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다.
- 리소스를 정의하는 AWS CloudFormation 스택을 선택하여 리소스를 지정합니다. 이렇게 하면 DevOps Guru가 선택한 스택에 지정된 모든 리소스를 분석합니다. 계정의 리소스가 선택한 스택으로 정의되지 않은 경우 해당 리소스는 분석되지 않습니다. 자세한 내용을 알아보려면 CloudFormation 사용 설명서 및 [DevOps Guru에 대한 적용 범위를 결정합니다](#)에서 [스택 작업](#)을 참조하십시오.
- AWS 태그를 사용하여 리소스를 지정합니다. DevOps Guru는 계정 및 리전의 모든 리소스 또는 선택한 태그 키가 포함된 모든 리소스를 분석합니다. 리소스는 선택한 태그 값을 기준으로 그룹화됩니다. 자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다](#) 섹션을 참조하십시오.
- 리소스를 분석하지 않도록 지정하여 리소스 분석으로 인한 요금 발생을 멈추십시오.

**Note**

적용 범위를 업데이트하여 리소스 분석을 중단하는 경우, 과거 DevOps Guru에서 생성한 기존 인사이트를 계속 검토하면 소액의 요금이 부과될 수 있습니다. 이러한 요금은 인사이트 정보를 검색하고 표시하는 데 사용되는 API 호출과 관련이 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참조하십시오.

DevOps Guru는 지원되는 서비스와 관련된 모든 리소스를 지원합니다. 지원되는 서비스 및 리소스에 대한 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru 요금](#)을 참고하십시오.

DevOps Guru 분석 범위를 관리하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 분석된 리소스를 확장하십시오.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음 커버리지 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - DevOpsGuru가 계정 및 리전에서 지원되는 모든 리소스를 분석하도록 하려면 모든 AWS 계정 리소스를 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 AWS 계정이 리소스 분석 범위 경계가 됩니다. 계정의 각 스택에 있는 모든 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 나머지 리소스는 모두 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다.
  - 선택한 스택에 있는 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 CloudFormation 스택을 선택하고 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
    - 모든 리소스 - 계정의 스택에 있는 모든 리소스가 분석됩니다. 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택에 없는 계정 내 리소스는 분석되지 않습니다.
    - 스택 선택 - DevOps Guru가 분석할 스택을 선택합니다. 선택한 각 스택의 리소스는 자체 애플리케이션으로 그룹화됩니다. 스택 찾기에서 스택 이름을 입력하여 특정 스택을 빠르게 찾을 수 있습니다. 최대 1,000개의 스택을 선택할 수 있습니다.

자세한 내용은 [CloudFormation 스택을 사용하여 DevOpsGuru 애플리케이션의 리소스 식별](#) 섹션을 참조하십시오.

- 선택한 태그가 포함된 모든 리소스를 DevOps Guru가 분석하도록 하려면 태그를 선택합니다. 키를 선택하고, 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 모든 계정 리소스 - 현재 리전 및 계정의 모든 AWS 리소스를 분석합니다. 선택한 태그 키가 있는 리소스는 태그 값이 있는 경우 그 값을 기준으로 그룹화됩니다. 이 태그 키가 없는 리소스는 별도로 그룹화되고 분석됩니다.
- 특정 태그 값 선택 - 선택한 키와 함께 태그가 포함된 모든 리소스가 분석됩니다. DevOps Guru는 태그 값을 기준으로 리소스를 애플리케이션으로 그룹화합니다.

자세한 내용은 [태그를 사용하여 DevOps Guru 애플리케이션의 리소스를 식별합니다](#). 단원을 참조하십시오.

- DevOps Guru가 리소스를 분석하지 않도록 하려면 **없음**을 선택합니다. 이 옵션은 DevOps Guru를 비활성화하여 리소스 분석으로 인한 요금이 발생하지 않도록 합니다.

5. 저장(Save)을 선택합니다.

## 사용자에 대한 분석 리소스 보기 제거

Lambda 또는 Amazon RDS와 같은 다른 서비스의 API에 액세스할 수 있는 명시적인 권한이 사용자에게 없더라도 DevOps Guru는 ListMonitoredResources 작업이 허용되는 한 해당 서비스의 리소스 목록을 계속 제공합니다. 이 동작을 변경하려면 AWS IAM 정책을 업데이트하여이 작업을 거부할 수 있습니다.

```
{
    "Sid": "DenyListMonitoredResources",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "devops-guru:ListMonitoredResources"
    ]
}
```

## DevOps Guru 모범 사례

다음과 같은 모범 사례를 통해 Amazon DevOps Guru에서 감지한 비정상적인 동작을 이해하고 진단 및 해결할 수 있습니다. [DevOps Guru 콘솔에서 인사이트 이해하기](#)(으)로 모범 사례를 사용하여 DevOps Guru에서 감지한 운영 문제를 해결해 보십시오.

- 인사이트의 타임라인 뷰에서 강조 표시된 지표를 먼저 살펴보십시오. 이러한 지표는 문제의 주요 지표인 경우가 많습니다.
- Amazon CloudWatch를 사용하면 인사이트에서 첫 번째로 강조 표시된 지표 바로 전에 발생한 지표를 보고 동작이 언제 어떻게 변했는지 정확히 찾아낼 수 있습니다. 이걸로 문제를 진단하고 해결하는데 도움을 받을 수 있습니다.
- Amazon RDS 리소스의 경우 Performance Insights 지표를 살펴보십시오. 카운터 지표와 데이터베이스 부하를 상호 연관시켜 성능 문제에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다. 더 자세한 내용은 [Amazon RDS용 DevOps Guru를 사용한 성능 이상 항목 분석](#)을 참고하십시오.
- 동일한 지표의 여러 차원에 이상 항목이 있는 경우가 많습니다. 그래프로 표시된 보기에서 차원을 살펴보면 문제를 더 깊이 이해할 수 있습니다.
- 인사이트의 이벤트 섹션에서 배포 또는 인사이트가 생성될 즈음에 발생한 인프라 이벤트를 살펴보십시오. 인사이트의 비정상적인 동작이 발생했을 때 어떤 이벤트가 발생했는지 알고 있으면 문제를 이해하고 진단하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 운영 체제에서 인사이트와 거의 같은 시기에 발생한 티켓을 찾아 단서를 얻어 보십시오.
- 인사이트에서 권장 사항을 읽고 권장 사항에 있는 링크를 방문해 보십시오. 여기에는 문제를 신속하게 진단하고 해결하는 데 도움이 되는 문제 해결 단계가 포함되어 있는 경우가 많습니다.
- 문제를 이미 해결한 경우가 아니라면 해결된 인사이트를 그냥 무시하고 지나치지 마십시오. 문제가 해결되었더라도 하루에 한 번은 새로운 인사이트를 살펴보십시오. 가능한 한 최대한 많은 인사이트의 근본 원인을 파악하도록 노력하십시오. 시스템 문제의 징후가 될 수 있는 패턴을 찾아보십시오. 시스템 문제를 해결하지 않고 방치하면 나중에 더 심각한 문제가 발생할 수 있습니다. 일시적인 문제를 지금 해결하면 앞으로 더 심각한 사고를 예방하는 데 도움이 될 수 있습니다.

## Amazon DevOps Guru에서의 보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. Amazon DevOps Guru에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [규정 준수 프로그램의 범위에 속하는 AWS 서비스](#) 를 참조하십시오.
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 DevOps Guru 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 DevOps Guru를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 DevOps Guru 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 배우게 됩니다.

### 주제

- [Amazon DevOps Guru에서의 데이터 보호](#)
- [Amazon DevOps Guru용 Identity and Access Management](#)
- [DevOps Guru 로깅 및 모니터링](#)
- [DevOps Guru 및 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)
- [DevOps Guru에서의 인프라 보안](#)
- [Amazon DevOps Guru에서의 복원성](#)

## Amazon DevOps Guru에서의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) Amazon DevOpsGuru의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 이 인프라에 호스팅되는 콘텐츠에 대한 통제 권한을 유지할 책임이 있습니다. 사용하는 AWS 서비스 의 보안 구성

과 관리 태스크에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 관한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을 참조하세요](#).
- 내부의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [연방 정보 처리 표준\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 DevOpsGuru 또는 기타 AWS 서비스 에서 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명을 URL에 포함해서는 안 됩니다.

## DevOps Guru에서의 데이터 암호화

암호화는 DevOps Guru 보안의 중요한 부분입니다. 전송 중인 데이터 암호화와 같은 일부 암호화 기능은 기본으로 제공되며 암호화 프로그램을 추가할 필요가 없습니다. 유휴 상태의 데이터 암호화와 같은 기타 암호화는 프로젝트나 빌드 생성 시 구성할 수 있습니다.

- 전송 중인 데이터 암호화: 고객과 DevOps Guru간 및 DevOps Guru와 다운스트림 종속성 간의 모든 통신은 서명 버전4 서명 프로세스를 사용하여 서명된 TLS 연결을 사용하여 보호됩니다. 모든 DevOpsGuru 엔드포인트는에서 관리하는 인증서를 사용합니다 AWS Private Certificate Authority. 자세한 내용은 [서명 버전 4 서명 프로세스](#) 및 [ACM PCA란 무엇입니까](#)를 참조하십시오.

- 유휴 데이터 암호화: DevOpsGuru에서 분석한 모든 AWS 리소스의 경우 Amazon CloudWatch 지표 및 데이터, 리소스 IDs 및 AWS CloudTrail 이벤트는 Amazon S3, Amazon DynamoDB 및 Amazon Kinesis를 사용하여 저장됩니다. CloudFormation 스택을 사용하여 분석된 리소스를 정의하는 경우 스택 데이터도 수집됩니다. DevOps Guru는 Amazon S3, DynamoDB, Kinesis의 데이터 보존 정책을 사용합니다. Kinesis에 저장된 데이터는 최대 1년 동안 보존될 수 있으며 정해진 정책에 따라 달라집니다. Amazon S3와 DynamoDB에 저장된 데이터는 1년 동안 저장됩니다.

저장된 데이터는 Amazon S3, DynamoDB, Kinesis의 저장 데이터 암호화 기능을 사용하여 암호화됩니다.

고객 관리형 키: DevOps Guru는 고객 관리 키를 사용하여 CloudWatch Logs에서 생성된 로그 이상 항목과 같은 고객 콘텐츠 및 민감한 메타데이터를 암호화할 수 있도록 지원합니다. 이 기능은 조직의 규정 준수 및 규제 요구 사항을 충족하는 데 도움이 되는 자체 관리형 보안 계층을 추가할 수 있는 옵션을 제공합니다. DevOps Guru 설정에서 고객 관리형 키를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “암호화 업데이트”](#)를 참고하십시오.

이 암호화 계층을 완전히 제어할 수 있으므로 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 키 정책 수립 및 유지
- IAM 정책 및 권한 부여 수립 및 유지
- 키 정책 활성화 및 비활성화
- 키 암호화 자료 교체
- 태그 추가
- 키 별칭 만들기
- 삭제를 위한 스케줄 키

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

#### Note

DevOpsGuru는 AWS 소유 키를 사용하여 저장 시 암호화를 자동으로 활성화하여 민감한 메타데이터를 무료로 보호합니다. 그러나 고객 관리형 키 사용에는 AWS KMS 요금이 적용됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 요금을 참조하세요.

## DevOpsGuru가에서 권한 부여를 사용하는 방법 AWS KMS

DevOpsGuru에서 고객 관리형 키를 사용하려면 권한 부여가 필요합니다.

고객 관리형 키를 사용하여 암호화를 활성화하도록 선택하면 DevOps Guru가 AWS KMS에 CreateGrant 요청을 전송하여 사용자를 대신해 권한 부여를 생성합니다. 이 권한 부여 AWS KMS 는 DevOpsGuru에 고객 계정의 AWS KMS 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 데 사용됩니다.

DevOps Guru는 다음 내부 작업에 대해 고객 관리형 키를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다.

- DescribeKey 요청에 전송 AWS KMS 하여 트래커 또는 지오펜스 컬렉션을 생성할 때 입력한 대칭 고객 관리형 KMS 키 ID가 유효한지 확인합니다.
- GenerateDataKey 요청에 전송 AWS KMS 하여 고객 관리형 키로 암호화된 데이터 키를 생성합니다.
- AWS KMS 에 Decrypt 요청을 보내 암호화된 데이터 키를 복호화하여 데이터를 암호화하는 데 사용할 수 있도록 합니다.

언제든지 권한 부여에 대한 액세스 권한을 취소하거나 고객 관리형 키에 대한 서비스 액세스를 제거할 수 있습니다. 이렇게 하면 DevOps Guru가 고객 관리형 키로 암호화된 모든 데이터에 액세스할 수 없게 되며, 이는 해당 데이터에 의존하는 작업에 영향을 미칩니다. 예를 들어, DevOps Guru가 액세스할 수 없는 암호화된 로그 이상 항목의 정보를 가져오려고 시도하면 해당 작업이 AccessDeniedException 오류를 반환합니다.

## DevOps Guru에서 암호화 키 모니터링하기

DevOpsGuru 리소스와 함께 AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하는 경우 AWS CloudTrail 또는 CloudWatch Logs를 사용하여 DevOpsGuru가 보내는 요청을 추적할 수 있습니다 AWS KMS.

## 고객 관리형 키 생성

AWS Management Console 또는 AWS KMS APIs.

대칭 고객 관리형 키를 생성하려면 [대칭 암호화 KMS 키 생성](#)을 참고하십시오.

## 키 정책

키 정책에서는 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 모든 고객 관리형 키에는 키를 사용할 수 있는 사람과 키를 사용하는 방법을 결정하는 문장이 포함된 정확히 하나의 키 정책이 있어야 합니다. 고객 관리형 키를 만들 때 키 정책을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [대한 인증 및 액세스 제어를 AWS KMS](#) 참조하세요.

DevOps Guru 리소스와 함께 고객 관리형 키를 사용하려면 키 정책에서 다음과 같은 API 작업을 허용해야 합니다.

- kms:CreateGrant – 고객 관리형 키에 권한 부여를 추가합니다. DevOpsGuru에 필요한 작업을 부여할 수 있는 액세스를 허용하는 지정된 AWS KMS 키에 대한 제어 액세스 권한을 부여합니다. 권한 부여 사용에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서를 참조하세요.

이를 통해 DevOps Guru에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- GenerateDataKey를 호출하여 암호화된 데이터 키를 생성하고 저장합니다. 이 데이터 키는 암호화에 즉시 사용되지 않기 때문입니다.
- 저장된 상태의 암호화된 데이터 키를 사용하여 암호화된 데이터에 액세스하려면 Decrypt를 호출합니다.
- RetireGrant에 서비스를 허용하려면 사용 중지 보안 주체를 설정합니다.
- DevOps Guru가 키를 검증할 수 있도록 고객 관리형 키 세부 정보를 제공하려면 kms:DescribeKey를 사용합니다.

다음 내용에는 DevOps Guru에 추가할 수 있는 정책 문장 예시가 포함되어 있습니다.

```
"Statement" : [
  {
    "Sid" : "Allow access to principals authorized to use DevOps Guru",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "devops-guru.Region.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access for key administrators",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
  },
]
```

```

    "Action" : [
      "kms:*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
  },
  {
    "Sid" : "Allow read-only access to key metadata to the account",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : [
      "kms:Describe*",
      "kms:Get*",
      "kms:List*"
    ],
    "Resource" : "*"
  }
]

```

## 트래픽 개인 정보 보호

인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하도록 DevOps Guru를 구성하여 리소스 분석 및 인사이트 생성의 보안을 향상할 수 있습니다. 이를 위해 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스 또는 가상 프라이빗 게이트웨이가 필요 없습니다. 또한 PrivateLink를 구성하는 것이 필수는 아니지만 구성하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru 및 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#) 섹션을 참조하십시오. PrivateLink 및 VPC 엔드포인트에 대한 자세한 정보는 [AWS PrivateLink](#) 및 [PrivateLink를 통한 AWS 서비스 액세스](#)를 참조하십시오.

## Amazon DevOps Guru용 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 데 도움이 되는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 누가 DevOps Guru 리소스를 사용하도록 인증되고(로그인됨) 권한이 부여되는지(권한 있음)를 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [대상](#)

- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [AWS 관리형 정책 및 서비스 연결 역할에 대한 DevOpsGuru 업데이트](#)
- [Amazon DevOps Guru가 IAM을 활용하는 방법](#)
- [Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책](#)
- [DevOps Guru를 위한 서비스 연결 역할 사용](#)
- [Amazon DevOps Guru 권한 참조 사항](#)
- [Amazon SNS 주제에 대한 권한](#)
- [AWS KMS 암호화된 Amazon SNS 주제에 대한 권한](#)
- [Amazon DevOps Guru 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)

## 대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 역할에 따라 다릅니다.

- 서비스 사용자 - 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 권한 요청([Amazon DevOps Guru 자격 증명 및 액세스 문제 해결 참조](#))
- 서비스 관리자 - 사용자 액세스 결정 및 권한 요청 제출([Amazon DevOps Guru가 IAM을 활용하는 방법 참조](#))
- IAM 관리자 - 액세스를 관리하기 위한 정책 작성([Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책 참조](#))

## ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증해야 합니다.

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On 인증 또는 Google/Facebook 자격 증명과 같은 자격 증명 소스의 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명으로 로그인할 수 있습니다. 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#)을 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스를 위해서는 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 SDK 및 CLI를 AWS 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#) 섹션을 참조하세요.

## AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 AWS 계정 theroot 사용자라는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정시작합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 자격 증명이 필요한 태스크는 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 자격 증명에 필요한 태스크](#) 섹션을 참조하세요.

## 페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 디렉터리, 웹 자격 증명 공급자 또는 자격 증명 소스의 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여 Directory Service 에 액세스하는 사용자입니다. 페더레이션 ID는 임시 ID 를 제공하는 역할을 수임합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center를 추천합니다. 자세한 정보는 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#) 섹션을 참조하세요.

## IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 ID입니다. 장기 자격 증명에 있는 IAM 사용자 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 사용하여 액세스하도록 인간 사용자에게 요구하기](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 모음을 지정하고 대규모 사용자 집합에 대한 관리 권한을 더 쉽게 만듭니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#) 섹션을 참조하세요.

## IAM 역할

[IAM 역할](#)은 임시 ID를 제공하는 특정 권한이 있는 ID입니다. [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)로 전환하거나 또는 API 작업을 호출하여 역할을](#) 수임할 수 있습니다. AWS CLI AWS 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [역할 수임 방법](#)을 참조하세요.

IAM 역할은 페더레이션 사용자 액세스, 임시 IAM 사용자 권한, 교차 계정 액세스, 교차 서비스 액세스 및 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## 정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 권한을 정의합니다. 보안 주체가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 저장됩니다. JSON 정책 문서에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 관리자는 어떤 위탁자가 어떤 리소스에 대해 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 정의하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정합니다.

기본적으로 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. IAM 관리자는 IAM 정책을 생성하고 사용자가 수임할 수 있는 역할에 추가합니다. IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다.

### 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책은 ID(사용자, 사용자 그룹 또는 역할)에 연결하는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 ID가 수행할 수 있는 작업, 대상 리소스 및 이에 관한 조건을 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용자 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

자격 증명 기반 정책은 인라인 정책(단일 자격 증명에 직접 포함) 또는 관리형 정책(여러 자격 증명에 연결된 독립형 정책)일 수 있습니다. 관리형 정책과 인라인 정책 중에 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용자 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#) 섹션을 참조하세요.

### 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 예를 들어 IAM 역할 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷 정책이 있습니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에서 [엔터티를 지정](#)해야 합니다.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

### 기타 정책 유형

AWS 는 보다 일반적인 정책 유형에서 부여한 최대 권한을 설정할 수 있는 추가 정책 유형을 지원합니다.

- 권한 경계 - ID 기반 정책에서 IAM 엔터티에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 정보는 IAM 사용자 설명서의 [IAM 엔터티의 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) - AWS Organizations내 조직 또는 조직 단위에 대한 최대 권한을 지정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - 계정 내 리소스에 대해 사용할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCP\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 - 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

## 여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용자 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

## AWS 관리형 정책 및 서비스 연결 역할에 대한 DevOpsGuru 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후부터 DevOpsGuru의 AWS 관리형 정책 및 서비스 연결 역할 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받아보려면 DevOps Guru의 [Amazon DevOps Guru 문서 기록](#)에서 RSS 피드를 구독하십시오.

변경	설명	Date
<a href="#">AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruFullAccess 관리형 정책에서는 Amazon SNS 구독을 지원합니다.	2023년 8월 9일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 관리형 정책에서는 Amazon SNS 구독 목록에 대한 읽기 전용 액세스를 지원합니다.	2023년 8월 9일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에서는 REST API에서 API	2023년 1월 11일

변경	설명	Date
	Gateway GET 작업에 대한 액세스를 지원합니다.	
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에서는 여러 가지 Amazon Simple Storage Service 및 Service Quotas 작업을 지원합니다.	2022년 10월 19일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruFullAccess</a> - 기존 정책 업데이트	AmazonDevOpsGuruFullAccess 관리형 정책  이제 CloudWatch FilterLog Events 작업에 대한 액세스를 지원합니다.	2022년 8월 30일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess 관리형 정책에서는 FilterLog Events CloudWatch 작업에 대한 액세스를 지원합니다.	2022년 8월 30일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 관리형 정책에서는 CloudWatch FilterLogEvents 작업에 대한 읽기 전용 액세스를 지원합니다.	2022년 8월 30일

변경	설명	Date
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에서는 CloudWatch 로그 작업 FilterLogEvents , DescribeLogGroups , DescribeLogStreams 를 지원합니다.	2022년 7월 12일
<a href="#">DevOps Guru를 위한 자격 증명 기반 정책</a> - 새로운 관리형 정책	AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess 정책이 추가되었습니다.	2021년 12월 16일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에서는 Performance Insights DescribeMetricsKeys 및 Amazon DescribeDBInstances RDS 작업을 지원합니다.	2021년 12월 1일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 관리형 정책에서는 Amazon RDS DescribeDBInstances 작업에 대한 읽기 전용 액세스를 지원합니다.	2021년 12월 1일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruFullAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruFullAccess 관리형 정책에서는 Amazon RDS DescribeDBInstances 작업에 대한 액세스를 지원합니다.	2021년 12월 1일

변경	설명	Date
<a href="#">Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책</a> - 새 정책을 추가했습니다.	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할은 Amazon RDS DescribeDBInstances 및 Performance Insights GetResourceMetrics 작업에 대한 액세스를 지원합니다.  AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess 관리형 정책은 조직 내 DevOpsGuru에 대한 액세스를 제공합니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에서는 AWS Organizations를 지원합니다.	2021년 11월 4일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에 ssm:CreateOpsItem 및 ssm:AddTagsToResource 작업에 대한 새로운 조건이 포함됩니다.	2021년 10월 11일
<a href="#">DevOps Guru에 대한 서비스 연결 역할 권한</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할에 ssm:CreateOpsItem 및 ssm:AddTagsToResource 작업에 대한 새로운 조건이 포함됩니다.	2021년 6월 14일

변경	설명	Date
<a href="#">AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess</a> - 기존 정책 업데이트	AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 관리형 정책은 이제 및 DevOpsGuru DescribeFeedback 작업에 대한 AWS Identity and Access Management GetRole 읽기 전용 액세스를 허용합니다.	2021년 6월 14일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess</a> - 기존 정책 업데이트	이제 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 관리형 정책에서는 DevOps Guru GetCostEstimation 및 StartCostEstimation 작업에 대한 읽기 전용 액세스를 허용합니다.	2021년 4월 27일
<a href="#">AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy</a> - 기존 정책에 대한 업데이트	이제 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 역할은 및 Amazon EC2 Auto Scaling DescribeAutoScalingGroups 작업에 대한 AWS Systems Manager AddTagsToResource 액세스를 허용합니다.	2021년 4월 27일
DevOps Guru, 변경 내용 추적 시작함	DevOpsGuru는 AWS 관리형 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다.	2020년 12월 10일

## Amazon DevOps Guru가 IAM을 활용하는 방법

IAM을 사용하여 에 대한 액세스를 관리하기 전에 DevOps Guru와 함께 사용할 수 있는 IAM 기능을 알아보십시오.

## Amazon DevOps Guru에서 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 특성	DevOps Guru 지원
<a href="#">자격 증명 기반 정책</a>	예
<a href="#">리소스 기반 정책</a>	아니요
<a href="#">정책 작업</a>	예
<a href="#">정책 리소스</a>	예
<a href="#">정책 조건 키</a>	예
<a href="#">ACL</a>	아니요
<a href="#">ABAC(정책 내 태그)</a>	아니요
<a href="#">임시 보안 인증</a>	예
<a href="#">위탁자 권한</a>	예
<a href="#">서비스 역할</a>	아니요
<a href="#">서비스 연결 역할</a>	예

DevOpsGuru 및 기타 AWS 서비스에서 대부분의 IAM 기능을 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하세요.

## DevOps Guru용 자격 증명 기반 정책

자격 증명 기반 정책 지원: 예

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. JSON 정책에서 사용할 수 있는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

## DevOps Guru에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

DevOps Guru 아이덴티티 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책](#) 섹션을 참조하십시오.

## DevOps Guru 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예제는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는가 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## DevOps Guru를 위한 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 엔터티가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

DevOps Guru 작업 목록을 보려면 서비스 인증 참조의 [Amazon DevOps Guru에서 정의한 작업](#)에서 정의한 작업을 참조하십시오.

DevOps Gur의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

aws

단일 문장에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "aws:action1",
  "aws:action2"
]
```

DevOps Guru 아이덴티티 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책](#) 섹션을 참조하십시오.

## DevOps Guru를 위한 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(\*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

DevOps Guru 리소스 유형 및 해당 ARN 목록을 보려면 서비스 승인 참조에서 [Amazon DevOps Guru에서 정의한 리소스](#)를 참조하십시오. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [Amazon DevOps Guru에서 정의한 작업](#)을 참조하십시오.

DevOps Guru 아이덴티티 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책](#) 섹션을 참조하십시오.

## Amazon DevOps Guru에 사용되는 정책 조건

서비스별 정책 조건 키 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 엔터티가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소는 정의된 기준에 따라 문이 실행되는 시기를 지정합니다. 같음(equals) 또는 미만(less than)과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수

있습니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

DevOps Guru 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon DevOps Guru에 사용되는 조건 키](#)를 참조하십시오. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [Amazon DevOps Guru에서 정의한 작업](#)을 참조하십시오.

DevOps Guru 아이덴티티 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책](#) 섹션을 참조하십시오.

## DevOps Guru에 있는 액세스 제어 목록(ACL)

ACL 지원: 아니요

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 위탁자(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACL은 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

## DevOps Guru에서 속성 기반 액세스 제어(ABAC)

ABAC 지원(정책의 태그): 아니요

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 태그라고 불리는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. IAM 엔터티 및 AWS 리소스에 태그를 연결한 다음 보안 주체의 태그가 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하는 ABAC 정책을 설계할 수 있습니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 관한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용자 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

## DevOps Guru에서 임시 자격 증명 사용하기

임시 자격 증명 지원: 예

임시 자격 증명은 AWS 리소스에 대한 단기 액세스를 제공하며 페더레이션을 사용하거나 역할을 전환할 때 자동으로 생성됩니다. 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는 것

이 AWS 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 임시 보안 자격 증명 및 IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#) 섹션을 참조하세요.

## DevOps Guru의 서비스 간 보안 주체 권한

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 예

전달 액세스 세션(FAS)은를 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스 함께 사용합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

## DevOps Guru를 위한 서비스 역할

서비스 역할 지원: 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스 AWS에 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.

### Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 DevOps Guru 기능이 중단될 수 있습니다. DevOps Guru에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집하십시오.

## DevOps Guru를 위한 서비스 연결 역할

서비스 연결 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은에 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 관한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요. 서비스 연결 역할 열에서 Yes가 포함된 서비스를 테이블에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예(Yes) 링크를 선택합니다.

## Amazon DevOps Guru의 자격 증명 기반 정책

기본적으로 사용자 및 역할에는 DevOps Guru 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARN 형식을 포함하여 DevOps Guru에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 인증 참조에서 Amazon DevOps Guru에 대한 [작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하십시오.

## 주제

- [정책 모범 사례](#)
- [DevOps Guru 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)
- [DevOps Guru에 대한 AWS 관리형\(미리 정의된\) 정책](#)

## 정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 DevOps Guru 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용자 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS 서비스와 같은 특성을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여

안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.

- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정킵니다. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

## DevOps Guru 콘솔 사용

Amazon DevOps Guru 콘솔에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은에서 DevOpsGuru 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다 AWS 계정. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게는 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자와 역할이 여전히 DevOpsGuru 콘솔을 사용할 수 있도록 하려면 DevOpsGuru AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 또는 AmazonDevOpsGuruFullAccess AWS 관리형 정책도 엔티티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하십시오.

## 사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
```

```

        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## DevOps Guru에 대한 AWS 관리형(미리 정의된) 정책

AWS 는에서 생성하고 관리하는 독립 실행형 IAM 정책을 제공하여 많은 일반적인 사용 사례를 처리합니다. 이러한 AWS관리형 정책은 일반적인 사용 사례에 필요한 권한을 부여하므로 필요한 권한을 조사할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하십시오.

DevOpsGuru 서비스 역할을 생성하고 관리하려면 라는 AWS관리형 정책도 연결해야 합니다 IAMFullAccess.

DevOps Guru 작업 및 리소스에 대한 권한을 허용하는 고유의 사용자 지정 IAM 정책을 생성할 수도 있습니다. 해당 권한이 필요한 사용자 또는 그룹에 이러한 사용자 지정 정책을 연결할 수 있습니다.

계정의 사용자에게 연결할 수 있는 다음 AWS관리형 정책은 DevOpsGuru에 고유합니다.

### 주제

- [AmazonDevOpsGuruFullAccess](#)
- [AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess](#)
- [AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess](#)
- [AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess](#)

## AmazonDevOpsGuruFullAccess

AmazonDevOpsGuruFullAccess - Amazon SNS 주제를 생성하고, Amazon CloudWatch 지표에 액세스하고, AWS CloudFormation 스택에 액세스할 수 있는 권한을 포함하여 DevOpsGuru에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다. DevOps Guru에 대한 전체 제어 권한을 부여하고자 하는 관리자 수준의 사용자에게만 이 설정을 적용하십시오.

AmazonDevOpsGuruFullAccess 정책에는 다음과 같은 문장이 포함되어 있습니다.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DevOpsGuruFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "devops-guru:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CloudFormationListStacksAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStacks"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CloudWatchGetMetricDataAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricData"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "SnsListTopicsAccess",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "sns:ListTopics",
      "sns:ListSubscriptionsByTopic"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "SnsTopicOperations",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:CreateTopic",
      "sns:GetTopicAttributes",
      "sns:SetTopicAttributes",
      "sns:Subscribe",
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:DevOps-Guru-*"
  },
  {
    "Sid": "DevOpsGuruSlrCreation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/devops-guru.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDevOpsGuru",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "devops-guru.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "DevOpsGuruSlrDeletion",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam>DeleteServiceLinkedRole",
      "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/devops-guru.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDevOpsGuru"
  },
  {
    "Sid": "RDSDescribeDBInstancesAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "rds:DescribeDBInstances"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CloudWatchLogsFilterLogEventsAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:FilterLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/DevOps-Guru-Analysis": "true"
      }
    }
  }
]
}

```

### AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess

AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess - Amazon SNS 주제를 생성하고, Amazon CloudWatch 지표에 액세스하고, AWS CloudFormation 스택에 액세스할 수 있는 권한을 포함하여 DevOpsGuru에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다. 이 정책에는 추가 성능 인사이트 권한이 있으므로 콘솔에서 비정상적인 Amazon RDS Aurora DB 인스턴스와 관련된 세부 분석을 볼 수 있습니다. DevOps Guru에 대한 전체 제어 권한을 부여하고자 하는 관리자 수준의 사용자에게만 이 설정을 적용하십시오.

AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess 정책에는 다음과 같은 문장이 포함되어 있습니다.

### JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DevOpsGuruFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "devops-guru:*"
      ],

```

```
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CloudFormationListStacksAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:ListStacks"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CloudWatchGetMetricDataAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:GetMetricData"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "SnsListTopicsAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:ListTopics",
      "sns:ListSubscriptionsByTopic"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "SnsTopicOperations",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:CreateTopic",
      "sns:GetTopicAttributes",
      "sns:SetTopicAttributes",
      "sns:Subscribe",
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:DevOps-Guru-*"
  },
  {
    "Sid": "DevOpsGuruSlrCreation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
```

```

        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/devops-
guru.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDevOpsGuru",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "iam:AWSServiceName": "devops-guru.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "DevOpsGuruSlrDeletion",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:DeleteServiceLinkedRole",
            "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/devops-
guru.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDevOpsGuru"
    },
    {
        "Sid": "RDSDescribeDBInstancesAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "rds:DescribeDBInstances"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "PerformanceInsightsMetricsDataAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "pi:GetResourceMetrics",
            "pi:DescribeDimensionKeys"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "CloudWatchLogsFilterLogEventsAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:FilterLogEvents"
        ],
        "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {

```

```

    "aws:ResourceTag/DevOps-Guru-Analysis": "true"
  }
}
]
}

```

## AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess

AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess - DevOpsGuru 및 다른 AWS 서비스의 관련 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다. DevOps Guru의 분석 적용 범위 경계, Amazon SNS 주제 또는 Systems Manager OpsCenter 통합을 업데이트하지 않고, 인사이트를 볼 수 있는 권한을 부여하고자 하는 사용자에게 이 정책을 적용하십시오.

AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 정책에는 다음과 같은 문장이 포함되어 있습니다.

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DevOpsGuruReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "devops-guru:DescribeAccountHealth",
        "devops-guru:DescribeAccountOverview",
        "devops-guru:DescribeAnomaly",
        "devops-guru:DescribeEventSourcesConfig",
        "devops-guru:DescribeFeedback",
        "devops-guru:DescribeInsight",
        "devops-guru:DescribeResourceCollectionHealth",
        "devops-guru:DescribeServiceIntegration",
        "devops-guru:GetCostEstimation",
        "devops-guru:GetResourceCollection",
        "devops-guru:ListAnomaliesForInsight",
        "devops-guru:ListEvents",
        "devops-guru:ListInsights",
        "devops-guru:ListAnomalousLogGroups",
        "devops-guru:ListMonitoredResources",

```

```

        "devops-guru:ListNotificationChannels",
        "devops-guru:ListRecommendations",
        "devops-guru:SearchInsights",
        "devops-guru:StartCostEstimation"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CloudFormationListStacksAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStacks"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/devops-
guru.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDevOpsGuru"
},
{
    "Sid": "CloudWatchGetMetricDataAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricData"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "RDSDescribeDBInstancesAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeDBInstances"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "SnsListTopicsAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "sns:ListTopics",
        "sns:ListSubscriptionsByTopic"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CloudWatchLogsFilterLogEventsAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:FilterLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/DevOps-Guru-Analysis": "true"
      }
    }
  }
]
}

```

## AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess

AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess – 조직 관리자에게 조직 내 DevOps Guru 다중 계정 보기에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 조직 내 DevOps Guru에 대한 전체 액세스 권한을 부여하고자 하는 조직의 관리자 수준 사용자에게 이 정책을 적용하십시오. 조직의 관리 계정 및 DevOps Guru에 대해 위임된 관리자 계정에 이 정책을 적용할 수 있습니다. 이 정책과 더불어 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 또는 AmazonDevOpsGuruFullAccess를 적용하여 DevOps Guru에 대한 읽기 전용 또는 전체 액세스를 제공할 수 있습니다.

AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess 정책에는 다음과 같은 문장이 포함되어 있습니다.

## DevOps Guru를 위한 서비스 연결 역할 사용

Amazon DevOpsGuru는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할을](#) 사용합니다. 서비스 연결 역할은 DevOps Guru에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 DevOpsGuru에서 사전 정의하며 서비스에서 사용자를 대신하여 Amazon CloudWatch AWS CloudTrail, AWS CodeDeploy, AWS X-Ray 및 AWS Organizations를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할은 DevOps Guru를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. DevOps Guru에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, DevOps Guru만 해당 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔티티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제해야만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 부주의로 삭제할 수 없기 때문에 DevOps Guru 리소스가 보호됩니다.

## DevOps Guru에 대한 서비스 연결 역할 권한

DevOps Guru에서는 이름이 `AWSServiceRoleForDevOpsGuru`인 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이는 DevOpsGuru가 계정에서 실행해야 하는 범위가 지정된 권한이 있는 AWS 관리형 정책입니다.

`AWSServiceRoleForDevOpsGuru` 서비스 연결 역할은 그 역할을 위임하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `devops-guru.amazonaws.com`

역할 권한 정책 `AmazonDevOpsGuruServiceRolePolicy`은 DevOps Guru가 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료하도록 허용합니다.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
        "cloudtrail:LookupEvents",
        "cloudwatch:GetMetricData",
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "cloudwatch:DescribeAnomalyDetectors",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "cloudwatch:ListDashboards",
        "cloudwatch:GetDashboard",
        "cloudformation:GetTemplate",
        "cloudformation:ListStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "cloudformation:DescribeStacks",

```

```
"cloudformation:ListImports",
"codedeploy:BatchGetDeployments",
"codedeploy:GetDeploymentGroup",
"codedeploy:ListDeployments",
"config:DescribeConfigurationRecorderStatus",
"config:GetResourceConfigHistory",
"events:ListRuleNamesByTarget",
"xray:GetServiceGraph",
"organizations:ListRoots",
"organizations:ListChildren",
"organizations:ListDelegatedAdministrators",
"pi:GetResourceMetrics",
"tag:GetResources",
"lambda:GetFunction",
"lambda:GetFunctionConcurrency",
"lambda:GetAccountSettings",
"lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs",
"lambda:ListAliases",
"lambda:ListEventSourceMappings",
"lambda:GetPolicy",
"ec2:DescribeSubnets",
"application-autoscaling:DescribeScalableTargets",
"application-autoscaling:DescribeScalingPolicies",
"sqs:GetQueueAttributes",
"kinesis:DescribeStream",
"kinesis:DescribeLimits",
"dynamodb:DescribeTable",
"dynamodb:DescribeLimits",
"dynamodb:DescribeContinuousBackups",
"dynamodb:DescribeStream",
"dynamodb:ListStreams",
"elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
"elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes",
"rds:DescribeDBInstances",
"rds:DescribeDBClusters",
"rds:DescribeOptionGroups",
"rds:DescribeDBClusterParameters",
"rds:DescribeDBInstanceAutomatedBackups",
"rds:DescribeAccountAttributes",
"logs:DescribeLogGroups",
"logs:DescribeLogStreams",
"s3:GetBucketNotification",
"s3:GetBucketPolicy",
"s3:GetBucketPublicAccessBlock",
```

```

    "s3:GetBucketTagging",
    "s3:GetBucketWebsite",
    "s3:GetIntelligentTieringConfiguration",
    "s3:GetLifecycleConfiguration",
    "s3:GetReplicationConfiguration",
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:ListStorageLensConfigurations",
    "servicequotas:GetServiceQuota",
    "servicequotas:ListRequestedServiceQuotaChangeHistory",
    "servicequotas:ListServiceQuotas"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowPutTargetsOnASpecificRule",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "events:PutTargets",
    "events:PutRule"
  ],
  "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/DevOps-Guru-managed-*"
},
{
  "Sid": "AllowCreateOpsItem",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:CreateOpsItem"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowAddTagsToOpsItem",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:AddTagsToResource"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:opsitem/*"
},
{
  "Sid": "AllowAccessOpsItem",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ssm:GetOpsItem",
    "ssm:UpdateOpsItem"
  ]
}

```

```
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/DevOps-GuruInsightSsmOpsItemRelated": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowCreateManagedRule",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "events:PutRule",
    "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/DevOpsGuruManagedRule*"
  },
  {
    "Sid": "AllowAccessManagedRule",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "events:DescribeRule",
      "events:ListTargetsByRule"
    ],
    "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/DevOpsGuruManagedRule*"
  },
  {
    "Sid": "AllowOtherOperationsOnManagedRule",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "events>DeleteRule",
      "events:EnableRule",
      "events:DisableRule",
      "events:PutTargets",
      "events:RemoveTargets"
    ],
    "Resource": "arn:aws:events:*:*:rule/DevOpsGuruManagedRule*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "events:ManagedBy": "devops-guru.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowTagBasedFilterLogEvents",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```

    "logs:FilterLogEvents"
  ],
  "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/DevOps-Guru-Analysis": "true"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowAPIGatewayGetIntegrations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "apigateway:GET",
  "Resource": [
    "arn:aws:apigateway:*::/restapis/????????????",
    "arn:aws:apigateway:*::/restapis/*/resources",
    "arn:aws:apigateway:*::/restapis/*/resources/*/methods/*/integration"
  ]
}
]
}
}

```

## DevOps Guru에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 연결 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에 대한 인사이트를 생성하면 DevOpsGuru가 서비스 연결 역할을 생성합니다.

### Important

이 서비스 연결 역할은 이 역할에서 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료한 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 예를 들어 리포지토리에 DevOpsGuru를 추가한 경우 나타날 수 있습니다 AWS CodeCommit.

## DevOps Guru에 대한 서비스 연결 역할 편집

DevOps Guru에서는 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 연결 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 먼저 모든 리포지토리와 연결을 끊어야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

### Note

리소스를 삭제하려 할 때 DevOps Guru 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면 다음을 수행하세요.

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForDevOpsGuru 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)의 서비스 연결 역할 삭제를 참조하세요.

## Amazon DevOps Guru 권한 참조 사항

DevOpsGuru 정책에서 AWS전체 조건 키를 사용하여 조건을 표시할 수 있습니다. 목록은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하십시오.

정책의 Action 필드에 작업을 지정합니다. 작업을 지정하려면 devops-guru: 접두사 다음에 API 작업 이름을 사용합니다(예: devops-guru:SearchInsights 및 devops-guru:ListAnomalies). 문장 하나에 여러 작업을 지정하려면 쉼표로 구분합니다(예: "Action": [ "devops-guru:SearchInsights", "devops-guru:ListAnomalies" ]).

### 와일드카드 문자 사용

정책의 Resource 필드에 리소스 값으로 와일드카드 문자(\*)를 사용하거나 사용하지 않고 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. 와일드카드를 사용하여 여러 작업 또는 리소스를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, devops-guru:\*는 모든 DevOps Guru 작업을 지정하며 devops-guru:List\*는 List이라는 단어로 시작하는 모든 DevOps Guru 작업을 지정합니다. 다음 예시는 12345(으)로 시작하는 범용 고유 식별자(UUID)가 있는 모든 인사이트를 참조합니다.

```
arn:aws:devops-guru:us-east-2:123456789012:insight:12345*
```

자격 증명에 연결할 수 있는 [ID를 통한 인증](#) 및 쓰기 권한 정책(자격 증명 기반 정책)을 설정할 때 다음 표를 참조로 사용할 수 있습니다.

DevOps Guru API 작업 및 작업에 필요한 권한

#### AddNotificationChannel

작업: `devops-guru:AddNotificationChannel`

DevOps Guru에 알림 채널을 추가하는 데에 필요합니다. 알림 채널은 DevOps Guru가 귀하의 작업을 개선하는 방법에 대한 정보가 포함된 인사이트를 생성하면 이를 귀하에게 알리는 데 사용됩니다.

리소스: \*

#### RemoveNotificationChannel

`devops-guru:RemoveNotificationChannel`

DevOps Guru에서 알림 채널을 제거하기 위해 필요합니다. 알림 채널은 DevOps Guru가 귀하의 작업을 개선하는 방법에 대한 정보가 포함된 인사이트를 생성하면 이를 귀하에게 알리는 데 사용됩니다.

리소스: \*

#### ListNotificationChannels

작업: `devops-guru>ListNotificationChannels`

DevOps Guru에 대해 구성된 알림 채널 목록을 반환하는 데 필요합니다. 각 알림 채널은 DevOps Guru가 작업 개선 방법에 대한 정보가 포함된 인사이트를 생성하면 이를 귀하에게 알리는 데 사용됩니다. 지원되는 알림 유형 중 하나는 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)입니다.

리소스: \*

#### UpdateResourceCollectionFilter

작업: `devops-guru:UpdateResourceCollectionFilter`

DevOpsGuru에서 분석하는 계정의 AWS 리소스를 지정하는 데 사용되는 CloudFormation 스택 목록을 업데이트하는 데 필요합니다. 분석을 통해 운영 성과를 개선하는 데 사용할 수 있는 권장 사항, 운영 지표, 운영 이벤트가 포함된 인사이트를 얻을 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 CodeGuru OpsAdvisor를 사용하는 데 필요한 IAM 역할도 생성됩니다.

리소스: \*

## GetResourceCollectionFilter

작업: `devops-guru:GetResourceCollectionFilter`

DevOpsGuru에서 분석하는 계정의 리소스를 지정하는 AWS 데 사용되는 AWS CloudFormation 스택 목록을 반환하는 데 필요합니다. 분석을 통해 운영 성과를 개선하는 데 사용할 수 있는 권장 사항, 운영 지표, 운영 이벤트가 포함된 인사이트를 얻을 수 있습니다.

리소스: \*

## ListInsights

작업: `devops-guru:ListInsights`

AWS 계정의 인사이트 목록을 반환하는 데 필요합니다. 시작 시간, 상태(`ongoing` 또는 `any`), 유형(`reactive` 또는 `predictive`) 기준으로 반환되는 인사이트를 지정할 수 있습니다.

리소스: \*

## DescribeInsight

작업: `devops-guru:DescribeInsight`

해당 ID를 사용하여 지정한 인사이트에 대한 세부 정보를 반환하는 데 필요합니다.

리소스: \*

## SearchInsights

작업: `devops-guru:SearchInsights`

AWS 계정의 인사이트 목록을 반환하는 데 필요합니다. 시작 시간, 필터, 유형(`reactive` 또는 `predictive`) 기준으로 반환되는 인사이트를 지정할 수 있습니다.

리소스: \*

## ListAnomalies

작업: `devops-guru:ListAnomalies`

해당 ID를 사용하여 지정한 인사이트에 속하는 이상 항목 목록을 반환하는 데 필요합니다.

리소스: \*

## DescribeAnomaly

작업: `devops-guru:DescribeAnomaly`

해당 ID를 사용하여 지정한 이상 항목에 대한 세부 정보를 반환하는 데 필요합니다.

리소스: \*

## ListEvents

작업: devops-guru>ListEvents

DevOps Guru에서 평가한 리소스가 내보낸 이벤트 목록을 반환하는 데 필요합니다. 필터를 사용하여 반환되는 이벤트를 지정할 수 있습니다.

리소스: \*

## ListRecommendations

작업: devops-guru>ListRecommendations

지정된 인사이트의 권장 사항 목록을 반환하는 데 필요합니다. 각 권장 사항에는 권장 사항과 관련된 지표 목록 및 이벤트 목록이 포함됩니다.

리소스: \*

## DescribeAccountHealth

작업: devops-guru:DescribeAccountHealth

열린 사후 대응 인사이트 수, 열린 예측 인사이트 수, AWS 계정에서 분석된 지표 수를 반환하는 데 필요합니다. 이 숫자를 사용하여 AWS 계정의 작업 상태를 측정합니다.

리소스: \*

## DescribeAccountOverview

작업: devops-guru:DescribeAccountOverview

생성된 미결 상태의 사후 대응형 인사이트 수, 생성된 미결 상태의 예측 인사이트 수, 종결된 모든 사후 대응형 인사이트의 평균 복구 시간(MTTR) 등 일정 기간 동안 발생한 데이터를 반환하는 데 필요합니다.

리소스: \*

## DescribeResourceCollectionHealthOverview

작업: devops-guru:DescribeResourceCollectionHealthOverview

DevOpsGuru에 지정된 각 CloudFormation 스택의 모든 인사이트에 대해 열린 예측 인사이트 수, 열린 사후 대응 인사이트 및 평균 복구 시간(MTTR)을 반환하는 데 필요합니다.

리소스: \*

### DescribeIntegratedService

작업: `devops-guru:DescribeIntegratedService`

DevOps Guru와 통합할 수 있는 서비스의 통합 상태를 반환하기 위해 필요합니다. DevOpsGuru와 통합할 수 있는 한 가지 서비스는 생성된 각 인사이트에 대한 OpsItem을 생성하는 데 사용할 수 있는 AWS Systems Manager입니다.

리소스: \*

### UpdateIntegratedServiceConfig

작업: `devops-guru:UpdateIntegratedServiceConfig`

DevOps Guru와 통합할 수 있는 서비스와의 통합을 활성화하거나 비활성화하는 데 필요합니다. DevOps Guru와 통합할 수 있는 서비스는 Systems Manager이며, 이는 생성된 각 인사이트에 대해 OpsItem을 생성하는 데 사용할 수 있습니다.

리소스: \*

## Amazon SNS 주제에 대한 권한

다른 AWS 계정이 소유한 Amazon SNS 주제에 알림을 전송하도록 Amazon DevOpsGuru를 구성하려는 경우에만이 주제의 정보를 사용합니다.

다른 계정이 소유한 Amazon SNS 주제에 DevOps Guru가 알림을 전달하려면, 알림을 보낼 수 있는 권한을 DevOps Guru에 부여하는 정책을 Amazon SNS 주제에 연결해야 합니다. DevOps Guru에 사용하는 것과 동일한 계정이 소유한 Amazon SNS 주제에 알림을 전송하도록 DevOps Guru를 구성하면, DevOps Guru가 해당 주제에 정책을 추가합니다.

다른 계정에서 Amazon SNS 주제에 대한 권한을 구성하기 위한 정책을 연결하고 나면, DevOps Guru에서 Amazon SNS 주제를 추가할 수 있습니다. 알림 채널과 함께 Amazon SNS 정책을 업데이트하여 보안을 강화할 수도 있습니다.

### Note

DevOps Guru는 현재 동일한 리전에서만 계정 간 액세스를 지원합니다.

## 주제

- [다른 계정에서 Amazon SNS 주제에 대한 권한 구성하기](#)
- [다른 계정의 Amazon SNS 주제 추가](#)
- [알림 채널을 사용한 Amazon SNS 정책 업데이트\(권장\)](#)

## 다른 계정에서 Amazon SNS 주제에 대한 권한 구성하기

## IAM 역할로 권한 추가

IAM 역할로 로그인한 후 다른 계정의 Amazon SNS 주제를 사용하려면, 사용하려는 Amazon SNS 주제에 정책을 연결해야 합니다. IAM 역할을 사용하는 동안 다른 계정의 Amazon SNS 주제에 정책을 연결하려면 IAM 역할의 일부로 해당 계정 리소스에 대해 다음과 같은 권한이 있어야 합니다.

- sns:CreateTopic
- sns:GetTopicAttributes
- sns:SetTopicAttributes
- sns:Publish

사용하려는 Amazon SNS 주제에 다음과 같은 정책을 연결하십시오. Resource 키의 경우 *topic-owner-account-id*는 주제 소유자의 계정 ID이고, *topic-sender-account-id*는 DevOps Guru를 설정한 사용자의 계정 ID이며, *devops-guru-role*은 관련된 개인 사용자의 IAM 역할입니다. *##-id*(예를 들면 *us-west-2*) 및 *my-topic-name*에 대해 적절한 값을 대체해야 합니다.

## IAM 사용자로서 권한 추가 추가

다른 계정의 Amazon SNS 주제를 IAM 사용자로 사용하려면 사용하려는 Amazon SNS 주제에 다음 정책을 연결하십시오. Resource 키의 경우 *topic-owner-account-id*는 주제 소유자의 계정 ID이고, *topic-sender-account-id*는 DevOps Guru를 설정한 사용자의 계정 ID이며, *devops-guru-user-name*은 관련된 개인 IAM 사용자입니다. *region-id*(예: *us-west-2*) 및 *my-topic-name*에 대해 적절한 값을 대체해야 합니다.

 Note

가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하십시오.

## 다른 계정의 Amazon SNS 주제 추가

다른 계정에서 Amazon SNS 주제에 대한 권한을 구성한 후 DevOps Guru 알림 설정에 Amazon SNS 주제를 추가할 수 있습니다. AWS CLI 또는 DevOpsGuru 콘솔을 사용하여 Amazon SNS 주제를 추가할 수 있습니다.

- 콘솔을 사용할 때, 다른 계정의 주제를 사용하려면 SNS 주제 ARN을 사용하여 기존 주제 지정 옵션을 선택해야 합니다.
- [add-notification-channel](#) AWS CLI 작업을 사용하는 경우 NotificationChannelConfig 객체 TopicArn 내에서를 지정해야 합니다.

### 콘솔을 사용하여 다른 계정의 Amazon SNS 주제 추가

1. <https://console.aws.amazon.com/devops-guru/>에서 Amazon DevOps Guru 콘솔을 엽니다.
2. 콘솔을 열고 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 알림 섹션으로 이동하여 편집을 선택합니다.
4. SNS 주제 추가를 선택합니다.
5. SNS 주제 ARN을 사용하여 기존 주제 지정을 선택합니다.
6. 사용하려는 Amazon SNS 주제의 ARN을 입력합니다. 정책을 연결하여 이 주제에 대한 권한을 이미 구성했어야 합니다.
7. (선택 사항) 알림 빈도 설정을 편집하려면 알림 구성을 선택합니다.
8. 저장을 선택합니다.

알림 설정에 Amazon SNS 주제를 추가하면 DevOps Guru는 해당 주제를 사용하여 새 인사이트가 생성될 때와 같이 중요한 이벤트가 발생하면 알림을 보내드립니다.

### 알림 채널을 사용한 Amazon SNS 정책 업데이트(권장)

주제를 추가한 후에는 주제가 포함된 DevOps Guru 알림 채널에 대한 권한만 지정하여 정책의 보안을 강화하는 것을 권장합니다.

### 알림 채널을 사용하여 Amazon SNS 주제 정책 업데이트(권장)

1. 알림을 보내려는 계정에서 `list-notification-channels` DevOpsGuru AWS CLI 명령을 실행합니다.

```
aws devops-guru list-notification-channels
```

2. `list-notification-channels` 응답에서 Amazon SNS 주제의 ARN이 포함된 채널 ID를 기록해 두십시오. 채널 ID는 `guid`입니다.

예를 들어, 아래의 응답에서 `arn:aws:sns:region-id:111122223333:topic-name` ARN이 있는 주제에 대한 채널 ID는 `e89be5f7-989d-4c4c-b1fe-e7145037e531`입니다.

```
{
  "Channels": [
    {
      "Id": "e89be5f7-989d-4c4c-b1fe-e7145037e531",
      "Config": {
        "Sns": {
          "TopicArn": "arn:aws:sns:region-id:111122223333:topic-name"
        },
        "Filters": {
          "MessageTypes": ["CLOSED_INSIGHT", "NEW_INSIGHT", "SEVERITY_UPGRADED"],
          "Severities": ["HIGH", "MEDIUM"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

3. [the section called “다른 계정에서 Amazon SNS 주제에 대한 권한 구성하기”](#)에서 주제 소유자 ID를 사용하여 다른 계정에서 만든 정책으로 이동합니다. 정책의 `Condition` 문장에 `SourceArn`을 지정하는 줄을 추가하십시오. ARN에는 리전 ID(예: `us-east-1`), 주제 발신자의 AWS 계정 번호, 기록해 둔 채널 ID가 포함됩니다.

업데이트된 `Condition` 문장은 다음과 같습니다.

```
"Condition" : {
  "StringEquals" : {
    "AWS:SourceArn": "arn:aws:devops-guru:us-east-1:111122223333:channel/e89be5f7-989d-4c4c-b1fe-e7145037e531",
    "AWS:SourceAccount": "111122223333"
  }
}
```

AddNotificationChannel이 SNS 주제를 추가할 수 없는 경우, IAM 정책에 다음 권한이 있는지 확인하십시오.

## AWS KMS 암호화된 Amazon SNS 주제에 대한 권한

지정한 Amazon SNS 주제는 AWS Key Management Service에 의해 암호화될 수 있습니다. DevOpsGuru가 암호화된 주제로 작업하도록 허용하려면 먼저 생성한 AWS KMS key 다음 KMS 키의 정책에 다음 문을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS KMS를 사용하여 Amazon SNS에 게시된 메시지 암호화하기](#), AWS KMS 사용 설명서의 [키 식별자 \(KeyId\)](#) 및 [Amazon Simple Notification Service 개발자 설명서](#)의 데이터 암호화를 참고하십시오.

### Note

DevOps Guru는 현재 단일 계정 내에서 사용할 수 있는 암호화된 주제를 지원합니다. 여러 계정에서 암호화된 주제를 사용하는 것은 현재는 지원하지 않습니다.

## Amazon DevOps Guru 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 DevOps Guru 및 IAM에서 발생할 수 있는 공통적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

### 주제

- [DevOps Guru에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [사용자에게 프로그래밍 방식으로 액세스 권한을 부여하고 싶습니다.](#)
- [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 DevOpsGuru 리소스에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)

### DevOps Guru에서 작업을 수행할 권한이 없음

에서 작업을 수행할 권한이 없다는 AWS Management Console 메시지가 표시되면 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다.

다음 예제 오류는 mateojackson 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 *aws:GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우 Mateo는 *my-example-widget* 작업을 사용하여 `aws:GetWidget` 리소스에 액세스하도록 허용하는 정책을 업데이트하라고 관리자에게 요청합니다.

사용자에게 프로그래밍 방식으로 액세스 권한을 부여하고 싶습니다.

사용자는 AWS 외부에서와 상호 작용하려는 경우 프로그래밍 방식으로 액세스해야 합니다 AWS Management Console. 프로그래밍 방식 액세스 권한을 부여하는 방법에는 액세스하는 사용자 유형에 따라 다릅니다 AWS.

사용자에게 프로그래밍 방식 액세스 권한을 부여하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자	목적	방법
IAM	(권장) 콘솔 자격 증명을 임시 자격 증명으로 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 <a href="#">AWS 로컬 개발을 위한 로그인</a>을 참조하세요.</li> <li>AWS SDKs 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 <a href="#">AWS 로컬 개발을 위한 로그인</a>을 참조하세요. AWS SDKs</li> </ul>
작업 인력 ID (IAM Identity Center에서 관리되는 사용자)	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 <a href="#">AWS CLI 를 사용하도록 구성을 AWS IAM Identity Center</a> 참조하세요.</li> </ul>

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자	목적	방법
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS SDKs, 도구 및 AWS APIs의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 <a href="#">IAM Identity Center 인증</a>을 참조하세요. AWS SDKs</li> </ul>
IAM	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	IAM 사용 설명서의 <a href="#">AWS 리소스에서 임시 자격 증명 사용</a> 의 지침을 따릅니다.
IAM	(권장되지 않음) 장기 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 <a href="#">IAM 사용자 자격 증명을 사용한 인증</a>을 참조하세요.</li> <li>• AWS SDKs 및 도구의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 <a href="#">장기 자격 증명을 사용하여 인증</a>을 참조하세요. AWS SDKs</li> <li>• AWS APIs 경우 <a href="#">IAM 사용 설명서의 IAM 사용자의 액세스 키 관리</a>를 참조하세요.</li> </ul>

### iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 DevOps Guru에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 marymajor(이)라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 DevOps Guru에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 DevOpsGuru 리소스에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하십시오.

- DevOps Guru에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon DevOps Guru가 IAM을 활용하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.
- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조 AWS 계정 하세요.](#)
- 타사에 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 AWS 계정 소유한에 대한 액세스 권한 제공을](#) AWS 계정참조하세요.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용자 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## DevOps Guru 로깅 및 모니터링

모니터링은 DevOps Guru 및 기타 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 부분입니다. AWS는 DevOps Guru를 관찰하고, 문제 발생 시 보고하고, 적절한 경우 자동 조치를 취하는 다음과 같은 모니터링 도구를 제공합니다.

- Amazon CloudWatch는 AWS 리소스와 AWS 에서 실행하는 애플리케이션을 실시간으로 모니터링 합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지정된 지표가 지정 한 임계값에 도달하면 사용자에게 알리거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 CloudWatch에서 Amazon EC2 인스턴스의 CPU 사용량 또는 기타 지표를 추적하고 필요할 때 자동으로 새 인스턴스를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용자 안내서](#)를 참조 하세요.
- AWS CloudTrail는 AWS 계정에서 또는 계정을 대신하여 수행한 API 호출 및 관련 이벤트를 캡처하 고 사용자가 지정한 Amazon S3 버킷에 로그 파일을 전송합니다. 어떤 사용자 및 계정이 AWS를 호 출했는지 어떤 소스 IP 주소에 호출이 이루어졌는지 언제 호출이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 자 세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

## 주제

- [Amazon CloudWatch를 통한 DevOps Guru 모니터링](#)
- [를 사용하여 Amazon DevOpsGuru API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)

## Amazon CloudWatch를 통한 DevOps Guru 모니터링

원시 데이터를 수집하여 읽기 가능하며 실시간에 가까운 지표로 처리하는 Amazon CloudWatch를 통 해 DevOps Guru를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보에 액세스 하고 웹 애플리케이션 또는 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다. 특정 임계값을 주시하다가 임계값이 충족될 때 알림을 전송하거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수 도 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

DevOps Guru의 경우, 인사이트에 대한 지표 및 DevOps Guru 사용에 대한 지표를 추적할 수 있습니 다. 운영 솔루션에 비정상적인 동작이 발생하고 있는지 판단하는 Insights데 도움이 될 수 있도록 생 성된 많은 수의 인사이트를 살펴보는 것도 좋습니다. 또는, 비용을 추적하는 데 도움이 될 수 있도록 DevOps Guru 사용량을 관찰하는 것도 좋습니다.

DevOps Guru 서비스는 AWS/DevOps-Guru 네임스페이스에서 다음과 같은 지표를 보고합니다.

## 주제

- [인사이트 지표](#)
- [DevOps Guru 사용량 지표](#)

## 인사이트 지표

CloudWatch를 사용하면 지표를 추적하여 AWS 계정에서 생성된 인사이트 수를 확인할 수 있습니다. Type 차원을 지정하여 proactive 또는 reactive 인사이트를 추적할 수 있습니다. 모든 인사이트를 추적하려면 차원을 지정하지 마십시오.

### Metrics

지표	설명
Insight	AWS 계정에서 생성된 인사이트 수입니다.  유효한 차원: Type  유효한 통계: Sum, Sample Count  단위: 개

DevOps Insight Guru 지표에는 다음과 같은 차원이 지원됩니다.

### 측정기준

차원	설명
Type	이 유형은 인사이트 유형입니다. 모든 인사이트를 추적하려면 Insights 지표의 차원을 지정하지 마십시오. 유효 값은 proactive , reactive입니다.

## DevOps Guru 사용량 지표

CloudWatch를 사용하여 Amazon DevOps Guru 사용량을 추적할 수 있습니다.

### Metrics

지표	설명
	아래의 DevOps Guru 방법 중 하나에서 이루어진 호출 수입니다.

지표	설명
CallCount	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ListInsights</a></li> <li><a href="#">ListAnomaliesForInsight</a></li> <li><a href="#">ListRecommendations</a></li> <li><a href="#">ListEvents</a></li> <li><a href="#">SearchInsights</a></li> <li><a href="#">DescribeInsight</a></li> <li><a href="#">DescribeAnomaly</a></li> </ul> <p>유효한 차원: Service, Class, Type, Resource</p> <p>유효한 통계: Sum, Sample Count</p> <p>단위: 개</p>

DevOps Guru 지표에서는 다음 차원을 지원합니다.

#### 측정기준

차원	설명
Service	리소스가 포함된 AWS 서비스의 이름입니다. 예를 들어, DevOps Guru의 경우 이 값은 DevOps-Guru 입니다.
Class	이것은 추적되는 리소스의 클래스입니다. DevOps Guru는 이 차원을 None 값과 함께 사용합니다.
Type	이것은 추적되는 리소스의 유형입니다. DevOps Guru는 이 차원을 API 값과 함께 사용합니다.

차원	설명
Resource	이것은 DevOps Guru 작업의 이름입니다. 유효한 값은 <code>ListInsights</code> , <code>ListAnomaliesForInsight</code> , <code>ListRecommendations</code> , <code>ListEvents</code> , <code>SearchInsights</code> , <code>DescribeInsight</code> , <code>DescribeAnomaly</code> 입니다.

## 를 사용하여 Amazon DevOpsGuru API 호출 로깅 AWS CloudTrail

Amazon DevOpsGuru는 DevOpsGuru의 사용자 AWS CloudTrail, 역할 또는 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 AWS 서비스와 통합됩니다. CloudTrail은 DevOps Guru에 대한 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 개발자 도구 콘솔에서 수행한 호출과 DevOps Guru API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 Amazon DevOps Guru 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 이벤트 기록에서 CloudTrail 콘솔의 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 DevOps Guru에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

### CloudTrail에 있는 DevOps Guru 정보

AWS 계정을 생성할 때 계정에서 CloudTrail이 활성화됩니다. DevOpsGuru에서 활동이 발생하면 해당 활동이 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최근 이벤트를 보고 검색하고 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

DevOpsGuru에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정에 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션의 모든 리전에서 이벤트를 로깅하고 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또한 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가로 분석하고 조치를 취하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)

- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#) 및 [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

DevOps Guru에서는 CloudTrail 로그 파일에서 콘솔 작업의 하위 집합을 이벤트로 로그할 수 있습니다. 자세한 내용은 DevOps Guru API 참조의 [작업](#)을 참조하십시오.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에게 관한 정보가 포함됩니다. 보안 인증 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 사용자 자격 증명으로 했는지 여부
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 요청이 다른 AWS 서비스에서 이루어졌는지 여부입니다.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하십시오.

## DevOps Guru 로그 파일 항목 이해하기

트레일이란 지정한 S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음 예제는 UpdateResourceCollection 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목이 나타냅니다.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAAAAAAAAAEXAMPLE:TestSession",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/TestRole/TestSession",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/TestRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "sample-user-name"
      }
    },
    "webIdFederationData": {},

```

```

    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2020-12-03T15:29:51Z"
    }
  },
  "eventTime": "2020-12-01T16:14:31Z",
  "eventSource": "devops-guru.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateResourceCollection",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "sample-ip-address",
  "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.901
Linux/4.9.217-0.3.ac.206.84.332.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.275-b01
java/1.8.0_275 vendor/Oracle_Corporation",
  "requestParameters": {
    "Action": "REMOVE",
    "ResourceCollection": {
      "CloudFormation": {
        "StackNames": [
          "*"
        ]
      }
    }
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": " cb8c167e-EXAMPLE ",
  "eventID": " e3c6f4ce-EXAMPLE ",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

## DevOps Guru 및 인터페이스 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)

Amazon DevOps Guru API를 호출할 때 VPC 엔드포인트를 사용할 수 있습니다. VPC 엔드포인트를 사용하면 API 호출이 VPC 내에 포함되어 있고 인터넷에 액세스하지 않기 때문에 더 안전합니다. 자세한 내용은 Amazon DevOps Guru API 참조의 [작업](#)을 참조하십시오.

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 VPC와 DevOps Guru 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 인터페이스 엔드포인트는 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct

Connect 연결 없이 비공개로 DevOps Guru에 액세스할 수 있도록 지원하는 [AWS PrivateLink](#) 기술에 의해 구동됩니다. VPC의 인스턴스는 DevOps Guru API와 통신하는 데 퍼블릭 IP 주소를 필요로 하지 않습니다. VPC와 DevOps Guru 간의 트래픽은 Amazon 네트워크를 벗어나지 않습니다.

각 인터페이스 엔드포인트는 서브넷에서 하나 이상의 [Elastic Network Interfaces](#)로 표현됩니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서에서 [인터페이스 VPC 종단점\(AWS PrivateLink\)](#)을 참조하십시오.

## DevOps Guru VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항

DevOps Guru에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 Amazon VPC 사용 설명서에서 [인터페이스 엔드포인트 속성 및 제한 사항](#)을 검토해야 합니다.

DevOps Guru은 VPC에서 모든 API 작업에 대한 호출 수행을 지원합니다.

## DevOps Guru에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 DevOpsGuru 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다AWS CLI. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하십시오.

다음 서비스 이름을 사용하여 DevOps Guru 용 VPC 엔드포인트 생성합니다.

- com.amazonaws.*region*.devops-guru

엔드포인트에 프라이빗 DNS를 사용하도록 설정하는 경우, 리전에 대한 기본 DNS 이름(예: devops-guru.us-east-1.amazonaws.com)을 사용하여 DevOps Guru에 API 요청을 할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트를 통해 서비스 액세스](#)를 참조하십시오.

## DevOps Guru에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성

DevOps Guru에 대한 액세스를 제어하는 VPC 엔드포인트에 엔드포인트 정책을 연결할 수 있습니다. 이 정책은 다음 정보를 지정합니다.

- 작업을 수행할 수 있는 위탁자.
- 수행할 수 있는 작업.

- 작업을 수행할 수 있는 리소스.

자세한 정보는 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트를 통해 서비스에 대한 액세스 제어](#)를 참조하십시오.

예제: DevOps Guru 작업에 대한 VPC 엔드포인트 정책

다음은 DevOps Guru에 대한 엔드포인트 정책의 예입니다. 이 정책은 엔드포인트에 연결될 때 모든 리소스의 모든 보안 주체에 대한 액세스 권한을 나열된 DevOps Guru 작업에 부여합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "devops-guru:AddNotificationChannel",
        "devops-guru:ListInsights",
        "devops-guru:ListRecommendations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## DevOps Guru에서의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon DevOpsGuru는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요 AWS .

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 DevOpsGuru에 액세스합니다. 클라이언트는 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS). TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

## Amazon DevOps Guru에서의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 영역을 제공하며 이러한 가용 영역은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. DevOps Guru는 여러 가용 영역에서 운영되며 Amazon S3와 Amazon DynamoDB에 아티팩트 데이터와 메타데이터를 저장합니다. 네 암호화된 데이터, 여러 시설과 각 시설의 여러 디바이스에 중복 저장되어 접근성과 보관 내구도가 증가합니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

## Amazon DevOps Guru에 사용되는 할당량 및 제한

다음 표에는 Amazon DevOps Guru의 현재 할당량이 나와 있습니다. 이 할당량은 각 AWS 계정에서 지원되는 각 AWS 리전에 대한 것입니다.

### 알림

한 번에 지정할 수 있는 Amazon Simple Notification Service 주제의 최대 수	2
---	---

### CloudFormation 스택

지정할 수 있는 최대 AWS CloudFormation 스택 수	1000
-------------------------------------	------

### DevOps Guru 리소스 모니터링 제한

리소스 설명	Limit	높일 수 있음
Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) 대기열을 모니터링하기 위한 기본 제한	100*	예**

\*2023년 6월 29일 또는 그 이후에 생성된 새 DevOps Guru 계정 및 Amazon SQS 대기열이 100개 미만인 기존 계정과 같은 날짜에 활성화된 계정에 해당합니다.

\*\*이 한도의 변경을 요청하려면 <https://aws.amazon.com/contact-us> 문의 지원 하세요. Amazon SQS 대기열 모니터링 제한을 100, 500, 1,000, 5,000 또는 10,000으로 요청할 수 있습니다.

## API 생성, 배포 및 관리를 위한 DevOps Guru 할당량

다음 고정 할당량은 API Gateway 콘솔 또는 AWS CLI API Gateway REST API 및 해당 SDKs를 사용하여 DevOpsGuru에서 API를 생성, 배포 및 관리하는 데 적용됩니다.

[모든 DevOps Guru API 목록은 Amazon DevOps Guru 작업을 참조하십시오.](#)

기본 할당량	높일 수 있음	
하나의 계정에 대해 1초당 20개의 요청	예	

# Amazon DevOps Guru 문서 기록

다음 표는 본 DevOps Guru 릴리스 관련 설명서를 소개합니다.

- API 버전: 최신
- 최종 설명서 업데이트: 2023년 8월 9일

변경 사항	설명	날짜
<a href="#">관리형 정책 업데이트</a>	Amazon SNS 구독 및 구독 목록 액세스가 AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess 정책에 추가되었습니다. 구독 목록 액세스도 AmazonDevOpsGuruReadOnlyAccess 정책에 추가되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#">Amazon DevOps Guru에 대한 자격 증명 기반 정책을 참조하십시오</a> .	2023년 8월 9일
<a href="#">고객 관리형 암호화 키</a>	DevOpsGuru는 이제를 사용하여 고객 관리형 키를 사용한 암호화를 지원합니다 AWS KMS. 자세한 내용은 <a href="#">DevOps Guru의 데이터 보호</a> 단원을 참조하십시오.	2023년 7월 5일
<a href="#">RDS용 DevOps Guru는 RDS PostgreSQL을 지원합니다</a>	RDS용 DevOps Guru는 PostgreSQL 데이터베이스에서 성능 병목 현상 및 기타 인사이트를 감지할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#">DevOps Guru for RDS의 이점</a> 을 참조하십시오.	2023년 3월 30일

### [DevOps Guru for RDS에서 사전 예방 인사이트 지원](#)

DevOps Guru for RDS는 Aurora 데이터베이스에서 문제가 발생할 것으로 예측되기 전에 문제를 해결하는 데 도움이 되는 권장 사항과 함께 사전 예방 인사이트를 게시합니다. 자세한 내용은 [DevOps Guru for RDS 이상](#)을 참조하십시오.

2023년 2월 28일

### [분석된 리소스 페이지](#)

DevOps Guru 콘솔의 새 페이지에는 귀하의 계정에서 DevOps Guru가 분석한 리소스가 나열됩니다. 더 자세한 내용은 [DevOps Guru가 분석한 리소스 보기](#)를 참고하십시오.

2022년 10월 20일

### [새 알림 구성 설정](#)

이제 모든 알림을 수신할지 또는 특정 심각도 및 이벤트에 대한 알림만 수신할지 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 알림 설정 업데이트 업데이트](#)를 참조하십시오.

2022년 9월 30일

### [관리형 정책에 로그 이상 항목 분석 추가](#)

AWS DevOpsGuru에 대한 관리형 정책은 CloudWatch 작업에 대한 액세스를 지원하도록 IAM 콘솔에서 업데이트되었습니다. `FilterLogEvents`. 자세한 내용은 [AWS 관리형 정책 및 서비스 연결 역할에 대한 DevOpsGuru 업데이트를 참조하세요](#).

2022년 8월 30일

[로그 이상 항목 분석 추가됨](#)

DevOps Guru 콘솔에서 인사 이트와 관련된 로그 그룹에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 또한, CloudWatch 로그 및 스트림을 설명하는 데 사용할 수 있는 확장된 서비스 연결 역할도 있습니다. 자세한 내용은 [DevOpsGuru 콘솔의 인사 이트 이해](#) 및 [AWS 관리형 정책 및 서비스 연결 역할에 대한 DevOpsGuru 업데이트를 참조](#) 하세요.

2022년 7월 12일

[CodeGuru Profiler 통합](#)

이제 DevOps Guru는 EventBridge 관리형 규칙이 포함된 Amazon CodeGuru Profiler와 통합됩니다. CodeGuru Profiler의 각 인바운드 이벤트는 사전 예방적 이상 항목 보고서입니다. 자세한 내용은 [CodeGuru Profiler 와 통합](#)을 참조하십시오.

2022년 3월 7일

[관리형 업데이트 서비스 연결 역할 업데이트](#)

IAM 콘솔에서 사용 가능한 확장된 정책. 이번 변경을 통해 DevOps Guru는 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)와의 향상된 통합 기능을 지원할 수 있게 되었습니다. 더 자세한 내용은 [DevOps Guru용 서비스 연결 역할 및 AWS 관리형\(미리 정의된\) 정책 사용](#)을 참고하십시오.

2021년 12월 21일

[새 관리형 정책 추가됨](#)

AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess 정책이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon DevOps Guru에 대한 자격 증명 기반 정책을 참조하십시오.](#)

2021년 12월 6일

[AWS 태그로 애플리케이션 정의 지원](#)

이제 AWS 태그를 사용하여 DevOpsGuru가 분석하고, 애플리케이션의 리소스를 식별하고, 콘솔에서 인사이트를 필터링할 리소스를 식별할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 [태그를 사용하여 애플리케이션의 리소스 파악](#)을 참고하십시오.

2021년 12월 1일

[관리형 업데이트 서비스 연결 역할 업데이트](#)

IAM 콘솔에서 사용 가능한 확장된 정책. 이번 변경을 통해 DevOps Guru는 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)와의 향상된 통합 기능을 지원할 수 있게 되었습니다. 더 자세한 내용은 [DevOps Guru용 서비스 연결 역할 및 AWS 관리형\(미리 정의된\) 정책 사용](#)을 참고하십시오.

2021년 12월 1일

[Amazon RDS 지원 사항](#)

이제 DevOps Guru는 귀하의 애플리케이션에서 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) 리소스에 대한 종합 분석 및 인사이트를 제공합니다. 더 자세한 내용은 [Amazon RDS용 DevOps Guru에서 이상 항목 처리](#)를 참고하십시오.

2021년 12월 1일

<a href="#"><u>Amazon EventBridge 통합</u></a>	이제 DevOps Guru는 EventBridge와 통합되어 DevOps Guru 인사이트와 관련된 특정 이벤트를 알려줍니다. 자세한 내용은 <a href="#"><u>EventBridge로 작업</u></a> 섹션을 참조하십시오.	2021년 11월 18일
<a href="#"><u>AWS 관리형 정책 추가</u></a>	새로운 AWS 관리형 정책이 추가되었습니다. 이 AmazonDevOpsGuruOrganizationsAccess 정책은 조직 내 DevOps Guru에 대한 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 <a href="#"><u>자격 증명 기반 정책</u></a> 섹션을 참조하십시오.	2021년 11월 16일
<a href="#"><u>서비스 연결 역할 정책 업데이트</u></a>	IAM 콘솔에서 사용 가능한 확장된 정책 이번 변경을 통해 DevOps Guru는 다중 계정보기를 지원할 수 있게 되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#"><u>서비스 연결 역할 사용</u></a> 을 참조하십시오.	2021년 11월 4일
<a href="#"><u>계정 간 지원</u></a>	이제 조직 내 여러 계정에서 인사이트 및 메트릭을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#"><u>Amazon DevOps Guru란 무엇인가</u></a> 를 참조하십시오.	2021년 11월 4일
<a href="#"><u>정식 출시 릴리스</u></a>	이제 Amazon DevOps Guru를 정식 버전 (GA) 으로 사용할 수 있습니다.	2021년 5월 4일

<a href="#">새 주제</a>	이제 DevOps Guru의 월별 예상 비용을 생성하여 리소스를 분석할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 <a href="#">Amazon DevOps Guru 비용 예측</a> 을 참고하십시오.	2021년 4월 27일
<a href="#">VPC 엔드포인트 지원</a>	이제 VPC 엔드포인트를 사용하여 리소스 분석 및 인사이트 생성의 보안을 개선할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#">DevOps Guru 및 인터페이스 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)</a> 를 참조하십시오.	2021년 4월 15일
<a href="#">새 주제</a>	Amazon CloudWatch를 사용하여 DevOps Guru를 모니터링하는 방법에 대한 새로운 주제가 추가되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#">Amazon CloudWatch를 사용하여 DevOps Guru를 모니터링</a> 단원을 참조하십시오.	2020년 12월 11일
<a href="#">프리뷰 릴리스</a>	이 릴리스는 Amazon DevOps Guru 사용 설명서에 대한 미리 보기 릴리스입니다.	2020년 12월 1일

# AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조의 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

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