



Add a permission의

AWS AppConfig



AWS AppConfig: Add a permission의

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

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

Table of Contents

AWS AppConfig란 무엇인가요?	1
시작하기 AWS AppConfig	1
AWS AppConfig 사용 사례	1
이점 개요	1
AWS AppConfig 작동 방식	2
에 대한 요금 AWS AppConfig	5
AWS AppConfig 할당량	5
추가 리소스	5
블로그	5
SDK	5
설 AWS AppConfig정	7
에 가입 AWS 계정	7
관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성	7
프로그래밍 방식 액세스 권한 부여	8
IPv6 지원 이해	10
자동 롤백에 대한 권한 구성	11
1단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 권한 정책 생성	12
2단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 IAM 역할 생성	13
3단계: 트러스트 관계 추가	13
생성 중	15
구성 프로필 IAM 역할 이해	16
네임스페이스 생성	18
AWS AppConfig 애플리케이션 생성(콘솔)	19
AWS AppConfig 애플리케이션 생성(명령줄)	20
환경 생성	21
AWS AppConfig 환경 생성(콘솔)	22
AWS AppConfig 환경 생성(명령줄)	23
에서 구성 프로필 생성 AWS AppConfig	25
기능 플래그 구성 프로필 생성	28
자유 형식 구성 프로필 생성	59
기본이 아닌 데이터 소스에 대한 구성 프로파일 생성	73
배포	76
배포 전략 작업	77
미리 정의된 배포 전략 사용	80

배치 전략 생성	81
구성 배포	85
구성 배포(콘솔)	86
구성 배포(명령줄)	87
CodePipeline을 사용하여 배포	91
통합의 작동 방식	91
구성 되돌리기	92
검색	94
AWS AppConfig 에이전트란 무엇입니까?	95
AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법	96
사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용	97
에서 AWS AppConfig 에이전트 사용 AWS Lambda	98
브라우저 및 모바일 사용 고려 사항	266
AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색	269
AWS AppConfig 워크플로 확장	273
AWS AppConfig 확장 이해	273
1단계: 확장으로 수행할 작업 결정	273
2단계: 확장 실행 시기 결정	274
3단계: 확장 연결 생성	275
4단계: 구성 배포 및 확장 액션이 수행되었는지 확인	276
AWS 작성된 확장 작업	276
Amazon EventBridge 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용	277
Amazon SNS 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용	279
Amazon SQS 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용	282
Jira 확장 사용	284
연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성	289
1단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 Lambda 함수 생성	291
2단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 권한 구성	297
3단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성	298
4단계: 사용자 지정 확장에 대한 AWS AppConfig 확장 연결 생성	302
코드 샘플	304
호스팅 구성 저장소에 저장된 자유 형식 구성 생성 또는 업데이트	304
Secrets Manager에 저장된 보안 암호에 대한 구성 프로필 생성	306
구성 프로필 배포	308
AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 자유 형식 구성 프로필 읽기	312
AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 특정 기능 플래그 읽기	315

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 변형이 있는 기능 플래그 검색	316
GetLatestConfiguration API 작업을 사용하여 자유 형식 구성 프로파일 읽기	318
환경 정리	329
삭제 방지	335
삭제 방지 검사 우회 또는 강제 적용	336
보안	338
최소 권한 액세스 구현	338
에 대한 저장 데이터 암호화 AWS AppConfig	339
AWS PrivateLink	344
고려 사항	344
인터페이스 엔드포인트 생성	344
엔드포인트 정책을 생성	345
Secrets Manager 키 교체	346
에서 배포한 Secrets Manager 보안 암호의 자동 교체 설정 AWS AppConfig	346
모니터링	348
CloudTrail 로그	349
AWS AppConfig CloudTrail의 데이터 이벤트	350
AWS AppConfig CloudTrail의 관리 이벤트	352
AWS AppConfig 이벤트 예제	352
AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표 로깅	353
CloudWatch 지표에 대한 경보 생성	356
배포의 자동 롤백 모니터링	356
자동 롤백 모니터링을 위한 권장 지표	357
문서 이력	362
.....	ccclxxxv

AWS AppConfig란 무엇인가요?

AWS AppConfig 기능 플래그와 동적 구성을 사용하면 소프트웨어 빌더가 전체 코드 배포 없이 프로덕션 환경에서 애플리케이션 동작을 빠르고 안전하게 조정할 수 있습니다. AWS AppConfig 는 소프트웨어 릴리스 빈도를 높이고, 애플리케이션 복원력을 개선하고, 긴급한 문제를 더 빠르게 해결할 수 있습니다.

기능 플래그를 사용하면 새로운 기능을 모든 사용자에게 완전히 배포하기 전에 새로운 기능을 점진적으로 사용자에게 릴리스하고 이러한 변경의 영향을 측정할 수 있습니다. 운영 플래그와 동적 구성을 사용하여 차단 목록, 허용 목록, 조절 제한, 로깅 상세도를 업데이트하고 기타 운영 조정을 수행하여 프로덕션 환경의 문제에 신속하게 대응할 수 있습니다.

시작하기 AWS AppConfig

다음 비디오는의 기능을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다 AWS AppConfig.

[Amazon Web Services YouTube 채널](#)에서 더 많은 AWS 비디오를 봅니다.

AWS AppConfig 사용 사례

AWS AppConfig 는 광범위한 사용 사례를 지원합니다.

- 기능 플래그 및 토글 — 통제된 환경에서 고객에게 새로운 기능을 안전하게 릴리스하십시오. 문제가 발생할 경우 변경 사항을 즉시 롤백할 수 있습니다.
- 애플리케이션 조정 — 애플리케이션 변경 사항을 신중하게 도입하면서 프로덕션 환경의 사용자를 대상으로 변경 사항이 미치는 영향을 테스트합니다.
- 허용 목록 또는 차단 목록 — 새 코드를 배포하지 않고도 프리미엄 기능에 대한 액세스를 제어하거나 특정 사용자를 즉시 차단할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 구성 스토리지 — 모든 워크로드에서 구성 데이터를 체계적이고 일관되게 유지합니다. AWS AppConfig 를 사용하여 AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어, AWS Secrets Manager, Systems Manager 파라미터 스토어 또는 Amazon S3에 저장된 구성 데이터를 배포할 수 있습니다.

이점 개요

다음 간략한 개요에서는 AWS AppConfig사용의 이점을 간략하게 설명합니다.

효율성을 개선하고 변경 사항을 더 빠르게 릴리스하십시오

새로운 기능과 함께 기능 플래그를 사용하면 프로덕션 환경에 변경 사항을 릴리스하는 프로세스가 빨라집니다. 릴리스 전에 복잡한 병합이 필요한 수명이 긴 개발 브랜치에 의존하는 대신 기능 플래그를 사용하면 트렁크 기반 개발을 사용하여 소프트웨어를 작성할 수 있습니다. 기능 플래그를 사용하면 사용자가 볼 수 없는 CI/CD 파이프라인에서 시험판 코드를 안전하게 롤아웃할 수 있습니다. 변경 사항을 릴리스할 준비가 되면 새 코드를 배포하지 않고도 기능 플래그를 업데이트할 수 있습니다. 출시가 완료된 후에도 코드 배포를 롤백할 필요 없이 플래그가 블록 스위치 역할을 하여 새로운 기능을 비활성화할 수 있습니다.

내장된 안전 기능으로 의도하지 않은 변경이나 장애를 방지하십시오

AWS AppConfig 는 애플리케이션 장애를 일으킬 수 있는 기능 플래그를 활성화하거나 구성 데이터를 업데이트하지 않도록 다음과 같은 안전 기능을 제공합니다.

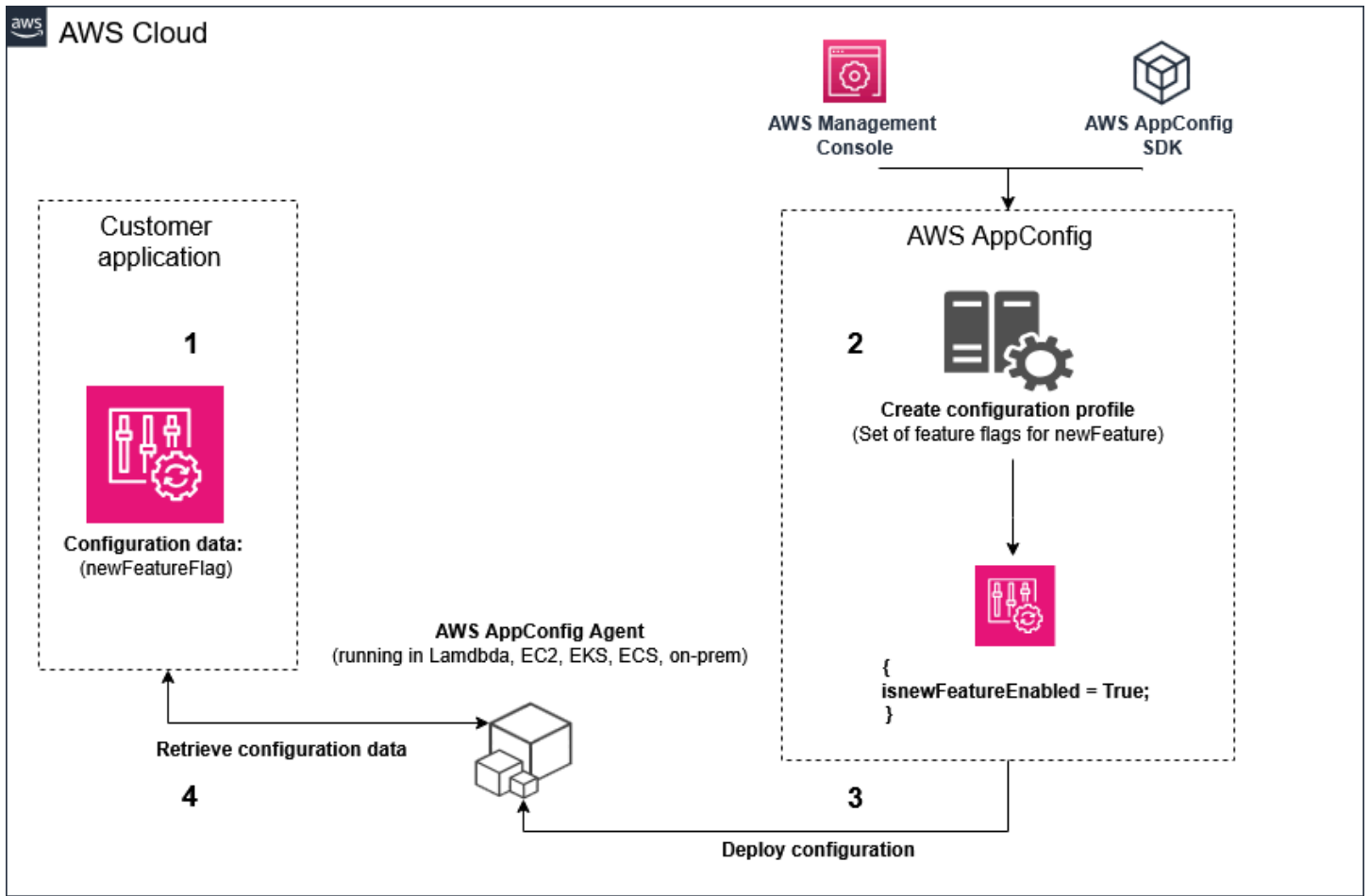
- 유효성 검사기: 프로덕션 환경에 변경 사항을 배포하기 전에 구성 데이터가 구문상 및 의미상을 바른지 확인합니다.
- 배포 전략: 배포 전략을 사용하면 몇 분 또는 몇 시간에 걸쳐 프로덕션 환경에 변경 사항을 천천히 릴리스할 수 있습니다.
- 모니터링 및 자동 롤백: AWS AppConfig 는 Amazon CloudWatch와 통합되어 애플리케이션의 변경 사항을 모니터링합니다. 잘못된 구성 변경으로 인해 애플리케이션이 비정상 상태가 되고 해당 변경으로 인해 CloudWatch에서 경보가 트리거되는 경우는 변경 사항을 AWS AppConfig 자동으로 롤백하여 애플리케이션 사용자에게 미치는 영향을 최소화합니다.

안전하고 확장 가능한 기능 플래그 배포

AWS AppConfig 는 AWS Identity and Access Management (IAM)과 통합되어 서비스에 대한 세분화된 역할 기반 액세스를 제공합니다.는 암호화 및 AWS CloudTrail 감사를 위해 AWS Key Management Service (AWS KMS)와 AWS AppConfig 도 통합됩니다. 외부 고객에게 릴리스되기 전에 모든 AWS AppConfig 안전 제어는 처음에 대규모 서비스를 사용하는 내부 고객을 통해 개발되고 검증되었습니다.

AWS AppConfig 작동 방식

이 섹션에서는 AWS AppConfig 작동 방식에 대한 개략적인 설명을 제공합니다.



1. 에서 관리하려는 코드의 구성 값 식별 AWS AppConfig

에서 구성 프로파일을 생성하기 전에를 사용하여 동적으로 관리하려는 코드의 구성 데이터를 식별하는 AWS AppConfig 것이 좋습니다 AWS AppConfig. 좋은 예로는 기능 플래그 또는 토글, 허용 및 차단 목록, 로깅 상세 정보, 서비스 제한, 제한 규칙 등이 있습니다. 이러한 유형의 구성은 자주 변경되며 올바르게 구성되지 않으면 문제가 발생할 수 있습니다.

구성 데이터가 Parameter Store 또는 Amazon S3와 같은 클라우드에 이미 있는 경우 AWS AppConfig 검증, 배포 및 확장 기능을 활용하여 구성 데이터 관리를 더욱 간소화할 수 있습니다.

2. 에서 구성 프로필 생성 AWS AppConfig

구성 프로파일에는 무엇보다도 저장된 위치에서 구성 데이터를 AWS AppConfig 찾을 수 있는 URI와 프로파일 유형이 포함됩니다. AWS AppConfig 는 기능 플래그와 자유 형식 구성이라는 두 가지 구성 프로파일 유형을 지원합니다. 두 유형 모두 코드 배포에서 기능 릴리스를 분리함으로써 소프트웨어 개발 및 배포의 위험과 복잡성을 줄일 수 있습니다. 또한 단계적 롤아웃을 통해 지속적인 전달 및 위험 완화를 지원합니다. 또한 기능 플래그를 사용하면 실제 사용자로 프로덕션 환경

에서 테스트할 수 있으며, 자유 형식 구성을 사용하면 다른 AWS 서비스에서 구성 데이터를 검색할 수 있습니다. 두 프로필 유형 모두에서 더 빠른 반복, 실험, 개인화 및 효율적인 소프트웨어 수명 주기 관리가 가능합니다. 구성 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 [에서 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#)을 참조하세요.

구성 프로필에는 구성 데이터가 구문상 및 의미상 올바른지 확인하는 선택적 유효성 검사기가 포함될 수도 있습니다. 배포를 시작할 때 유효성 검사기를 사용하여 검사를 AWS AppConfig 수행합니다. 오류가 발견되면 배포는 이전 구성 데이터로 롤백합니다.

구성 프로필을 생성할 때 AWS AppConfig에서도 애플리케이션을 생성하게 됩니다. 애플리케이션은 단순한 네임스페이스 또는 폴더와 같은 조직적 구문입니다.

3. 구성 데이터 배포

배포를 시작하면 다음 작업을 AWS AppConfig 수행합니다.

1. 구성 프로필의 위치 경로 이름을 사용하여 기본 데이터 저장소에서 구성 데이터를 검색합니다.
2. 구성 프로필을 생성할 때 지정한 유효성 검사기를 사용하여 구성 데이터가 구문상 및 의미상 올바른지 확인합니다.
3. 애플리케이션에서 읽을 수 있도록 데이터 사본을 AWS AppConfig Agent에 전송합니다. 이 복사본을 배포된 데이터라고 합니다.

배포 구성에 대한 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)를 참조하세요.

4. 구성을 검색합니다

데이터를 검색하기 위해 애플리케이션은 AWS AppConfig Agent가 배포된 구성 데이터의 로컬 사본을 캐싱한 localhost 서버에 HTTP 호출을 수행합니다. 데이터 검색은 측정된 이벤트입니다. AWS AppConfig 에이전트는에 설명된 대로 여러 사용 사례를 지원합니다.[AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법.](#)

AWS AppConfig 에이전트가 사용 사례에 지원되지 않는 경우 [StartConfigurationSession](#) 및 [GetLatestConfiguration](#) API 작업을 직접 호출하여 구성 업데이트를 AWS AppConfig 폴링하도록 애플리케이션을 구성할 수 있습니다.

구성 검색에 대한 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 및 구성 데이터 검색 AWS AppConfig](#)을 참조하세요.

에 대한 요금 AWS AppConfig

에 대한 요금은 구성 데이터 및 기능 플래그 검색을 기반으로 pay-as-you-go 요금 AWS AppConfig 입니다. 비용을 최적화하려면 AWS AppConfig 에이전트를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [AWS Systems Manager 요금](#)을 참조하세요.

AWS AppConfig 할당량

에서 AWS AppConfig 엔드포인트 및 서비스 할당량에 대한 정보를 볼 수 있습니다 [Amazon Web Services 일반 참조](#).

Note

AWS AppConfig 는의 기능입니다 AWS Systems Manager.

AWS AppConfig 구성을 저장하는 서비스의 할당량에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [구성 저장소 할당량 및 제한 이해](#).

추가 리소스

다음 리소스에는 대해 자세히 알아보는 데 도움이 될 수 있습니다 AWS AppConfig.

블로그

다음 블로그는 AWS AppConfig 및 기능에 대해 자세히 알아보는 데 도움이 될 수 있습니다.

- [를 사용해야 하는 이유 AWS AppConfig](#)
- [를 사용하여 기능 플래그의 기능 활용 AWS AppConfig](#)
- [AWS AppConfig 기능 플래그 사용](#)
- [AWS AppConfig 기능 플래그 및 구성 데이터 검증 모범 사례](#)

SDK

AWS AppConfig 언어별 SDKs에 대한 자세한 내용은 다음 리소스를 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS Java V2용 SDK](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS PHP V3용 SDK](#)
- [AWS Python용 SDK](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

설 AWS AppConfig정

아직 등록하지 않은 경우에 가입 AWS 계정 하고 관리 사용자를 생성합니다.

에 가입 AWS 계정

이 없는 경우 다음 단계를 AWS 계정완료하여 생성합니다.

에 가입하려면 AWS 계정

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

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

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자가 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 작업을 수행하는 것](#)입니다.

AWS 는 가입 프로세스가 완료된 후 확인 이메일을 보냅니다. 언제든지 <https://aws.amazon.com/>으로 이동하고 내 계정을 선택하여 현재 계정 활동을 확인하고 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 사용자활성화 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 필요하다면 AWS 로그인 사용 설명서의 [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 참조하십시오.](#)

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

1. IAM Identity Center를 활성화합니다.

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

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 참조](#)하십시오.

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 필요하면 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 액세스 포털에 로그인](#)을 참조하십시오.

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 참조하십시오.

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

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [그룹 추가](#)를 참조하십시오.

프로그래밍 방식 액세스 권한 부여

사용자는 AWS 외부에서와 상호 작용하려는 경우 프로그래밍 방식의 액세스가 필요합니다 AWS Management Console. 프로그래밍 방식 액세스를 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.	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다. <ul style="list-style-type: none"> 자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 AWS 로컬 개발을 위한 로그인을 참조하세요. AWS SDKs 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 AWS 로컬 개발을 위한 로그인을 참조하세요. AWS SDKs
작업 인력 ID (IAM Identity Center에서 관리되는 사용자)	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다. <ul style="list-style-type: none"> 자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 AWS CLI 를 사용하도록 구성을 AWS IAM Identity Center 참조하세요. AWS SDKs, 도구 및 AWS APIs의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 IAM Identity Center 인증을 참조하세요. AWS SDKs
IAM	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	IAM 사용 설명서의 AWS 리소스에서 임시 자격 증명 사용 의 지침을 따릅니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자	목적	방법
IAM	(권장되지 않음) 장기 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다. <ul style="list-style-type: none"> 자세한 AWS CLI 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 IAM 사용자 자격 증명을 사용하여 인증을 참조하세요. AWS SDKs 및 도구의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 장기 자격 증명을 사용하여 인증을 참조하세요. AWS SDKs AWS APIs 경우 IAM 사용 설명서의 IAM 사용자의 액세스 키 관리를 참조하세요.

IPv6 지원 이해

모든 AWS AppConfig APIs IPv4 및 IPv6 호출을 완전히 지원합니다.

컨트롤 플레인 API

[컨트롤 플레인](#)에 대한 IPv4 및 IPv6 듀얼 스택 직접 호출에 다음 엔드포인트를 사용합니다.

```
appconfig.Region.api.aws
```

예: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4에만 다음 URL을 사용합니다.

```
appconfig.Region.amazonaws.com
```

데이터 플레인 API

[데이터 플레인](#)에 대한 듀얼 스택 직접 호출의 경우 다음 엔드포인트를 사용합니다.

```
appconfigdata.Region.api.aws
```

예: appconfig.us-east-1.api.aws

IPv4에만 다음 URL을 사용합니다.

```
appconfigdata.Region.amazonaws.com
```

Note

자세한 내용은 AWS 일반 참조에서 [AWS AppConfig 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

자동 롤백에 대한 권한 구성

하나 이상의 Amazon CloudWatch 경보에 대한 응답으로 구성의 이전 버전으로 AWS AppConfig 롤백하도록 구성할 수 있습니다. CloudWatch 경보에 응답하도록 배포를 구성할 때 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 지정합니다. CloudWatch 경보를 모니터링할 수 있도록 이 역할에 AWS AppConfig 필요합니다. 이 절차는 선택 사항이지만 적극 권장합니다.

Note

다음 정보를 참고하세요.

- IAM 역할은 현재 계정에 속해야 합니다. 기본적으로 AWS AppConfig 는 현재 계정이 소유한 경보만 모니터링할 수 있습니다.
- 모니터링할 지표와 자동 롤백을 위해를 구성하는 방법에 AWS AppConfig 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [배포의 자동 롤백 모니터링](#).

다음 절차에 따라가 CloudWatch 경보를 기반으로 롤백 AWS AppConfig 할 수 있는 IAM 역할을 생성합니다. 이 섹션에는 다음 절차가 포함됩니다.

1. [1단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 권한 정책 생성](#)
2. [2단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 IAM 역할 생성](#)

3. 3단계: 트러스트 관계 추가

1단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 권한 정책 생성

다음 절차에 따라 DescribeAlarms API 작업을 호출할 수 있는 AWS AppConfig 권한을 부여하는 IAM 정책을 생성합니다.

CloudWatch 경보를 기반으로 한 롤백에 대한 IAM 권한 정책 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
3. 정책 생성 페이지에서 JSON 탭을 선택합니다.
4. JSON 탭에 있는 기본 내용을 다음 권한 정책으로 바꾼 후 다음: 태그를 선택합니다.

Note

CloudWatch 복합 경보에 대한 정보를 반환하려면 여기에 표시된 대로 [DescribeAlarms](#) API 작업에 * 권한을 할당해야 합니다. DescribeAlarms의 범위가 더 좁은 경우에는 복합 경보에 관한 정보를 반환할 수 없습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:DescribeAlarms"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. 이 역할에 대한 태그를 입력하고 다음: 검토를 선택합니다.
6. 검토 페이지에서 이름 필드에 **SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy**를 입력합니다.

7. 정책 생성을 선택합니다. 시스템에서 정책 페이지로 돌아갑니다.

2단계: CloudWatch 경보를 기반으로 롤백에 대한 IAM 역할 생성

다음 절차를 사용하여 IAM 역할을 생성하고 이전 절차에서 생성한 정책을 할당합니다.

CloudWatch 경보를 기반으로 한 롤백에 대한 IAM 역할 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 역할을 선택한 후 역할 생성을 선택합니다.
3. 신뢰할 수 있는 유형의 엔터티 선택 아래에서 AWS 서비스를 선택합니다.
4. 이 역할을 사용할 서비스 선택에서 사용자를 대신해 EC2: AWS 서비스 호출을 위한 EC2 인스턴스 허용을 선택한 후 다음: 권한을 선택합니다.
5. 연결된 권한 정책 페이지에서 SSMCloudWatchAlarmDiscoveryPolicy를 검색합니다.
6. 정책을 선택한 후 다음: 태그를 선택합니다.
7. 이 역할에 대한 태그를 입력하고 다음: 검토를 선택합니다.
8. 역할 생성 페이지에서 역할 이름 필드에 **SSMCloudWatchAlarmDiscoveryRole**을 입력한 다음 역할 생성을 선택합니다.
9. 역할 페이지에서 방금 생성한 역할을 선택합니다. 요약 페이지가 열립니다.

3단계: 트러스트 관계 추가

다음 절차에 따라 생성한 역할이 AWS AppConfig를 신뢰하도록 구성합니다.

에 대한 신뢰 관계를 추가하려면 AWS AppConfig

1. 방금 생성한 역할에 대한 요약 페이지에서 신뢰 관계 탭을 선택한 후 신뢰 관계 편집을 선택합니다.
2. 다음 예와 같이 "appconfig.amazonaws.com"만 포함하도록 정책을 편집합니다.

JSON

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

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Service": "appconfig.amazonaws.com"
},
"Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}
```

3. 신뢰 정책 업데이트를 선택합니다.

에서 기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터 생성 AWS AppConfig

이 단원에서 다루는 이 주제는 AWS AppConfig에서 다음 작업을 완료하는 데 도움이 됩니다. 이러한 작업을 수행하면 구성 데이터를 배포하는 데 중요한 아티팩트가 만들어집니다.

1. 애플리케이션 네임스페이스 생성

애플리케이션 네임스페이스를 생성하려면 애플리케이션이라는 AWS AppConfig 아티팩트를 생성합니다. 애플리케이션은 단순히 폴더와 같은 조직적 구성입니다.

2. 환경 생성

각 AWS AppConfig 애플리케이션에 대해 하나 이상의 환경을 정의합니다. 환경은 Beta 또는 Production 환경의 애플리케이션과 같은 AWS AppConfig 대상의 논리적 배포 그룹입니다. 애플리케이션 하위 구성 요소(예: AWS Lambda functions, Containers, Web, Mobile 및 Back-end)에 대한 환경을 정의할 수도 있습니다.

문제가 되는 구성 변경을 자동으로 롤백하도록 각 환경에 대해 Amazon CloudWatch 경보를 구성할 수 있습니다. 시스템은 구성 배포 중에 경보를 모니터링합니다. 경보가 트리거되면 시스템이 구성을 롤백합니다.

3. 구성 프로파일 생성

구성 데이터는 애플리케이션의 동작에 영향을 미치는 설정 모음입니다. 구성 프로파일에는 무엇보다도 저장 위치에서 구성 데이터를 AWS AppConfig 찾을 수 있는 URI와 구성 유형이 포함됩니다.는 다음과 같은 유형의 구성 프로파일을 AWS AppConfig 지원합니다.

- **기능 플래그:** 기능 플래그를 사용하여 애플리케이션 내에서 기능을 활성화 또는 비활성화하거나 플래그 속성을 사용하여 애플리케이션 기능의 다양한 특성을 구성할 수 있습니다.는 AWS AppConfig 호스팅된 구성 저장소에 기능 플래그 구성을 플래그 및 플래그 속성에 대한 데이터 및 메타데이터가 포함된 기능 플래그 형식으로 AWS AppConfig 저장합니다. 기능 플래그 구성의 URI는 hosted입니다.
- **자유 형식 구성:** 자유 형식 구성은 다음 AWS 서비스 및 Systems Manager 도구 중 하나에 데이터를 저장할 수 있습니다.
 - AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어
 - Amazon Simple Storage Service
 - AWS CodePipeline
 - AWS Secrets Manager

- AWS Systems Manager (SSM) 파라미터 스토어
- SSM 문서 저장소

Note

가능한 경우 대부분의 기능과 향상된 기능을 제공하므로 AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어에서 구성 데이터를 호스팅하는 것이 좋습니다.

4. (선택 사항이지만 권장 사항) [다중 변형 기능 플래그 생성](#)

AWS AppConfig 는 요청당 특정 구성 데이터 세트를 반환하는(활성화된 경우) 기본 기능 플래그를 제공합니다. 사용자 분할 및 트래픽 분할 사용 사례를 더 잘 지원하기 위해서는 요청에 대해 반환할 수 있는 플래그 값 세트를 정의할 수 있는 다변량 기능 플래그 AWS AppConfig 도 제공합니다. 다중 변형 플래그에 대해 다양한 상태(활성화 또는 비활성화)를 구성할 수도 있습니다. 변형으로 구성된 플래그를 요청할 때 애플리케이션은 사용자 정의 규칙 세트를 기준으로 AWS AppConfig 평가하는 컨텍스트를 제공합니다. 요청에 지정된 컨텍스트와 변형에 대해 정의된 규칙에 따라 애플리케이션에 다른 플래그 값을 AWS AppConfig 반환합니다.

주제

- [구성 프로필 IAM 역할 이해](#)
- [에서 애플리케이션의 네임스페이스 생성 AWS AppConfig](#)
- [에서 애플리케이션을 위한 환경 생성 AWS AppConfig](#)
- [에서 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#)

구성 프로필 IAM 역할 이해

AWS AppConfig를 사용하여 구성 데이터에 액세스할 수 있는 IAM 역할을 생성할 수 있습니다. 또는 직접 IAM 역할을 생성할 수 있습니다. 를 사용하여 역할을 생성하는 경우 AWS AppConfig시스템은 역할을 생성하고 선택한 구성 소스 유형에 따라 다음 권한 정책 중 하나를 지정합니다.

구성 소스는 Secrets Manager 암호

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:111122223333:secret:secret_name-a1b2c3"
    ]
  }
]
}

```

구성 소스가 Parameter Store 파라미터임

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetParameter"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:parameter/parameter_name"
      ]
    }
  ]
}

```

구성 소스가 SSM 문서임

JSON

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetDocument"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:document/document_name"
    ]
  }
]
}

```

를 사용하여 역할을 생성하는 경우 AWS AppConfig 시스템은 역할에 대해 다음과 같은 신뢰 관계도 생성합니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

에서 애플리케이션의 네임스페이스 생성 AWS AppConfig

이 섹션의 절차는 애플리케이션이라는 AWS AppConfig 아티팩트를 생성하는 데 도움이 됩니다. 애플리케이션은 단순히 애플리케이션의 네임스페이스를 식별하는 폴더와 같은 조직적 구성입니다. 이 조직 구성은 실행 코드의 일부 단위와 관계가 있습니다. 예를 들어 MyMobileApp이라는 애플리케이션을

생성하여 사용자가 설치한 모바일 애플리케이션의 구성 데이터를 구성하고 관리할 수 있습니다. 를 사용하여 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터를 AWS AppConfig 배포하고 검색하려면 먼저 이러한 아티팩트를 생성해야 합니다.

다음 절차에서는 확장을 기능 플래그 구성 프로필과 연결하는 옵션을 제공합니다. 확장은 구성을 생성하거나 배포하는 AWS AppConfig 워크플로 중에 다양한 시점에 로직 또는 동작을 주입하는 기능을 강화합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 확장 이해](#) 단원을 참조하십시오.

Note

AWS CloudFormation 를 사용하여 애플리케이션, 환경, 구성 프로필, 배포, 배포 전략 및 호스팅 구성 버전을 포함한 AWS AppConfig 아티팩트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [AWS AppConfig 리소스 유형 참조](#)를 참조하십시오.

주제

- [AWS AppConfig 애플리케이션 생성\(콘솔\)](#)
- [AWS AppConfig 애플리케이션 생성\(명령줄\)](#)

AWS AppConfig 애플리케이션 생성(콘솔)

다음 절차에 따라 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig AWS Systems Manager 애플리케이션을 생성합니다.

애플리케이션을 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션(Applications)을 선택한 다음 애플리케이션 생성(Create application)을 선택합니다.
3. 이름에 애플리케이션의 이름을 입력합니다.
4. 설명에 애플리케이션에 대한 설명을 입력합니다.
5. (선택 사항) 확장 섹션의 목록에서 확장을 선택합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 확장 이해](#) 단원을 참조하십시오.
6. (선택 사항) 태그 섹션에 키와 선택적 값을 입력합니다. 하나의 리소스에 대해 최대 50개의 태그를 지정할 수 있습니다.

7. 애플리케이션 생성을 선택합니다.

AWS AppConfig 는 애플리케이션을 생성한 다음 환경 탭을 표시합니다. [에서 애플리케이션을 위한 환경 생성 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

AWS AppConfig 애플리케이션 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS CLI (Linux 또는 Windows) 또는 PowerShell 사용하여 AWS AppConfig 애플리케이션을 AWS Tools for PowerShell 생성하는 방법을 설명합니다.

단계별로 애플리케이션을 생성하려면

1. 터미널을 엽니다 AWS CLI.
2. 다음 명령을 실행하여 애플리케이션을 생성합니다.

Linux

```
aws appconfig create-application \  
  --name A_name_for_the_application \  
  --description A_description_of_the_application \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

Windows

```
aws appconfig create-application ^  
  --name A_name_for_the_application ^  
  --description A_description_of_the_application ^  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

PowerShell

```
New-APPCApplication `\  
  -Name Name_for_the_application `\  
  -Description Description_of_the_application `\  
  -Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_for_the_application
```

시스템은 다음과 같은 정보를 반환합니다.

Linux

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

Windows

```
{
  "Id": "Application ID",
  "Name": "Application name",
  "Description": "Description of the application"
}
```

PowerShell

```
ContentLength      : Runtime of the command
Description        : Description of the application
HttpStatuscode    : HTTP Status of the runtime
Id                 : Application ID
Name               : Application name
ResponseMetadata  : Runtime Metadata
```

에서 애플리케이션을 위한 환경 생성 AWS AppConfig

각 AWS AppConfig 애플리케이션에 대해 하나 이상의 환경을 정의합니다. 환경은 Beta 또는 Production 환경, AWS Lambda 함수 또는 컨테이너의 애플리케이션과 같은 AppConfig 대상의 논리적 배포 그룹입니다. 애플리케이션 하위 구성 요소(예: Web, Mobile 및 Back-end)에 대한 환경을 정의할 수도 있습니다. 각 환경에 대해 Amazon CloudWatch 경보를 구성할 수 있습니다. 시스템은 구성 배포 중에 경보를 모니터링합니다. 경보가 트리거되면 시스템이 구성을 롤백합니다.

시작하기 전

AWS AppConfig 가 CloudWatch 경보에 대한 응답으로 구성을 롤백하도록 하려면가 CloudWatch 경보 AWS AppConfig 에 응답할 수 있는 권한을 가진 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을

구성해야 합니다. 다음 절차에서 이 역할을 선택합니다. 자세한 내용은 [자동 롤백에 대한 권한 구성 단원](#)을 참조하십시오.

주제

- [AWS AppConfig 환경 생성\(콘솔\)](#)
- [AWS AppConfig 환경 생성\(명령줄\)](#)

AWS AppConfig 환경 생성(콘솔)

다음 절차에 따라 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig AWS Systems Manager 환경을 생성합니다.

환경을 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 애플리케이션 이름을 선택하여 세부 정보 페이지를 엽니다.
3. 환경 탭을 선택하고 환경 생성을 선택합니다.
4. 이름에 환경의 이름을 입력합니다.
5. 설명에 환경에 대한 설명을 입력합니다.
6. (선택 사항) 모니터 섹션에서 IAM 역할 필드를 선택한 다음, 경보를 모니터링하려는 지표에 대해 `cloudwatch:DescribeAlarms`를 직접 호출할 권한이 있는 IAM 역할을 선택합니다.
7. CloudWatch 경보 목록에서 모니터링할 Amazon 리소스 이름(ARNs) 하나 이상의 지표를 입력합니다. 이러한 지표 중 하나가 ALARM 상태가 되면 구성 배포를 AWS AppConfig 롤백합니다. 권장 지표에 대한 자세한 내용은 [배포의 자동 롤백 모니터링](#) 단원을 참조하세요.
8. (선택 사항) 확장 연결 섹션의 목록에서 확장을 선택합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 확장 이해](#) 단원을 참조하십시오.
9. (선택 사항) 태그 섹션에 키와 선택적 값을 입력합니다. 하나의 리소스에 대해 최대 50개의 태그를 지정할 수 있습니다.
10. 환경 생성을 선택합니다.

AWS AppConfig 는 환경을 생성한 다음 환경 세부 정보 페이지를 표시합니다. [에서 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

AWS AppConfig 환경 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS CLI (Linux 또는 Windows) 또는 PowerShell을 사용하여 AWS AppConfig 환경을 AWS Tools for PowerShell 생성하는 방법을 설명합니다.

단계별로 환경을 생성하려면

1. PowerShell을 엽니다 AWS CLI.
2. 다음 명령을 실행해 환경을 생성합니다.

Linux

```
aws appconfig create-environment \  
  --application-id The_application_ID \  
  --name A_name_for_the_environment \  
  --description A_description_of_the_environment \  
  --monitors  
  "AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM  
role_for_AWS AppConfig_to_monitor_AlarmArn" \  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

Windows

```
aws appconfig create-environment ^  
  --application-id The_application_ID ^  
  --name A_name_for_the_environment ^  
  --description A_description_of_the_environment ^  
  --monitors  
  "AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM  
role_for_AWS AppConfig_to_monitor_AlarmArn" ^  
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment
```

PowerShell

```
New-APPCEEnvironment `\  
  -Name Name_for_the_environment `\  
  -ApplicationId The_application_ID `\  
  -Description Description_of_the_environment `\  
  -Monitors  
  @{"AlarmArn=ARN_of_the_Amazon_CloudWatch_alarm,AlarmArnRole=ARN_of_the_IAM  
role_for_AWS AppConfig_to_monitor_AlarmArn"} `
```

-Tag *Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_environment*

시스템은 다음과 같은 정보를 반환합니다.

Linux

```
{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The_environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment",
  "Description": "Description of the environment",

  "Monitors": [
    {
      "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",
      "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"
    }
  ]
}
```

Windows

```
{
  "ApplicationId": "The application ID",
  "Id": "The environment ID",
  "Name": "Name of the environment",
  "State": "The state of the environment"
  "Description": "Description of the environment",

  "Monitors": [
    {
      "AlarmArn": "ARN of the Amazon CloudWatch alarm",
      "AlarmRoleArn": "ARN of the IAM role for AppConfig to monitor AlarmArn"
    }
  ]
}
```

PowerShell

ApplicationId : The application ID

```

ContentLength      : Runtime of the command
Description        : Description of the environment
HttpStatusCode     : HTTP Status of the runtime
Id                : The environment ID
Monitors           : {ARN of the Amazon CloudWatch alarm, ARN of the IAM role for
                    AppConfig to monitor AlarmArn}
Name               : Name of the environment
Response Metadata : Runtime Metadata
State              : State of the environment

```

[에서 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

에서 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig

구성 데이터는 애플리케이션의 동작에 영향을 미치는 설정 모음입니다. 구성 프로파일에는 무엇보다도 저장 위치에서 구성 데이터를 AWS AppConfig 찾을 수 있는 URI와 구성 유형이 포함됩니다.는 다음과 같은 유형의 구성 프로파일을 AWS AppConfig 지원합니다.

- **기능 플래그:** 기능 플래그를 사용하여 애플리케이션 내에서 기능을 활성화 또는 비활성화하거나 플래그 속성을 사용하여 애플리케이션 기능의 다양한 특성을 구성할 수 있습니다. AWS AppConfig 는 AWS AppConfig 호스팅된 구성 저장소에 기능 플래그 구성을 플래그 및 플래그 속성에 대한 데이터 및 메타데이터가 포함된 기능 플래그 형식으로 저장합니다. 기능 플래그 구성의 URI는 hosted입니다.
- **자유 형식 구성:** 자유 형식 구성은 다음 AWS 서비스 및 Systems Manager 도구 중 하나에 데이터를 저장할 수 있습니다.
 - AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어
 - Amazon Simple Storage Service
 - AWS CodePipeline
 - AWS Secrets Manager
 - AWS Systems Manager (SSM) 파라미터 스토어
 - SSM 문서 저장소

Note

가능한 경우 대부분의 기능과 향상된 기능을 제공하므로 AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어에서 구성 데이터를 호스팅하는 것이 좋습니다.

다음은 다양한 유형의 구성 데이터와 이를 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 프로필에서 사용하는 방법을 더 잘 이해하는 데 유용한 몇 가지 구성 데이터 샘플입니다.

기능 플래그 구성 데이터

다음 기능 플래그 구성 데이터는 리전별로 모바일 결제 및 기본 결제를 활성화 또는 비활성화합니다.

JSON

```
{
  "allow_mobile_payments": {
    "enabled": false
  },
  "default_payments_per_region": {
    "enabled": true
  }
}
```

YAML

```
---
allow_mobile_payments:
  enabled: false
default_payments_per_region:
  enabled: true
```

운영 구성 데이터

다음 자유 형식 구성 데이터는 애플리케이션이 요청을 처리하는 방식을 제한합니다.

JSON

```
{
  "throttle-limits": {
```

```

    "enabled": "true",
    "throttles": [
      {
        "simultaneous_connections": 12
      },
      {
        "tps_maximum": 5000
      }
    ],
    "limit-background-tasks": [
      true
    ]
  }
}

```

YAML

```

---
throttle-limits:
  enabled: 'true'
  throttles:
  - simultaneous_connections: 12
  - tps_maximum: 5000
limit-background-tasks:
  - true

```

액세스 제어 목록 구성 데이터

다음 액세스 제어 목록 자유 형식 구성 데이터는 애플리케이션에 액세스할 수 있는 사용자 또는 그룹을 지정합니다.

JSON

```

{
  "allow-list": {
    "enabled": "true",
    "cohorts": [
      {
        "internal_employees": true
      },
      {
        "beta_group": false
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    {
      "recent_new_customers": false
    },
    {
      "user_name": "Jane_Doe"
    },
    {
      "user_name": "John_Doe"
    }
  ]
}
}

```

YAML

```

---
allow-list:
  enabled: 'true'
  cohorts:
    - internal_employees: true
    - beta_group: false
    - recent_new_customers: false
    - user_name: Jane_Doe
    - user_name: Ashok_Kumar

```

주제

- [에서 기능 플래그 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig](#)
- [에서 자유 형식 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig](#)
- [기본이 아닌 데이터 소스에 대한 구성 프로파일 생성](#)

에서 기능 플래그 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig

기능 플래그를 사용하여 애플리케이션 내에서 기능을 활성화 또는 비활성화하거나 플래그 속성을 사용하여 애플리케이션 기능의 다양한 특성을 구성할 수 있습니다.는 AWS AppConfig 호스팅된 구성 스토어에 기능 플래그 구성을 플래그 및 플래그 속성에 대한 데이터 및 메타데이터가 포함된 기능 플래그 형식으로 AWS AppConfig 저장합니다.

Note

기능 플래그 구성 프로필을 생성할 때 구성 프로필 워크플로의 일부로 기본 기능 플래그를 생성할 수 있습니다.는 다중 변형 기능 플래그 AWS AppConfig 도 지원합니다. 다중 변형 기능 플래그를 사용하면 요청에 대해 반환할 수 있는 플래그 값 세트를 정의할 수 있습니다. 변형으로 구성된 플래그를 요청할 때 애플리케이션은 사용자 정의 규칙 세트를 기준으로 AWS AppConfig 평가하는 컨텍스트를 제공합니다. 요청에 지정된 컨텍스트와 변형에 대해 정의된 규칙에 따라 애플리케이션에 다른 플래그 값을 AWS AppConfig 반환합니다.

다중 변형 기능 플래그를 생성하려면 먼저 구성 프로필을 생성한 다음 구성 프로필 내에서 플래그를 편집하여 변형을 추가합니다. 자세한 내용은 [다중 변형 기능 플래그 생성](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [기능 플래그 속성 이해](#)
- [기능 플래그 구성 프로필 생성\(콘솔\)](#)
- [기능 플래그 구성 프로필 생성\(명령줄\)](#)
- [다중 변형 기능 플래그 생성](#)
- [AWS.AppConfig.FeatureFlags에 대한 유형 참조 이해](#)
- [이전 기능 플래그 버전을 새 버전에 저장](#)

기능 플래그 속성 이해

기능 플래그 구성 프로필을 생성하거나 기존 구성 프로필 내에서 새 플래그를 생성할 때 플래그에 대한 속성과 해당 제약 조건을 지정할 수 있습니다. 속성이란 기능 플래그와 연결하여 기능 플래그와 관련된 속성을 표현하는 필드입니다. 속성은 플래그 키와 enable 또는 disable 플래그 값과 함께 애플리케이션에 전달됩니다.

제약 조건은 예상치 못한 속성 값이 애플리케이션에 배포되지 않도록 합니다. 다음 그림에 예가 나와 있습니다.

Define attributes >

Key <input type="text" value="currency"/>	Type <input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 4px; width: 100%;" type="text" value="String"/> <input type="checkbox"/> Required	Constraint <input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 4px; width: 100%;" type="text" value="CAD,USD,MXN"/> <input type="radio"/> Regular expression <input checked="" type="radio"/> Enum	<input type="button" value="Remove"/>
---	--	---	---------------------------------------

Attribute Values

Key <input type="text" value="currency"/>	Key <input type="text" value="CAD"/>
---	--

Note

플래그 속성에 대해 다음 사항에 유의하세요.

- 속성 이름에서, “활성화”라는 단어는 예약어입니다. “활성화”라는 기능 플래그 속성은 생성할 수 없습니다. 다른 예약어는 없습니다.
- 기능 플래그의 속성은 해당 플래그가 활성화된 경우에만 GetLatestConfiguration 응답에 포함됩니다.
- 지정된 플래그의 플래그 속성 키는 고유해야 합니다.

AWS AppConfig 는 다음과 같은 유형의 플래그 속성과 해당 제약 조건을 지원합니다.

유형	제약 조건	설명
문자열	정규식	문자열의 Regex 패턴
	Enum	문자열에 사용할 수 있는 값 목록
숫자	최소	속성에 대한 최소 숫자 값
	최대	속성에 대한 최대 숫자 값

유형	제약 조건	설명
부울	없음	없음
문자열 배열	정규식	배열 요소의 정규식 패턴
	Enum	배열 요소에 사용할 수 있는 값 목록
숫자 배열	최소	배열 요소의 최소 숫자 값
	최대	배열 요소의 최대 숫자 값

기능 플래그 구성 프로필 생성(콘솔)

다음 절차에 따라 AWS AppConfig 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig 기능 플래그 구성 프로필을 생성합니다. 구성 프로필을 생성할 때 기본 기능 플래그를 생성할 수도 있습니다.

구성 프로필을 생성하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 [에서 애플리케이션의 네임스페이스 생성 AWS AppConfig](#)에서 생성한 애플리케이션을 선택합니다.
3. 구성 프로필 및 기능 플래그 탭에서 구성 생성을 선택합니다.
4. 구성 옵션 섹션에서 기능 플래그를 선택합니다.
5. 구성 프로필 섹션의 구성 프로필 이름에 이름을 입력합니다.
6. (선택 사항)설명을 확장하고 설명을 입력합니다.
7. (선택 사항) 추가 옵션을 확장하고 필요에 따라 다음을 완료합니다.
 - a. 암호화 목록의 목록에서 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키를 선택합니다. 이 고객 관리형 키를 사용하면 AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어에서 새 구성 데이터 버전을 암호화할 수 있습니다. 이 키에 대한 자세한 내용은 [의 보안 AWS AppConfig](#)의 AWS AppConfig에서 고객 관리형 키 지원을 참조하세요.
 - b. 태그 섹션에서 새 태그 추가를 선택한 다음 키 및 값(선택 사항)을 지정합니다.
8. 다음을 선택합니다.

9. 기능 플래그 정의 섹션의 플래그 이름에 이름을 입력합니다.
10. 플래그 키에 동일한 구성 프로파일 내에서 플래그를 구분할 플래그 식별자를 입력합니다. 동일한 구성 프로파일 내의 플래그에는 동일한 키를 사용할 수 없습니다. 플래그를 생성한 후에는 플래그 이름은 편집할 수 있지만 플래그 키는 편집할 수 없습니다.
11. (선택 사항) 설명을 확장하고 이 플래그에 대한 정보를 입력합니다.
12. 단기 플래그를 선택하고 선택적으로 플래그를 비활성화하거나 삭제해야 하는 날짜를 선택합니다. 는 사용 중단 날짜에 플래그를 비활성화하지 AWS AppConfig 않습니다.
13. (선택 사항) 기능 플래그 속성 섹션에서 속성 정의를 선택합니다. 속성을 사용하면 플래그 내에 추가 값을 제공할 수 있습니다. 속성 및 제약 조건에 대한 자세한 내용은 [기능 플래그 속성 이해](#) 단원을 참조하세요.
 - a. 키에 플래그 키를 지정하고 유형 목록에서 해당 유형을 선택합니다. 값 및 제약 조건 필드의 지원되는 옵션에 대한 자세한 내용은 앞서 참조한 속성에 대한 단원을 참조하세요.
 - b. 필수 값을 선택하여 속성 값이 필요한지 여부를 지정합니다.
 - c. 속성을 더 추가하려면 속성 정의를 선택합니다.
14. 기능 플래그 값 섹션에서 활성화를 선택하여 플래그를 활성화합니다. 이 동일한 토글을 사용하여 지정된 사용 중단 날짜에 도달하면 해당 플래그를 비활성화할 수 있습니다(해당하는 경우).
15. 다음을 선택합니다.
16. 검토 및 저장 페이지에서 플래그의 세부 정보를 확인한 다음 저장하고 계속 배포합니다.

[에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

기능 플래그 구성 프로파일 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS Command Line Interface (Linux 또는 Windows) 또는 Tools for Windows PowerShell을 사용하여 AWS AppConfig 기능 플래그 구성 프로파일을 생성하는 방법을 설명합니다. 구성 프로파일을 생성할 때 기본 기능 플래그를 생성할 수도 있습니다.

기능 플래그 구성을 생성하려면

1. 를 엽니다 AWS CLI.
2. 유형을 AWS.AppConfig.FeatureFlags로 지정하여 기능 플래그 구성 프로파일을 생성합니다. 구성 프로파일은 위치 URI에 대해 hosted를 사용해야 합니다.

Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \
  --application-id APPLICATION_ID \
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME \
  --location-uri hosted \
  --type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^
  --application-id APPLICATION_ID ^
  --name CONFIGURATION_PROFILE_NAME ^
  --location-uri hosted ^
  --type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

PowerShell

```
New-APPCConfigurationProfile `
  -Name CONFIGURATION_PROFILE_NAME `
  -ApplicationId APPLICATION_ID `
  -LocationUri hosted `
  -Type AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

- 기능 플래그 구성 데이터를 생성하십시오. 데이터는 JSON 형식이어야 하며 AWS.AppConfig.FeatureFlags JSON 스키마를 준수해야 합니다. 스키마에 대한 자세한 내용은 [AWS.AppConfig.FeatureFlags에 대한 유형 참조 이해](#) 섹션을 참조하십시오.
- CreateHostedConfigurationVersion API를 사용하여 기능 플래그 구성 데이터를 AWS AppConfig에 저장합니다.

Linux

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \
  --application-id APPLICATION_ID \
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \
  --content-type "application/json" \
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

Windows

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version ^
--application-id APPLICATION_ID ^
--configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^
--content-type "application/json" ^
--content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^
--cli-binary-format raw-in-base64-out
```

PowerShell

```
New-APPCHostedConfigurationVersion `
-ApplicationId APPLICATION_ID `
-ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID `
-ContentType "application/json" `
-Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json
```

이 명령은 Content 파라미터에 지정된 콘텐츠를 디스크에서 로드합니다. 콘텐츠는 다음 예시와 유사해야 합니다.

```
{
  "flags": {
    "ui_refresh": {
      "name": "UI Refresh"
    }
  },
  "values": {
    "ui_refresh": {
      "enabled": false,
      "attributeValues": {
        "dark_mode_support": true
      }
    }
  },
  "version": "1"
}
```

시스템은 다음과 같은 정보를 반환합니다.

Linux

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
  "ContentType"       : "application/json"
}
```

Windows

```
{
  "ApplicationId"      : "ui_refresh",
  "ConfigurationProfileId" : "UI Refresh",
  "VersionNumber"     : "1",
  "ContentType"       : "application/json"
}
```

PowerShell

```
ApplicationId      : ui_refresh
ConfigurationProfileId : UI Refresh
VersionNumber     : 1
ContentType       : application/json
```

`service_returned_content_file`에는 AWS AppConfig 일부 생성된 메타데이터를 포함하는 구성 데이터가 포함되어 있습니다.

Note

호스팅 구성 버전을 생성할 때는 데이터가 `AWS.AppConfig.FeatureFlags` JSON 스키마를 준수하는지 AWS AppConfig 확인합니다.는 데이터의 각 기능 플래그 속성이 해당 속성에 대해 정의한 제약 조건을 충족하는지 AWS AppConfig 추가로 검증합니다.

다중 변형 기능 플래그 생성

기능 플래그 변형을 사용하면 요청에 대해 반환할 수 있는 플래그 값 세트를 정의할 수 있습니다. 다중 변형 플래그에 대해 다양한 상태(활성화 또는 비활성화)를 구성할 수도 있습니다. 변형으로 구성된 플래그를 요청할 때 애플리케이션은 사용자 정의 규칙 세트를 기준으로 AWS AppConfig 평가하는 컨텍스트를 제공합니다. 요청에 지정된 컨텍스트와 변형에 대해 정의된 규칙에 따라 애플리케이션에 다른 플래그 값을 AWS AppConfig 반환합니다.

다음 스크린샷은 세 가지 사용자 정의 변형과 기본 변형이 있는 기능 플래그의 예를 보여줍니다.

Name	Enabled value	Attribute values	Rule
beta testers	ON	-	(or (eq \$userId "Alice") (eq \$userId "123456789012"))
EU demographic	ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))
QA testing	ON	-	(and (matches pattern: ".*@example\\.com" in::\$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))
default	ON	-	-

Variant order is used for evaluation logic
Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

주제

- [다중 변형 기능 플래그 개념 및 일반 사용 사례 이해](#)
- [다중 변형 기능 플래그 규칙 이해](#)
- [다중 변형 기능 플래그 생성](#)

다중 변형 기능 플래그 개념 및 일반 사용 사례 이해

기능 플래그 변형에 대한 이해를 돕기 위해 이 단원에서는 플래그 변형 개념과 일반적인 사용 사례에 대해 설명합니다.

개념

- **기능 플래그:** 애플리케이션에서 기능의 동작을 제어하는 데 사용되는 AWS AppConfig 구성 유형입니다. 플래그 상태는 활성화 또는 비활성화이며 임의의 문자열, 숫자, 부울 또는 배열 값을 포함하는 선택적 속성 세트가 플래그에 포함될 수 있습니다.
- **기능 플래그 변형:** 기능 플래그에 속하는 상태 및 속성 값의 특정 조합입니다. 기능 플래그에는 다중 변형이 있을 수 있습니다.

- 변형 규칙: 기능 플래그 변형을 선택하는 데 사용되는 사용자 정의 표현식입니다. 각 변형에는 반환 여부를 결정하기 위해 AWS AppConfig 평가하는 자체 규칙이 있습니다.
- 기본 변형: 다른 변형을 선택하지 않았을 때 반환되는 특수 변형입니다. 모든 다중 변형 기능 플래그에는 기본 변형이 있습니다.

기본 변형은 변형 목록의 마지막 순서에 있어야 하며 연결된 규칙이 없어야 합니다. 마지막으로 정의되지 않은 경우 다중 변형 플래그를 생성하려고 BadRequestException할 때가 AWS AppConfig 반환됩니다.

- 컨텍스트: 구성 검색 시 AWS AppConfig에 전달되는 사용자 정의 키 및 값입니다. 컨텍스트 값은 규칙 평가 중에 반환할 기능 플래그 변형을 선택하는 데 사용됩니다.

Note

AWS AppConfig 에이전트는 변형 규칙을 평가하고 제공된 컨텍스트를 기반으로 요청에 적용되는 규칙을 결정합니다. 다중 변형 기능 플래그 검색에 대한 자세한 내용은 [기본 및 다중 변형 기능 플래그 검색](#) 페이지를 참조하세요.

일반 사용 사례

이 단원에서는 기능 플래그 변형에 대한 두 가지 일반적인 사용 사례에 대해 설명합니다.

사용자 세분화

사용자 세분화는 특정 속성을 기준으로 사용자를 나누는 프로세스입니다. 예를 들어 플래그 변형을 사용하여 사용자 ID, 지리적 위치, 디바이스 유형 또는 구매 빈도에 따라 일부 사용자에게는 기능을 노출하고 다른 사용자에게는 노출하지 않을 수 있습니다.

구매 빈도의 예를 사용하여 상거래 애플리케이션에서 고객 충성도를 높이는 기능을 지원한다고 가정해 보겠습니다. 플래그 변형을 사용하여 사용자의 마지막 구매 시점에 따라 사용자에게 표시할 다양한 인센티브 유형을 구성할 수 있습니다. 신규 사용자에게는 고객이 되도록 유도하기 위해 소액의 할인을 제공하고, 단골 고객이 새로운 카테고리에서 제품을 구매하면 더 큰 할인을 제공할 수 있습니다.

트래픽 분할

트래픽 분할은 사용자가 정의한 컨텍스트 값에 따라 무작위이지만 일관된 플래그 변형을 선택하는 프로세스입니다. 예를 들어, 사용자 ID로 식별되는 소수의 사용자만 특정 변형을 볼 수 있는 실험을 수행하고자 할 수 있습니다. 또는 롤아웃 내내 일관된 사용자 경험을 유지하면서 5%의 사용자에게 먼저 기능을 노출한 다음 15%, 40%, 100%로 확대하는 점진적인 기능 롤아웃을 실행할 수도 있습니다.

이 실험 예제에서는 플래그 변형을 사용하여 애플리케이션 홈페이지의 기본 동작에 대한 새 버튼 스타일을 테스트하여 더 많은 클릭을 유도하는지 확인할 수 있습니다. 실험을 위해 트래픽 분할 규칙을 사용하여 5%의 사용자에게 새로운 스타일을 보여주는 플래그 변형을 생성할 수 있으며, 기본 변형은 기존 스타일을 계속 볼 사용자들을 지정합니다. 실험이 성공하면 백분율 값을 늘리거나 해당 변형을 기본 값으로 바꿀 수도 있습니다.

다중 변형 기능 플래그 규칙 이해

기능 플래그 변형을 생성할 때 해당 변형에 대한 규칙을 지정해야 합니다. 규칙은 컨텍스트 값을 입력으로 받아 부울 결과를 출력으로 생성하는 표현식입니다. 예를 들어 베타 사용자(계정 ID로 식별됨)에 대한 플래그 변형을 선택하는 규칙을 정의하여 사용자 인터페이스 새로 고침을 테스트할 수 있습니다. 이 시나리오의 경우 다음을 수행합니다.

1. UI 새로 고침이라는 새로운 기능 플래그 구성 프로필을 생성합니다.
2. ui_refresh라는 새로운 기능 플래그를 생성합니다.
3. 기능 플래그를 생성한 후 편집하여 변형을 추가합니다.
4. BetaUsers라는 새 변형을 생성하고 활성화합니다.
5. 요청 컨텍스트의 계정 ID가 새 베타 환경을 보도록 승인된 계정 ID 목록에 있는 경우 변형을 선택하는 BetaUsers에 대한 규칙을 정의합니다.
6. 기본 변형의 상태가 비활성화로 설정되어 있는지 확인합니다.

Note

변형은 콘솔에 정의된 순서에 따라 정렬된 목록으로 평가됩니다. 목록 맨 위에 있는 변형이 먼저 평가됩니다. 제공된 컨텍스트와 일치하는 규칙이 없는 경우는 기본 변형을 AWS AppConfig 반환합니다.

가 기능 플래그 요청을 AWS AppConfig 처리할 때 AccountID(이 예제의 경우)를 포함하는 제공된 컨텍스트를 BetaUsers 변형과 먼저 비교합니다. 컨텍스트가 BetaUsers의 규칙과 일치하는 경우는 베타 경험에 대한 구성 데이터를 AWS AppConfig 반환합니다. 컨텍스트에 계정 ID가 포함되어 있지 않거나 계정 ID가 123 이외의 값으로 끝나는 경우는 기본 규칙에 대한 구성 데이터를 AWS AppConfig 반환합니다. 즉, 사용자가 프로덕션 환경에서 현재 경험을 볼 수 있습니다.

Note

다중 변형 기능 플래그 검색에 대한 자세한 내용은 [기본 및 다중 변형 기능 플래그 검색](#) 페이지를 참조하세요.

다중 변형 기능 플래그에 대한 규칙 정의

변형 규칙은 하나 이상의 피연산자와 연산자로 구성된 표현식입니다. 피연산자는 규칙 평가 중에 사용되는 특정 값입니다. 피연산자 값은 리터럴 숫자나 문자열과 같은 정적 값일 수도 있고, 컨텍스트에서 찾은 값이나 다른 표현식의 결과와 같은 가변 값일 수도 있습니다. '보다 큼'과 같은 연산자는 피연산자에 적용되어 값을 생성하는 테스트 또는 동작입니다. 변형 규칙 표현식이 유효하려면 'true' 또는 'false'를 생성해야 합니다.

피연산자

유형	설명	예제
문자열	큰따옴표로 묶인 UTF-8 문자 시퀀스입니다.	"apple", "###è# ##š##"
Integer	64비트 정수 값입니다.	-7, 42
Float	64비트 IEEE-754 부동 소수점 값입니다.	3.14, 1.234e-5
타임스탬프	날짜 및 시간 형식에 대한 W3C 노트 에 설명된 특정 시점입니다.	2012-03-04T05:06:07-08:00, 2024-01
부울	true 또는 false 값입니다.	true, false
컨텍스트 값	규칙 평가 중에 컨텍스트에서 검색되는 \$key 형식의 파라미터화된 값입니다.	\$country, \$userId

비교 연산자

연산자	설명	예제
eq	컨텍스트 값이 지정된 값과 동일한지 여부를 결정합니다.	<pre>(eq \$state "Virginia")</pre>
gt	컨텍스트 값이 지정된 값보다 큰지 여부를 결정합니다.	<pre>(gt \$age 65)</pre>
gte	컨텍스트 값이 지정된 값보다 크거나 같은지 여부를 결정합니다.	<pre>(gte \$age 65)</pre>
lt	컨텍스트 값이 지정된 값보다 작는지 여부를 결정합니다.	<pre>(lt \$age 65)</pre>
lte	컨텍스트 값이 지정된 값보다 작거나 같은지 여부를 결정합니다.	<pre>(lte \$age 65)</pre>

논리 연산자

연산자	설명	예제
and	두 피연산자가 모두 true인지 여부를 결정합니다.	<pre>(and (eq \$state "Virginia") (gt \$age 65))</pre>
or	피연산자 중 하나 이상이 true인지 여부를 결정합니다.	<pre>(or (eq \$state "Virginia") (gt \$age 65))</pre>

연산자	설명	예제
not	표현식의 값을 반대로 바꿉니다.	<pre>(not (eq \$state "Virginia"))</pre>

사용자 지정 연산자

연산자	설명	예제
begins_with	컨텍스트 값이 지정된 접두사로 시작하는지 여부를 결정합니다.	<pre>(begins_with \$state "A")</pre>
ends_with	컨텍스트 값이 지정된 접두사로 끝나는지 여부를 결정합니다.	<pre>(ends_with \$email "amazon.com")</pre>
contains	컨텍스트 값에 지정된 하위 문자열이 포함되어 있는지 여부를 결정합니다.	<pre>(contains \$promoCode "WIN")</pre>
in	컨텍스트 값이 상수 목록에 포함되어 있는지 여부를 결정합니다.	<pre>(in \$userId ["123", "456"])</pre>
matches	컨텍스트 값이 지정된 정규식 패턴과 일치하는지 여부를 결정합니다.	<pre>(matches in::\$greeting pattern::"h.*y")</pre>
exists	컨텍스트 키에 값이 제공되었는지 여부를 결정합니다.	<pre>(exists key::"country")</pre>
split	제공된 컨텍스트 값의 일관된 해시를 기준으로 지정된 비율의 트래픽에 대해 true로 평가합니다. split 작동 방식에 대한 자세한 설명은 이 주제의 다	<pre>(split pct:::10 by::\$userId seed::"abc")</pre>

연산자	설명	예제
	<p>음 섹션인 split 연산자 이해를 참조하세요.</p> <p>seed는 선택적 속성입니다. seed를 지정하지 않으면 해시는 로컬에서 일관되게 동작하므로 해당 플래그에 대해서는 트래픽이 일관되게 분할됩니다. 그러나 동일한 컨텍스트 값을 수신하는 다른 플래그의 경우 트래픽이 다르게 분할될 수 있습니다. seed를 제공하면 각 고유 값은 기능 플래그, 구성 프로파일 및 AWS 계정계정 전반에 걸쳐 트래픽을 일관되게 분할할 수 있습니다.</p>	

split 연산자 이해

다음 섹션에서는 다양한 시나리오에서 사용 시 split 연산자의 동작 방식을 설명합니다. 참고로, split은 제공된 컨텍스트 값의 일관된 해시를 기준으로 지정된 비율만큼의 트래픽을 true로 평가합니다. 이를 더 잘 이해하기 위해 두 개의 변형으로 split 연산자를 사용하는 다음 기준 시나리오를 살펴봅시다.

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <no rule>
```

예상대로, 임의의 uniqueId 값 집합을 넣으면 대략 다음과 같은 분포가 생성됩니다.

```
A: 20%
C: 80%
```

세 번째 변형을 추가하되 동일한 분할 비율을 사용하면 다음과 같습니다.

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::20)
C: <default>
```

결과적으로 분포는 다음과 같습니다.

```
A: 20%
B: 0%
C: 80%
```

이렇게 잠재적으로 예상치 못한 분포가 나타나는 이유는, 각 변형 규칙이 순서대로 평가되고 첫 번째 매치가 어떤 변형을 반환할지 결정하기 때문입니다. 먼저 규칙 A를 평가하면 uniqueId 값의 20%가 일치하므로 첫 번째 변형이 반환됩니다. 다음으로 규칙 B가 평가됩니다. 그러나 두 번째 분할 명령문과 일치를 이루는 모든 uniqueId 값은 변형 규칙 A와 이미 일치했으므로 B에는 아무 값도 일치하지 않습니다. 대신 남은 기본 변형이 반환됩니다.

이제 세 번째 예를 살펴보겠습니다.

```
A: (split by::$uniqueId pct::20)
B: (split by::$uniqueId pct::25)
C: <default>
```

앞의 예시와 마찬가지로 uniqueId 값의 처음 20%는 규칙 A와 일치합니다. 변형 규칙 B의 경우 모든 uniqueId 값의 25%가 일치하지만 이 중 대부분은 이미 규칙 A와 일치된 값입니다. 결과적으로 전체 값 중 5%만이 변형 B와 일치하게 되고, 나머지는 변형 C가 받게 됩니다. 결과 분포는 다음과 같습니다.

```
A: 20%
B: 5%
C: 75%
```

seed 속성 사용

seed 속성을 사용하면 split 연산자가 사용되는 위치에 관계없이 지정된 컨텍스트 값에 대해 트래픽이 일관되게 분할되도록 할 수 있습니다. seed를 지정하지 않으면 해시는 로컬에서 일관되게 동작하므로 해당 플래그에 대해서는 트래픽이 일관되게 분할됩니다. 그러나 동일한 컨텍스트 값을 수신하는 다른 플래그의 경우 트래픽이 다르게 분할될 수 있습니다. seed를 제공하면 각 고유 값은 기능 플래그, 구성 프로파일 및 AWS 계정계정 전반에 걸쳐 트래픽을 일관되게 분할할 수 있습니다.

일반적으로 고객은 동일한 컨텍스트 속성에서 트래픽을 분할할 때 하나의 플러그 안에서 모든 변형 간에 동일한 seed 값을 사용합니다. 그러나 상황에 따라 다른 seed 값을 사용하는 것이 더 합리적일 수 있습니다. 다음은 규칙 A와 B에서 서로 다른 seed를 사용하는 예제입니다.

```
A: (split by::$uniqueId pct::20 seed::"seed_one")
B: (split by::$uniqueId pct::25 seed::"seed_two")
C: <default>
```

앞에서와 마찬가지로, 일치하는 uniqueId 값의 20%가 규칙 A와 일치합니다. 따라서 값의 나머지 80%는 변형 규칙 B로 넘어와 테스트됩니다. 여기서 seed가 다르기 때문에 A와 일치하는 값과 B와 일치하는 값 간에는 상관관계가 없습니다. 그러나 일치 규칙 B의 25%로 분할할 수 있는 uniqueId 값은 원래의 80%에 불과하므로 결과는 75%가 아닙니다. 이는 다음 분포 결과로 나타납니다.

```
A: 20%
B: 20% (25% of what falls through from A, or 25% of 80%)
C: 60%
```

다중 변형 기능 플러그 생성

기능 플러그의 변형을 생성하려면 이 단원에 설명된 절차를 수행합니다.

시작하기 전 준비 사항

다음 중요 정보를 기록해 둡니다.

- 기존 기능 플러그를 편집하여 변형을 생성할 수 있습니다. 새 구성 프로필을 생성할 때는 새 기능 플러그의 변형을 생성할 수 없습니다. 먼저 새 구성 프로필을 생성하는 워크플로를 완료해야 합니다. 구성 프로필을 생성한 후 구성 프로필 내의 플러그에 변형을 추가할 수 있습니다. 새 구성 프로필을 생성하는 자세한 방법은 [에서 기능 플러그 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하세요.
- Amazon EC2, Amazon ECS 및 Amazon EKS 컴퓨팅 플랫폼에 대한 기능 플러그 변형 데이터를 검색하려면 AWS AppConfig 에이전트 버전 2.0.4416 이상을 사용해야 합니다.
- 성능상의 이유로 AWS CLI 및 SDK는 변형 데이터를 검색 AWS AppConfig 하지 않습니다. AWS AppConfig 에이전트에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법](#).
- 기능 플러그 변형을 생성할 때 해당 변형에 대한 규칙을 지정해야 합니다. 규칙은 요청 컨텍스트를 입력으로 받아 부울 결과를 출력으로 생성하는 표현식입니다. 변형을 생성하기 전에 플러그 변형 규칙에 대해 지원되는 피연산자와 연산자를 검토합니다. 변형을 생성하기 전에 규칙을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [다중 변형 기능 플러그 규칙 이해](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [다중 변형 기능 플래그 생성\(콘솔\)](#)
- [다중 변형 기능 플래그 생성\(명령줄\)](#)

다중 변형 기능 플래그 생성(콘솔)

다음 절차에서는 AWS AppConfig 콘솔을 사용하여 기존 구성 프로파일에 대한 다중 변형 기능 플래그를 생성하는 방법을 설명합니다. 기존 기능 플래그를 편집하여 변형을 생성할 수도 있습니다.

다중 변형 기능 플래그를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 애플리케이션을 선택합니다.
3. 구성 프로파일 및 기능 플래그 탭에서 기존 기능 플래그 구성 프로파일을 선택합니다.
4. 플래그 섹션에서 새 플래그 추가를 선택합니다.
5. 기능 플래그 정의 섹션의 플래그 이름에 이름을 입력합니다.
6. 플래그 키에 동일한 구성 프로파일 내에서 플래그를 구분할 플래그 식별자를 입력합니다. 동일한 구성 프로파일 내의 플래그에는 동일한 키를 사용할 수 없습니다. 플래그를 생성한 후에는 플래그 이름은 편집할 수 있지만 플래그 키는 편집할 수 없습니다.
7. (선택 사항) 설명 필드에 이 플래그에 대한 정보를 입력합니다.
8. 변형 섹션에서 다중 변형 플래그를 선택합니다.
9. (선택 사항) 기능 플래그 속성 섹션에서 속성 정의를 선택합니다. 속성을 사용하면 플래그 내에 추가 값을 제공할 수 있습니다. 속성 및 제약 조건에 대한 자세한 내용은 [기능 플래그 속성 이해](#) 단원을 참조하세요.
 - a. 키에 플래그 키를 지정하고 유형 목록에서 해당 유형을 선택합니다. 값 및 제약 조건 필드의 지원되는 옵션에 대한 자세한 내용은 앞서 참조한 속성에 대한 단원을 참조하세요.
 - b. 필수 값을 선택하여 속성 값이 필요한지 여부를 지정합니다.
 - c. 속성을 더 추가하려면 속성 정의를 선택합니다.
 - d. 적용을 선택하여 속성 변경 사항을 저장합니다.
10. 기능 플래그 변형 섹션에서 변형 생성을 선택합니다.
 - a. 변형 이름에 이름을 입력합니다.
 - b. 활성화 값 토글을 사용하여 변형을 활성화합니다.

- c. 규칙 텍스트 상자에 규칙을 입력합니다.
- d. 변형 생성 > 위의 변형 생성 또는 아래 변형 생성 옵션을 사용하여 이 플래그에 대한 추가 변형을 생성합니다.
- e. 기본 변형 섹션에서 활성화 값 토글을 사용하여 기본 변형을 활성화합니다. (선택 사항) 10단계에서 정의한 속성 값을 제공합니다.
- f. 적용을 선택합니다.

11. 플래그 및 해당 변형의 세부 정보를 확인하고 플래그 생성을 선택합니다.

변형을 사용하여 새 기능 플래그를 배포하는 자세한 방법은 [에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하세요.

다중 변형 기능 플래그 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS Command Line Interface (Linux 또는 Windows) 또는 Tools for Windows PowerShell을 사용하여 기존 구성 프로파일에 대한 다중 변형 기능 플래그를 생성하는 방법을 설명합니다. 기존 기능 플래그를 편집하여 변형을 생성할 수도 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

AWS CLI를 사용하여 다중 변형 기능 플래그를 생성하기 전에 다음 작업을 완료합니다.

- 기능 플래그 구성 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.
- AWS CLI의 최신 버전으로 업데이트합니다. 자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 [최신 버전의 AWS CLI 설치 또는 업데이트](#)를 참조하세요.

다중 변형 기능 플래그를 생성하려면

1. 로컬 시스템에 생성하려는 다중 변형 플래그의 세부 정보를 지정하는 구성 파일을 생성합니다. 파일 확장자를 .json으로 저장합니다. 파일은 [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#) JSON 스키마를 준수해야 합니다. 구성 파일의 스키마 내용은 다음과 유사합니다.

```
{
  "flags": {
    "FLAG_NAME": {
      "attributes": {
        "ATTRIBUTE_NAME": {
          "constraints": {
```

```
        "type": "CONSTRAINT_TYPE"
      }
    },
    "description": "FLAG_DESCRIPTION",
    "name": "VARIANT_NAME"
  }
},
"values": {
  "VARIANT_VALUE_NAME": {
    "_variants": [
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      },
      {
        "attributeValues": {
          "ATTRIBUTE_NAME": BOOLEAN
        },
        "enabled": BOOLEAN,
        "name": "VARIANT_NAME",
        "rule": "VARIANT_RULE"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  },
  "version": "VERSION_NUMBER"
}

```

다음은 세 가지 변형과 기본 변형이 포함된 예제입니다.

```

{
  "flags": {
    "ui_refresh": {
      "attributes": {
        "dark_mode_support": {
          "constraints": {
            "type": "boolean"
          }
        }
      },
      "description": "A release flag used to release a new UI",
      "name": "UI Refresh"
    }
  },
  "values": {
    "ui_refresh": {
      "_variants": [
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": true
          },
          "enabled": true,
          "name": "QA",
          "rule": "(ends_with $email \"qa-testers.mycompany.com\")"
        },
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": true
          },
          "enabled": true,
          "name": "Beta Testers",
          "rule": "(exists key::\"opted_in_to_beta\")"
        },
        {
          "attributeValues": {
            "dark_mode_support": false
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    },
    "enabled": true,
    "name": "Sample Population",
    "rule": "(split pct::10 by::$email)"
  },
  {
    "attributeValues": {
      "dark_mode_support": false
    },
    "enabled": false,
    "name": "Default Variant"
  }
]
}
},
"version": "1"
}

```

2. CreateHostedConfigurationVersion API를 사용하여 기능 플래그 구성 데이터를 AWS AppConfig에 저장합니다.

Linux

```

aws appconfig create-hosted-configuration-version \
  --application-id APPLICATION_ID \
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID \
  --content-type "application/json" \
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  outfile

```

Windows

```


aws appconfig create-hosted-configuration-version ^
  --application-id APPLICATION_ID ^
  --configuration-profile-id CONFIGURATION_PROFILE_ID ^
  --content-type "application/json" ^
  --content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json ^
  --cli-binary-format raw-in-base64-out ^
  outfile

```

PowerShell

```
New-APPCHostedConfigurationVersion `
-ApplicationId APPLICATION_ID `
-ConfigurationProfileId CONFIGURATION_PROFILE_ID `
-ContentType "application/json" `
-Content file://path/to/feature_flag_configuration_data.json `
-Raw
```

service_returned_content_file 에는 AWS AppConfig 일부 생성된 메타데이터를 포함하는 구성 데이터가 포함되어 있습니다.

 Note

호스팅 구성 버전을 생성할 때는 데이터가 [AWS.AppConfig.FeatureFlags](#) JSON 스키마를 준수하는지 AWS AppConfig 확인합니다. AWS AppConfig 또한는 데이터의 각 기능 플래그 속성이 해당 속성에 대해 정의한 제약 조건을 충족하는지 확인합니다.

AWS.AppConfig.FeatureFlags에 대한 유형 참조 이해

AWS.AppConfig.FeatureFlags JSON 스키마를 참조로 사용하여 기능 플래그 구성 데이터를 생성합니다.

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "definitions": {
    "flagSetDefinition": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "version": {
          "$ref": "#/definitions/flagSchemaVersions"
        },
        "flags": {
          "$ref": "#/definitions/flagDefinitions"
        },
        "values": {
          "$ref": "#/definitions/flagValues"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "required": ["version"],
    "additionalProperties": false
  },
  "flagDefinitions": {
    "type": "object",
    "patternProperties": {
      "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
        "$ref": "#/definitions/flagDefinition"
      }
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"flagDefinition": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
    },
    "description": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
    },
    "_createdAt": {
      "type": "string"
    },
    "_updatedAt": {
      "type": "string"
    },
    "_deprecation": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "status": {
          "type": "string",
          "enum": ["planned"]
        },
        "date": {
          "type": "string",
          "format": "date"
        }
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "attributes": {
    "$ref": "#/definitions/attributeDefinitions"
  }
}

```

```

    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"attributeDefinitions": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeDefinition"
    }
  },
  "maxProperties": 25,
  "additionalProperties": false
},
"attributeDefinition": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "description": {
      "$ref": "#/definitions/customerDefinedDescription"
    },
    "constraints": {
      "oneOf": [
        { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
        { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" },
        { "$ref": "#/definitions/arrayConstraints" },
        { "$ref": "#/definitions/boolConstraints" }
      ]
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"flagValues": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/flagValue"
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"flagValue": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "enabled": {

```

```
    "type": "boolean"
  },
  "_createdAt": {
    "type": "string"
  },
  "_updatedAt": {
    "type": "string"
  },
  "_variants": {
    "type": "array",
    "maxLength": 32,
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/variant"
    }
  }
},
"patternProperties": {
  "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
    "$ref": "#/definitions/attributeValue",
    "maxProperties": 25
  }
},
"additionalProperties": false
},
"attributeValue": {
  "oneOf": [
    { "type": "string", "maxLength": 1024 },
    { "type": "number" },
    { "type": "boolean" },
    {
      "type": "array",
      "oneOf": [
        {
          "items": {
            "type": "string",
            "maxLength": 1024
          }
        },
        {
          "items": {
            "type": "number"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "additionalProperties": false
},
"stringConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["string"]
    },
    "required": {
      "type": "boolean"
    },
    "pattern": {
      "type": "string",
      "maxLength": 1024
    },
    "enum": {
      "type": "array",
      "maxLength": 100,
      "items": {
        "oneOf": [
          {
            "type": "string",
            "maxLength": 1024
          },
          {
            "type": "integer"
          }
        ]
      }
    }
  }
},
"required": ["type"],
"not": {
  "required": ["pattern", "enum"]
},
"additionalProperties": false
},
"numberConstraints": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
```

```
        "type": "string",
        "enum": ["number"]
    },
    "required": {
        "type": "boolean"
    },
    "minimum": {
        "type": "integer"
    },
    "maximum": {
        "type": "integer"
    }
},
"required": ["type"],
"additionalProperties": false
},
"arrayConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "type": {
            "type": "string",
            "enum": ["array"]
        },
        "required": {
            "type": "boolean"
        },
        "elements": {
            "$ref": "#/definitions/elementConstraints"
        }
    },
    "required": ["type"],
    "additionalProperties": false
},
"boolConstraints": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "type": {
            "type": "string",
            "enum": ["boolean"]
        },
        "required": {
            "type": "boolean"
        }
    }
},
```

```
    "required": ["type"],
    "additionalProperties": false
  },
  "elementConstraints": {
    "oneOf": [
      { "$ref": "#/definitions/numberConstraints" },
      { "$ref": "#/definitions/stringConstraints" }
    ]
  },
  "variant": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "enabled": {
        "type": "boolean"
      },
      "name": {
        "$ref": "#/definitions/customerDefinedName"
      },
      "rule": {
        "type": "string",
        "maxLength": 16384
      },
      "attributeValues": {
        "type": "object",
        "patternProperties": {
          "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
            "$ref": "#/definitions/attributeValue"
          }
        }
      },
      "maxProperties": 25,
      "additionalProperties": false
    }
  },
  "required": ["name", "enabled"],
  "additionalProperties": false
},
"customerDefinedName": {
  "type": "string",
  "pattern": "^[^\\n]{1,64}$"
},
"customerDefinedDescription": {
  "type": "string",
  "maxLength": 1024
},
}
```

```

    "flagSchemaVersions": {
      "type": "string",
      "enum": ["1"]
    }
  },
  "type": "object",
  "$ref": "#/definitions/flagSetDefinition",
  "additionalProperties": false
}

```

⚠ Important

기능 플래그 구성 데이터를 검색하려면 애플리케이션이 `GetLatestConfiguration` API를 호출해야 합니다. 더 이상 사용되지 않는 `GetConfiguration` 호출로는 기능 플래그 구성 데이터를 검색할 수 없습니다. 자세한 내용은 AWS AppConfig API 참조의 [GetRelationalDatabase](#)를 참조하십시오.

애플리케이션이 [GetLatestConfiguration](#)을 호출하고 새로 배포된 구성을 수신하면 기능 플래그와 속성을 정의하는 정보가 제거됩니다. 단순화된 JSON에는 지정한 각 플래그 키와 일치하는 키 맵이 포함되어 있습니다. 단순화된 JSON에는 `enabled` 속성의 매핑된 `true` 또는 `false` 값도 포함됩니다. 플래그가 `enabled`를 `true`로 설정하면 플래그의 모든 속성도 표시됩니다. 다음 JSON 스키마는 JSON 출력 형식을 설명합니다.

```

{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
      "$ref": "#/definitions/attributeValuesMap"
    }
  },
  "additionalProperties": false,
  "definitions": {
    "attributeValuesMap": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "enabled": {
          "type": "boolean"
        }
      }
    }
  },
}

```

```
"required": ["enabled"],
"patternProperties": {
  "^[a-z][a-zA-Z\\d_-]{0,63}$": {
    "$ref": "#/definitions/attributeValue"
  }
},
"maxProperties": 25,
"additionalProperties": false
},
"attributeValue": {
  "oneOf": [
    { "type": "string", "maxLength": 1024 },
    { "type": "number" },
    { "type": "boolean" },
    {
      "type": "array",
      "oneOf": [
        {
          "items": {
            "oneOf": [
              {
                "type": "string",
                "maxLength": 1024
              }
            ]
          }
        },
        {
          "items": {
            "oneOf": [
              {
                "type": "number"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "additionalProperties": false
}
}
```

이전 기능 플래그 버전을 새 버전에 저장

기능 플래그를 업데이트하면 변경 사항을 새 버전에 AWS AppConfig 자동으로 저장합니다. 이전 버전의 기능 플래그를 사용하려면 초안 버전으로 복사한 다음 저장해야 합니다. 이전 플래그 버전을 새 버전으로 저장하지 않으면 변경 사항을 편집하고 저장할 수 없습니다.

이전 기능 플래그 버전을 편집하고 새 버전에 저장하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 편집하고 새 버전으로 저장할 기능 플래그가 있는 애플리케이션을 선택합니다.
3. 구성 프로파일 및 기능 플래그 탭에서 편집하고 새 버전으로 저장할 기능 플래그가 있는 구성 프로파일을 선택합니다.
4. 기능 플래그 탭에서 버전 목록을 사용하여 편집하고 새 버전으로 저장할 버전을 선택합니다.
5. 초안 버전으로 복사를 선택합니다.
6. 버전 레이블 필드에 새 레이블을 입력합니다(선택 사항이지만 권장됨).
7. 버전 설명 필드에 새 설명을 입력합니다(선택 사항이지만 권장됨).
8. 버전 저장을 선택합니다.
9. 배포 시작을 선택하여 새 버전을 배포합니다.

에서 자유 형식 구성 프로파일 생성 AWS AppConfig

구성 데이터는 애플리케이션의 동작에 영향을 미치는 설정 모음입니다. 구성 프로파일에는 무엇보다도 저장된 위치에서 구성 데이터를 AWS AppConfig 찾을 수 있는 URI와 구성 유형이 포함됩니다. 자유 형식 구성 프로파일을 사용하면 AWS AppConfig 호스팅된 구성 저장소 또는 다음 AWS 서비스 및 Systems Manager 도구 중 하나에 데이터를 저장할 수 있습니다.

Location	지원되는 파일 형식
AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어	를 사용하여 추가된 경우 YAML, JSON 및 텍스트입니다 AWS Management Console. AWS AppConfig CreateHostedConfigurationVersion API 작업을 사용하여 추가된 경우 모든 파일 유형입니다.

Location	지원되는 파일 형식
Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)	임의
AWS CodePipeline	파이프라인(서비스가 정의함)
AWS Secrets Manager	보안 암호(서비스가 정의함)
AWS Systems Manager 파라미터 스토어	표준 및 보안 문자열 파라미터(파라미터 저장소에서 정의)
AWS Systems Manager 문서 스토어(SSM 문서)	YAML, JSON, 텍스트

구성 프로필에는 구성 데이터가 구문상 및 의미상 올바른지 확인하는 선택적 검사기가 포함될 수도 있습니다.는 배포를 시작할 때 검사기를 사용하여 검사를 AWS AppConfig 수행합니다. 오류가 발견되면 구성의 대상을 변경하기 전에 배포가 중지됩니다.

Note

가능한 경우 대부분의 기능과 향상된 기능을 제공하므로 AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어에서 구성 데이터를 호스팅하는 것이 좋습니다.

AWS AppConfig 호스팅된 구성 스토어 또는 SSM 문서에 저장된 자유 형식 구성의 경우 구성 프로필을 생성할 때 Systems Manager 콘솔을 사용하여 자유 형식 구성을 생성할 수 있습니다. 이 프로세스는 이 주제의 뒷부분에서 설명합니다.

파라미터 스토어, Secrets Manager 또는 Amazon S3에 저장된 자유 형식 구성의 경우 먼저 파라미터, 암호 또는 객체를 생성하여 관련 구성 저장소에 저장해야 합니다. 파라미터 데이터를 저장한 후 이 주제의 절차를 사용하여 구성 프로필을 생성할 수 있습니다.

주제

- [유효성 검사기 이해](#)
- [구성 저장소 할당량 및 제한 이해](#)
- [AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어 이해](#)
- [Amazon S3에 저장된 구성 이해](#)

- [AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로파일 생성\(콘솔\)](#)
- [AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로파일 생성\(명령줄\)](#)

유효성 검사기 이해

구성 프로파일을 생성할 때 최대 두 개의 유효성 검사기를 지정할 수 있습니다. 유효성 검사기는 구성 데이터가 구문론적, 의미론적으로 올바른지 확인합니다. 검사기를 사용하려는 경우 구성 프로파일을 생성하기 전에 검사기를 생성해야 합니다.는 다음 유형의 검사기를 AWS AppConfig 지원합니다.

- AWS Lambda 함수: 기능 플래그 및 자유 형식 구성에 대해 지원됩니다.
- JSON 스키마: 자유 형식 구성에 대해 지원됩니다. (는 JSON 스키마에 대해 기능 플래그를AWS AppConfig 자동으로 검증합니다.)

주제

- [AWS Lambda 함수 검사기](#)
- [JSON 스키마 유효성 검사기](#)

AWS Lambda 함수 검사기

Lambda 함수 유효성 검사기는 아래와 같은 이벤트 스키마로 구성되어야 합니다. AWS AppConfig 는 이 스키마를 사용하여 Lambda 함수를 간접적으로 호출합니다. 내용은 base64로 인코딩된 문자열이고 URI는 문자열입니다.

```
{
  "applicationId": "The application ID of the configuration profile being validated",
  "configurationProfileId": "The ID of the configuration profile being validated",
  "configurationVersion": "The version of the configuration profile being validated",
  "content": "Base64EncodedByteString",
  "uri": "The configuration uri"
}
```

AWS AppConfig 는 Lambda X-Amz-Function-Error 헤더가 응답에 설정되어 있는지 확인합니다. 함수에서 예외가 발생하는 경우 Lambda는 이 헤더를 설정합니다. X-Amz-Function-Error에 대한 자세한 내용은AWS Lambda 개발자 안내서의 [AWS Lambda의 오류 처리 및 자동 재시도](#)를 참조하십시오.

다음은 성공적인 유효성 검사를 위한 Lambda 응답 코드의 간단한 예입니다.

```
import json

def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    print("We passed!")
```

다음은 실패한 유효성 검사를 위한 Lambda 응답 코드의 간단한 예입니다.

```
def handler(event, context):
    #Add your validation logic here
    raise Exception("Failure!")
```

다음은 구성 파라미터가 소수인 경우에만 유효성을 검사하는 또 다른 예입니다.

```
function isPrime(value) {
  if (value < 2) {
    return false;
  }

  for (i = 2; i < value; i++) {
    if (value % i === 0) {
      return false;
    }
  }

  return true;
}

exports.handler = async function(event, context) {
  console.log('EVENT: ' + JSON.stringify(event, null, 2));
  const input = parseInt(Buffer.from(event.content, 'base64').toString('ascii'));
  const prime = isPrime(input);
  console.log('RESULT: ' + input + (prime ? ' is' : ' is not') + ' prime');
  if (!prime) {
    throw input + "is not prime";
  }
}
```

AWS AppConfig 는 StartDeployment 및 ValidateConfigurationActivity API 작업을 호출 할 때 검증 Lambda를 호출합니다. Lambda를 간접적으로 호출할 appconfig.amazonaws.com 권한

을 제공해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS 서비스에 대한 함수 액세스 권한 부여](#)를 참조하세요. 시작 지연 시간을 포함하여 검증 Lambda 실행 시간을 15초로 AWS AppConfig 제한합니다.

JSON 스키마 유효성 검사기

SSM 문서에서 구성을 생성하는 경우 해당 구성에 대한 JSON 스키마를 지정하거나 생성해야 합니다. 템플릿은 각 애플리케이션 구성 설정에 대해 허용 가능한 속성을 정의하는 JSON 스키마입니다. 이 JSON 스키마는 규칙 세트와 비슷하게 새로운 구성 설정이나 업데이트된 구성 설정이 애플리케이션에서 요구하는 모범 사례를 따르는지 여부를 확인하는 역할을 합니다. 다음 예를 참고하세요

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "title": "$id$",
  "description": "BasicFeatureToggle-1",
  "type": "object",
  "additionalProperties": false,
  "patternProperties": {
    "[^\\s]+$": {
      "type": "boolean"
    }
  },
  "minProperties": 1
}
```

SSM 문서에서 구성을 생성하면 시스템은 구성이 스키마 요구 사항을 준수하는지 자동으로 확인합니다. 준수하지 않으면 AWS AppConfig 는 유효성 검사 오류를 반환합니다.

Important

JSON 스키마 검사기에 대한 다음 중요 정보를 유념하십시오.

- SSM 문서에 저장된 구성 데이터는 시스템에 구성을 추가하기 전에 연결된 JSON 스키마에 대해 유효성을 검사해야 합니다. SSM 파라미터에는 검증 방법이 필요하지 않지만 사용 하여 새 SSM 파라미터 구성 또는 업데이트된 SSM 파라미터 구성에 대한 검증 검사를 생성하는 것이 좋습니다 AWS Lambda.
- SSM 문서의 구성은 ApplicationConfiguration 문서 유형을 사용합니다. 해당 JSON 스키마는 ApplicationConfigurationSchema 문서 유형을 사용합니다.

- AWS AppConfig 는 인라인 스키마에 대해 JSON 스키마 버전 4.X를 지원합니다. 애플리케이션 구성에 다른 버전의 JSON 스키마가 필요한 경우 Lambda 유효성 검사기를 생성해야 합니다.

구성 저장소 할당량 및 제한 이해

에서 지원하는 구성 스토어 AWS AppConfig 에는 다음과 같은 할당량 및 제한 사항이 있습니다.

	AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어	Amazon S3	Systems Manager Parameter Store	AWS Secrets Manager	Systems Manager Document 저장소	AWS CodePipeline
구성 크기 제한	2MB(기본값), 4MB(최대값)	2MB S3가 AWS AppConfig 아닌에서 적용	4KB(프리 티어)/8KB(고급 파라미터)	64KB	64KB	2MB CodePipeline이 AWS AppConfig 아닌에서 적용
리소스 스토리지 제한	1GB	무제한	10,000개 파라미터 (프리 티어)/100,000개 파라미터(고급 파라미터)	500,000	500개 문서	애플리케이션당 구성 프로필 수로 제한됩니다.(애플리케이션당 프로필 100개)
서버 측 암호화	예	SSE-S3 , SSE-KMS	예	예	아니요	예
CloudFormation 지원	예	데이터 생성 또는 업데이트용 아님	예	예	아니요	예

	AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어	Amazon S3	Systems Manager Parameter Store	AWS Secrets Manager	Systems Manager Document 저장소	AWS CodePipeline
요금	무료	Amazon S3 요금 을 참조하십시오.	AWS Systems Manager 요금 참조	AWS Secrets Manager 요금 참조	무료	AWS CodePipeline 요금 참조

AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어 이해

AWS AppConfig에는 내부 또는 호스팅 구성 저장소가 포함되어 있습니다. 구성은 2MB 이하여야 합니다. AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어는 다른 구성 스토어 옵션에 비해 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- Amazon Simple Storage Service(S3) 또는 파라미터 스토어와 같은 다른 서비스를 설정하고 구성할 필요가 없습니다.
- 구성 스토어를 사용하기 위해 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한을 구성할 필요가 없습니다.
- 구성을 YAML, JSON 또는 텍스트 문서로 저장할 수 있습니다.
- 저장소는 사용이 무료입니다.
- 구성을 생성한 후 구성 프로필을 생성할 때 저장소에 추가할 수 있습니다.

Amazon S3에 저장된 구성 이해

구성을 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷에 저장할 수 있습니다. 구성 프로필을 만들 때 URI를 버킷의 단일 S3 객체에 지정합니다. 또한 객체를 가져올 수 있는 권한을 부여하는 AWS AppConfig (IAM) 역할의 Amazon 리소스 이름 AWS Identity and Access Management (ARN)을 지정합니다. Amazon S3 객체에 대한 구성 프로필을 만들기 전에 다음 제한 사항에 유의하십시오.

제한	세부 정보
용량	S3 객체로 저장된 구성의 용량은 최대 1MB입니다.

제한	세부 정보
객체 암호화	구성 프로파일은 SSE-S3 및 SSE-KMS로 암호화된 객체를 대상으로 할 수 있습니다.
스토리지 클래스	AWS AppConfig 는 STANDARD, INTELLIGENT_TIERING, 및 S3 스토리지 클래스를 지원합니다. REDUCED_REDUNDANCY, STANDARD_IA, ONEZONE_IA. 모든 S3 Glacier 클래스 (GLACIER 및 DEEP_ARCHIVE) 는 지원되지 않습니다.
버전 관리	AWS AppConfig 에서는 S3 객체가 버전 관리를 사용해야 합니다.

Amazon S3 객체로 저장된 구성에 대한 권한 구성

S3 객체로 저장된 구성에 대한 구성 프로파일을 생성할 때 객체를 가져올 수 있는 AWS AppConfig 권한을 부여하는 IAM 역할에 대한 ARN을 지정해야 합니다. 이 역할에는 다음 권한이 포함되어야 합니다.

S3 객체에 액세스할 수 있는 권한

- s3:GetObject
- s3:GetObjectVersion

S3 버킷을 나열할 수 있는 권한

s3>ListAllMyBuckets

객체가 저장된 S3 버킷에 액세스할 수 있는 권한

- s3:GetBucketLocation
- s3:GetBucketVersioning
- s3:ListBucket
- s3:ListBucketVersions

다음 절차를 완료하여가 S3 객체에 저장된 구성을 가져올 수 AWS AppConfig 있도록 하는 역할을 생성합니다.

S3 객체 액세스를 위한 IAM 정책 생성

다음 절차에 따라가 S3 객체에 저장된 구성을 가져올 수 AWS AppConfig 있도록 하는 IAM 정책을 생성합니다.

S3 객체 액세스를 위한 IAM 정책을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
3. 정책 생성 페이지에서 JSON 탭을 선택합니다.
4. 다음 샘플 정책을 S3 버킷 및 구성 객체에 대한 정보로 업데이트합니다. 그런 다음 JSON 탭의 텍스트 필드에 정책을 붙여 넣습니다. **## ###**를 자신의 정보로 바꿉니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/my-configurations/my-configuration.json"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

5. 정책 검토를 선택합니다.
6. 정책 검토 페이지에서 이름 상자에 이름을 입력한 후 설명을 입력합니다.
7. 정책 생성을 선택합니다. 그러면 역할 페이지로 돌아갑니다.

S3 객체 액세스를 위한 IAM 역할 생성

다음 절차에 따라가 S3 객체에 저장된 구성을 가져올 수 AWS AppConfig 있는 IAM 역할을 생성합니다.

Amazon S3 객체 액세스를 위한 IAM 역할을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 역할(Roles)을 선택한 후 역할 생성(Create role)을 선택합니다.
3. 신뢰할 수 있는 유형의 엔터티 선택 섹션에서 AWS 서비스를 선택합니다.
4. 사용 사례 선택 섹션의 일반 사용 사례에서 EC2를 선택하고 다음: 권한을 선택합니다.
5. 권한 정책 연결 페이지의 검색 상자에 이전 절차에서 만든 정책의 이름을 입력합니다.
6. 정책을 선택한 후 다음: 태그를 선택합니다.
7. 태그 추가(선택 사항) 페이지에서 키와 선택적 값을 입력하고 다음: 검토를 선택합니다.
8. 검토 페이지에서 역할 이름 필드에 이름을 입력한 후 설명을 입력합니다.
9. 역할 생성을 선택합니다. 그러면 역할 페이지로 돌아갑니다.
10. 역할 페이지에서 방금 만든 역할을 선택하여 요약 페이지를 엽니다. 역할 이름 및 역할 ARN을 메모합니다. 이 주제의 뒷부분에서 구성 프로필을 생성할 때 역할 ARN을 지정하게 됩니다.

신뢰 관계 생성

다음 절차에 따라 생성한 역할이 AWS AppConfig를 신뢰하도록 구성합니다.

신뢰 관계를 추가하려면

1. 방금 생성한 역할에 대한 요약 페이지에서 신뢰 관계 탭을 선택한 후 신뢰 관계 편집을 선택합니다.
2. 다음 예제에 표시된 대로 "ec2.amazonaws.com"을 삭제하고 "appconfig.amazonaws.com"을 추가합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

3. 신뢰 정책 업데이트를 선택합니다.

AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로필 생성(콘솔)

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로파일 및 (선택 사항) 자유 형식 구성을 생성합니다.

자유 형식 구성 프로필을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 [에서 애플리케이션의 네임스페이스 생성 AWS AppConfig](#)에서 생성한 애플리케이션을 선택합니다.
3. 구성 프로파일 및 기능 플래그 탭을 선택한 다음 구성 생성을 선택합니다.
4. 구성 옵션 섹션에서 자유 형식 구성을 선택합니다.
5. 구성 프로파일 이름에 구성 프로파일의 이름을 입력합니다.

6. (선택 사항)설명을 확장하고 설명을 입력합니다.
7. (선택 사항) 추가 옵션을 확장하고 필요에 따라 다음을 완료합니다.
 - a. 확장 연결 섹션의 목록에서 확장을 선택합니다.
 - b. 태그 섹션에서 새 태그 추가를 선택한 다음 키 및 값(선택 사항)을 지정합니다.
8. 다음을 선택합니다.
9. 구성 데이터 지정 페이지의 구성 정의 섹션에서 옵션을 선택합니다.
10. 다음 표에 설명된 대로 선택한 옵션의 필드를 작성합니다.

선택한 옵션	세부 정보
AWS AppConfig 호스팅 구성	텍스트, JSON, YAML 중 하나를 선택하고 필드에 구성을 입력합니다. 이 절차의 12단계로 이동합니다.
Amazon S3 객체	S3 객체 소스 필드에 객체 URI를 입력하고 이 절차의 11단계로 이동합니다.
AWS CodePipeline	다음을 선택하고 이 절차의 12단계로 이동합니다.
Secrets Manager 보안 암호	목록에서 보안 암호를 선택하고 이 절차의 11단계로 이동합니다.
AWS Systems Manager 파라미터	목록에서 파라미터를 선택하고 이 절차의 11단계로 이동합니다.
AWS Systems Manager document	<ol style="list-style-type: none"> 1. 목록에서 문서를 선택하거나 새 문서 생성을 선택합니다. 2. 새 문서 생성을 선택한 경우 문서 이름에 이름을 입력합니다. (선택 사항) 버전 이름을 확장하고 문서 버전의 이름을 입력합니다. 3. 애플리케이션 구성 스키마의 목록에서 JSON 스키마를 선택하거나 스키마 생성을 선택합니다. 스키마 생성을 선택하면 Systems Manager가 스키마 생성 페이지를 엽니다. 스키마 세부 정보를 입력한 다음 애

선택한 옵션	세부 정보
	플리케이션 구성 스키마 생성을 선택합니다. 4. 콘텐츠 섹션에서 YAML 또는 JSON을 선택한 다음 필드에 구성 데이터를 입력합니다.

- 서비스 역할 섹션에서 새 서비스 역할을 선택하여 구성 데이터에 대한 액세스를 제공하는 IAM 역할을 AWS AppConfig 생성합니다.는 이전에 입력한 이름을 기반으로 역할 이름 필드를 AWS AppConfig 자동으로 채웁니다. 또는 기존 서비스 역할을 선택합니다. 역할 ARN 목록을 사용하여 역할을 선택합니다.
- (선택 사항) 검사기 추가 페이지에서 JSON 스키마 또는 AWS Lambda를 선택합니다. JSON 스키마를 선택하는 경우, 필드에 JSON 스키마를 입력합니다. AWS Lambda를 선택한 경우 목록에서 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)과 버전을 선택합니다.

⚠ Important

SSM 문서에 저장된 구성 데이터는 시스템에 구성을 추가하기 전에 연결된 JSON 스키마에 대해 유효성을 검사해야 합니다. SSM 파라미터에는 검증 방법이 필요하지 않지만를 사용하여 새 SSM 파라미터 구성 또는 업데이트된 SSM 파라미터 구성에 대한 검증 검사를 생성하는 것이 좋습니다 AWS Lambda.

- 다음을 선택합니다.
- 검토 및 저장 페이지에서 저장하고 계속 배포하기를 선택합니다.

⚠ Important

에 대한 구성 프로파일을 생성한 경우 CodePipeline에서를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인을 생성 AWS CodePipeline해야 합니다. [에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)을 수행할 필요가 없습니다. 하지만 [AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색](#)에 설명된 대로 애플리케이션 구성 업데이트를 수신하도록 클라이언트를 구성해야 합니다. 를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인 생성에 대한 자세한 내용은 AWS CodePipeline 사용 설명서의 [자습서:를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 사용하는 파이프라인 생성](#)을 참조하세요.

[에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로파일 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS CLI (Linux 또는 Windows) 또는를 사용하여 AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로파일을 AWS Tools for PowerShell 생성하는 방법을 설명합니다. 원하는 경우 AWS CloudShell 를 사용하여 아래 나열된 명령을 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudShell사용 설명서의 [AWS CloudShell 이란?](#)을 참조하세요.

Note

AWS AppConfig 호스팅된 구성 스토어에서 호스팅되는 자유 형식 구성의 경우 위치 URIhosted에를 지정합니다.

를 사용하여 구성 프로파일을 생성하려면 AWS CLI

1. 를 엽니다 AWS CLI.
2. 다음 명령을 실행하여 자유 형식 구성 프로파일을 생성합니다.

Linux

```
aws appconfig create-configuration-profile \
  --application-id APPLICATION_ID \
  --name NAME \
  --description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION \
  --location-uri CONFIGURATION_URI or hosted \
  --retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN \
  --tags TAGS \
  --validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA
or LAMBDA"
```

Windows

```
aws appconfig create-configuration-profile ^
  --application-id APPLICATION_ID ^
  --name NAME ^
  --description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION ^
  --location-uri CONFIGURATION_URI or hosted ^
  --retrieval-role-arn IAM_ROLE_ARN ^
  --tags TAGS ^
```

```
--validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA
or LAMBDA"
```

PowerShell

```
New-APPConfigurationProfile `
  -Name NAME `
  -ApplicationId APPLICATION_ID `
  -Description CONFIGURATION_PROFILE_DESCRIPTION `
  -LocationUri CONFIGURATION_URI or hosted `
  -RetrievalRoleArn IAM_ROLE_ARN `
  -Tag TAGS `
  -Validators "Content=SCHEMA_CONTENT or LAMBDA_FUNCTION_ARN,Type=JSON_SCHEMA
or LAMBDA"
```

Important

다음 중요 정보를 기록해 둡니다.

- 에 대한 구성 프로파일을 생성한 경우 CodePipeline에서 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인을 생성 AWS CodePipeline해야 합니다. [에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)을 수행할 필요가 없습니다. 하지만 [AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색](#)에 설명된 대로 애플리케이션 구성 업데이트를 수신하도록 클라이언트를 구성해야 합니다. 를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인 생성에 대한 자세한 내용은 AWS CodePipeline 사용 설명서의 [자습서:를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 사용하는 파이프라인 생성을 참조하세요](#).
- AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어에서 구성을 생성한 경우 [CreateHostedConfigurationVersion](#) API 작업을 사용하여 구성의 새 버전을 생성할 수 있습니다. 이 API 작업에 대한 AWS CLI 세부 정보 및 샘플 명령을 보려면 AWS CLI 명령 참조의 [create-hosted-configuration-version](#)을 참조하세요.

[에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig](#)로 이동합니다.

기본이 아닌 데이터 소스에 대한 구성 프로파일 생성

AWS AppConfig 는 대부분의 모든 데이터 스토어에서 구성 데이터 배포를 지원합니다. AWS AppConfig 는 기본적으로 다음 서비스에 저장된 구성 데이터 배포를 지원합니다.

- AWS AppConfig 호스팅 구성 스토어
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager 파라미터 스토어
- Systems Manager 문서 저장소
- AWS CodePipeline

구성 데이터가에서 기본적으로 지원되지 않는 위치에 저장되는 경우 [AWS AppConfig 확장](#)을 생성하여 소스에서 데이터를 검색할 AWS AppConfig 수 있습니다. 예를 들어 AWS AppConfig 확장을 사용하면 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS), Amazon DynamoDB(DynamoDB), GitHub, GitLab 또는 로컬 리포지토리 등에 저장된 구성 데이터를 검색할 수 있습니다. 확장을 구현하면 애플리케이션 및 컴퓨팅 환경에 대한 AWS AppConfig 보안 및 DevOps 개선 사항을 활용할 수 있습니다. 레거시 시스템에서 AWS AppConfig로 구성 데이터를 마이그레이션할 때 이 방법을 사용할 수도 있습니다.

AWS AppConfig 에서 기본적으로 지원하지 않는 데이터 소스에 대한 구성 프로필을 생성하려면 다음 프로세스 또는 작업이 필요합니다.

1. 데이터 소스에서 데이터를 가져오는 [AWS Lambda 함수](#)를 생성합니다. Lambda 함수가 데이터 소스에 액세스할 수 있는 한 AWS AppConfig 확장은 데이터를 검색할 수 있습니다.
2. Lambda 함수를 호출하는 사용자 지정 AWS AppConfig 확장을 생성합니다. 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 단원을 참조하십시오.
3. AWS AppConfig 자유 형식 구성 프로필을 생성합니다. 구체적으로, AWS AppConfig 호스팅 구성 정의를 사용하는 구성 프로필을 생성합니다. 이 구성 프로필은 Lambda 함수가 소스에서 해당 구성을 검색한 후의 임시 데이터 저장소 역할을 합니다. 애플리케이션은 AWS AppConfig 호스팅된 구성 스토어에서 구성 데이터를 검색합니다. 자세한 내용은 [에서 자유 형식 구성 프로필 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.
4. PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION 작업 지점을 사용하여 트리거되는 확장 연결을 생성합니다. 자세한 내용은 [4단계: 사용자 지정 확장에 대한 AWS AppConfig 확장 연결 생성](#) 단원을 참조하십시오.

구성이 완료되면 애플리케이션이 새 버전의 구성 데이터 요청 시 Lambda가 구성 데이터를 가져와 구성 프로필로 넣습니다. 그런 다음 AWS AppConfig 가 구성 프로필과 서드 파티 데이터를 저장합니다.

준비가 완료되면 다른 유형의 구성 데이터와 마찬가지로 구성 프로필을 애플리케이션에 배포할 수 있습니다.

Note

기존 구성 데이터에 맞추어 서드 파티 데이터를 삽입하거나 구성 데이터의 전체 콘텐츠에 서드 파티 데이터만 포함되도록 선택할 수 있습니다. 데이터를 기존의 다른 데이터와 맞추려면 해당 로직이 서드 파티 소스에서 데이터를 가져오는 Lambda 함수의 일부여야 합니다.

레거시 및 자체 개발 구성 서비스 AWS AppConfig 에서 로 마이그레이션

를 사용하기 시작했는데 AWS AppConfig 도 여전히 다른 시스템에 레거시 구성 데이터 또는 기능 플러그가 있는 경우이 주제의 앞부분에서 설명한 프로세스를 사용하여 레거시 시스템에서 로 마이그레이션할 수 있습니다 AWS AppConfig. 레거시 시스템에서 데이터를 가져와 배포하는 확장을 빌드할 수 있습니다 AWS AppConfig. 이러한 방식으로 AWS AppConfig 를 사용하면 레거시 데이터 스토어를 계속 사용하면서 모든 안전 가드레일 제어 및 이점을 얻을 수 있습니다.

에서 기능 플래그 및 구성 데이터 배포 AWS AppConfig

기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터를 사용하는 데 [필요한 아티팩트를 생성](#)한 후 새 배포를 만들 수 있습니다. 새로운 배포를 생성할 때 다음 정보를 지정할 수 있습니다.

- 애플리케이션 ID
- 구성 프로필 ID
- 구성 버전
- 구성 데이터를 배포할 환경 ID
- 변경 사항을 얼마나 빨리 적용할지를 정의하는 배포 전략 ID
- 고객 관리형 키를 사용하여 데이터를 암호화하는 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키 ID입니다.

[StartDeployment](#) API 작업을 호출하면는 다음 작업을 AWS AppConfig 수행합니다.

1. 구성 프로필의 위치 URI를 사용하여 기본 데이터 저장소에서 구성 데이터를 검색합니다.
2. 구성 프로필을 생성할 때 지정한 유효성 검사기를 사용하여 구성 데이터가 구문상 및 의미상 올바른지 확인합니다.
3. 애플리케이션에서 검색할 수 있도록 데이터 사본을 캐시합니다. 이 캐시된 복사본을 배포된 데이터라고 합니다.

Amazon CloudWatch 경보를 기반으로 배포 전략과 자동 롤백을 조합하여 구성 데이터를 AWS AppConfig 배포하면 애플리케이션에서 오류가 발생하는 상황을 완화할 수 있습니다. 배포 전략을 사용하면 엔터티 기반 배포를 활용하여 세션 기반 또는 자체 대상 차원에 따라 몇 분 또는 몇 시간에 걸쳐 모든 대상 또는 특정 세그먼트에 대한 변경 사항을 천천히 릴리스할 수 있습니다. CloudWatch를 구성한 후 배포 중에 하나 이상의 경보가 경보 상태가 되면는 구성 데이터를 이전 버전으로 AWS AppConfig 자동 롤백합니다. 배포 전략에 대한 자세한 정보는 [배포 전략 작업](#) 단원을 참조하세요. 자동 롤백에 대한 자세한 내용은 [배포의 자동 롤백 모니터링](#) 단원을 참조하세요.

Note

AWS AppConfig 에이전트(버전 2.0.136060 이상)는 점진적 롤아웃 중에 특정 세그먼트 또는 개별 사용자에게 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터 배포를 지원합니다. 개체 기반 점진적 배포를 사용하면 사용자 또는 세그먼트가 구성 버전을 받으면 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소

스에 관계없이 배포 기간 동안 동일한 버전을 계속 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [배포 전략 작업](#)
- [구성 배포](#)
- [CodePipeline을 사용하여 AWS AppConfig 구성 배포](#)
- [구성 되돌리기](#)

배포 전략 작업

배포 전략을 사용하면 엔터티 기반 배포를 활용하여 세션 기반 또는 자체 대상 차원에 따라 몇 분 또는 몇 시간에 걸쳐 모든 대상 또는 특정 세그먼트에 대한 변경 사항을 천천히 릴리스할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig 에이전트(버전 2.0.136060 이상)는 점진적 롤아웃 중에 특정 세그먼트 또는 개별 사용자에게 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터 배포를 지원합니다. 개체 기반 점진적 배포를 사용하면 사용자 또는 세그먼트가 구성 버전을 받으면 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소스에 관계없이 배포 기간 동안 동일한 버전을 계속 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용](#) 단원을 참조하십시오.

AWS AppConfig 배포 전략은 구성 배포의 다음과 같은 중요한 측면을 정의합니다.

설정	설명
배포 유형	<p>배포 유형은 구성이 배포 또는 롤아웃되는 방법을 정의합니다.는 선형 및 지수 배포 유형을 AWS AppConfig 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 선형:이 유형의 경우는 배포에 고르게 분산된 성장 계수의 증분으로 배포를 AWS AppConfig 처리합니다. 다음은 20% 선형 성

설정	설명														
	<p>장을 사용하는 10시간 배포 타임라인의 예시입니다.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ADD8E6;">경과 시간</th> <th style="background-color: #ADD8E6;">배포 진행 중</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0시간</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2시간</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>4시간</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>6시간</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>8시간</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>10시간</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 지수: 이 유형의 경우 AWS AppConfig 는 $G \cdot (2^N)$ 공식을 사용하여 배포를 기하급수적으로 처리합니다. 이 공식에서 G는 사용자가 지정한 단계 비율이며 N은 구성이 모든 대상에 배포될 때까지의 단계 수입니다. 예를 들어, 성장 계수를 2로 지정하면 시스템은 다음과 같이 구성을 롤아웃합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $2 \cdot (2^0)$ $2 \cdot (2^1)$ $2 \cdot (2^2)$ </div> <p>배포를 수치적으로 표현하면 배포는 대상의 2%, 대상의 4%, 대상의 8% 등 이런 방식으로 구성이 모든 대상에 배포될 때까지 롤아웃됩니다.</p> 	경과 시간	배포 진행 중	0시간	0%	2시간	20%	4시간	40%	6시간	60%	8시간	80%	10시간	100%
경과 시간	배포 진행 중														
0시간	0%														
2시간	20%														
4시간	40%														
6시간	60%														
8시간	80%														
10시간	100%														

설정	설명
<p>단계 비율(성장 계수)</p>	<p>이 설정은 배포의 각 단계에서 대상으로 지정할 호출자의 백분율을 지정합니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>SDK 및 AWS AppConfig API 참조에서 step percentage 를 growth factor라고 합니다.</p> </div>
<p>배포 시간</p>	<p>이 설정은가 호스트에 AWS AppConfig 배포되는 시간을 지정합니다. 이는 제한 시간 값이 아닙니다. 배포가 간격에 따라 처리되는 동안의 시간입니다.</p>
<p>베이크 소요 시간</p>	<p>이 설정은 배포 완료를 고려하기 전에 구성이 대상의 100%에 배포된 후가 Amazon CloudWatch 경보를 AWS AppConfig 모니터링하는 시간을 지정합니다. 이 시간 동안 경보가 트리거되면 AWS AppConfig 이 배포를 롤백합니다. CloudWatch 경보를 기반으로 롤백 AWS AppConfig 하려면에 대한 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 자동 롤백에 대한 권한 구성 단원을 참조하십시오.</p>

에 포함된 사전 정의된 전략을 선택하거나 직접 AWS AppConfig 생성할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig 에이전트(버전 2.0.136060 이상)는 점진적 롤아웃 중에 특정 세그먼트 또는 개별 사용자에게 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터 배포를 지원합니다. 개체 기반 점진적 배포를 사용하면 사용자 또는 세그먼트가 구성 버전을 받으면 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소스에 관계없이 배포 기간 동안 동일한 버전을 계속 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [미리 정의된 배포 전략 사용](#)
- [배치 전략 생성](#)

미리 정의된 배포 전략 사용

AWS AppConfig에는 구성을 빠르게 배포하는 데 도움이 되는 사전 정의된 배포 전략이 포함되어 있습니다. 고유한 전략을 생성하는 대신 구성을 배포할 때 다음 중 하나를 선택할 수 있습니다.

배포 전략	설명
AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes	<p>AWS 권장 사항:</p> <p>이 전략은 30분 배포를 위해 6분마다 모든 대상의 20%에 구성을 배포합니다. 시스템에서 30분 동안 Amazon CloudWatch 경보를 모니터링합니다. 이 시간에 경보가 수신되지 않으면 배포가 완료된 것입니다. 이 시간 동안 경보가 트리거되면 배포를 AWS AppConfig 롤백합니다.</p> <p>프로덕션 배포에는 이 전략을 사용하는 것이 좋습니다. AWS 모범 사례에 부합하고 긴 기간과 베이크 시간으로 인해 배포 안전성에 대한 추가 강조가 포함되기 때문입니다.</p>
AppConfig.Canary10Percent20Minutes	<p>AWS 권장 사항:</p> <p>이 전략은 20분 동안 10% 성장 계수를 사용하여 배포를 기하급수적으로 처리합니다. 시스템에서 10분 동안 CloudWatch 경보를 모니터링합니다. 이 시간에 경보가 수신되지 않으면 배포가 완료된 것입니다. 이 시간 동안 경보가 트리거되면 배포를 AWS AppConfig 롤백합니다.</p> <p>이 전략은 구성 배포의 AWS 모범 사례에 부합하므로 프로덕션 배포에 사용하는 것이 좋습니다.</p>

배포 전략	설명
AppConfig.AllAtOnce	<p>신속:</p> <p>이 전략은 구성을 모든 대상에 즉시 배포합니다. 시스템에서 10분 동안 CloudWatch 경보를 모니터링합니다. 이 시간에 경보가 수신되지 않으면 배포가 완료된 것입니다. 이 시간 동안 경보가 트리거되면 AWS AppConfig 이 배포를 롤백합니다.</p>
AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds	<p>테스트/데모:</p> <p>이 전략은 1분 배포를 위해 30초마다 모든 대상의 절반에 구성을 배포합니다. 시스템에서 1분 동안 Amazon CloudWatch 경보를 모니터링합니다. 이 시간에 경보가 수신되지 않으면 배포가 완료된 것입니다. 이 시간 동안 경보가 트리거되면 배포를 AWS AppConfig 롤백합니다.</p> <p>이 전략은 지속 시간과 베이크 소요 시간이 짧기 때문에 테스트 또는 데모 용도로만 사용하는 것을 권장합니다.</p>

배치 전략 생성

미리 정의된 배포 전략 중 하나를 사용하지 않으려면 직접 생성할 수 있습니다. 최대 20개의 배포 전략을 생성할 수 있습니다. 구성을 배포할 때 애플리케이션 및 환경에 가장 적합한 배포 전략을 선택할 수 있습니다.

AWS AppConfig 배포 전략 생성(콘솔)

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig 배포 전략을 생성합니다.

배치 전략을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.

2. 탐색 창에서 배포 전략을 선택한 다음 배포 전략 생성을 선택합니다.
3. 이름에 배치 전략의 이름을 입력합니다.
4. 설명에 배치 전략에 대한 정보를 입력합니다.
5. 배포 유형에서 유형을 선택합니다.
6. 단계 백분율에서 배포의 각 단계 동안 대상으로 지정할 호출자의 백분율을 선택합니다.
7. 배포 시간에 배포의 총 지속 시간(분 또는 시간)을 입력합니다.
8. 베이크 소요 시간에 배포의 다음 단계로 진행하기 전이나 완료할 배포를 고려하기 전에 Amazon CloudWatch 경보를 모니터링하는 총 시간(분 또는 시간)을 입력합니다.
9. 태그 섹션에 키와 선택적 값을 입력합니다. 하나의 리소스에 대해 최대 50개의 태그를 지정할 수 있습니다.
10. 배포 전략 생성을 선택합니다.

Important

에 대한 구성 프로파일을 생성한 경우 CodePipeline에서 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인을 생성 AWS CodePipeline 해야 합니다. [구성 배포](#)을 수행할 필요가 없습니다. 하지만 [AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색](#)에 설명된 대로 애플리케이션 구성 업데이트를 수신하도록 클라이언트를 구성해야 합니다. 를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인 생성에 대한 자세한 내용은 AWS CodePipeline 사용 설명서의 [자습서:를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 사용하는 파이프라인 생성](#)을 참조하세요.

[구성 배포](#)로 이동합니다.

AWS AppConfig 배포 전략 생성(명령줄)

다음 절차에서는 AWS CLI (Linux 또는 Windows) 또는 PowerShell 사용하여 AWS AppConfig 배포 전략을 AWS Tools for PowerShell 생성하는 방법을 설명합니다.

단계별 배포 전략 생성

1. PowerShell에서 AWS CLI.
2. 다음 명령을 실행하여 배포 전략을 생성합니다.

Linux

```
aws appconfig create-deployment-strategy \
  --name A_name_for_the_deployment_strategy \
  --description A_description_of_the_deployment_strategy \
  --deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last \
  --final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete \
  --growth-
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interval \
  --growth-
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time \
  --replicate-
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document \
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy
```

Windows

```
aws appconfig create-deployment-strategy ^
  --name A_name_for_the_deployment_strategy ^
  --description A_description_of_the_deployment_strategy ^
  --deployment-duration-in-minutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last ^
  --final-bake-time-in-minutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete ^
  --growth-
factor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_interval ^
  --growth-
type The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over_time ^
  --name A_name_for_the_deployment_strategy ^
  --replicate-
to To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document ^
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy
```

PowerShell

```

New-APPCDeploymentStrategy `
  --Name A_name_for_the_deployment_strategy `
  --Description A_description_of_the_deployment_strategy `
  --DeploymentDurationInMinutes Total_amount_of_time_for_a_deployment_to_last `
  --FinalBakeTimeInMinutes Amount_of_time_AWS
AppConfig_monitors_for_alarms_before_considering_the_deployment_to_be_complete
`
  --
GrowthFactor The_percentage_of_targets_to_receive_a_deployed_configuration_during_each_i
`
  --
GrowthType The_linear_or_exponential_algorithm_used_to_define_how_percentage_grows_over
`
  --
ReplicateTo To_save_the_deployment_strategy_to_a_Systems_Manager_(SSM)_document
`
  --
Tag Hashtable_type_User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment_strategy

```

시스템은 다음과 같은 정보를 반환합니다.

Linux

```

{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
  "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}

```

Windows

```
{
  "Id": "Id of the deployment strategy",
  "Name": "Name of the deployment strategy",
  "Description": "Description of the deployment strategy",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete",
  "ReplicateTo": "The Systems Manager (SSM) document where the deployment
strategy is saved"
}
```

PowerShell

```
ContentLength           : Runtime of the command
DeploymentDurationInMinutes : Total amount of time the deployment lasted
Description              : Description of the deployment strategy
FinalBakeTimeInMinutes   : The amount of time AWS AppConfig monitored for
alarms before considering the deployment to be complete
GrowthFactor             : The percentage of targets that received a deployed
configuration during each interval
GrowthType               : The linear or exponential algorithm used to define
how percentage grew over time
HttpStatuscode           : HTTP Status of the runtime
Id                       : The deployment strategy ID
Name                     : Name of the deployment strategy
ReplicateTo              : The Systems Manager (SSM) document where the
deployment strategy is saved
ResponseMetadata         : Runtime Metadata
```

구성 배포

기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터 작업에 [필요한 아티팩트를 생성한](#) 후, AWS Management Console AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 새 배포를 생성할 수 있습니다. 에서 배포를 시작하면 [StartDeployment](#) API 작업이 AWS AppConfig 호출됩니다. 이 호출에는 AWS AppConfig 애플리케이션

의 ID, 환경, 구성 프로파일 및 배포할 구성 데이터 버전(선택 사항)이 포함됩니다. 호출에는 사용할 배포 전략의 ID도 포함되는데, 이에 따라 구성 데이터가 배치되는 방법이 결정됩니다.

에 저장된 보안 암호 AWS Secrets Manager, 고객 관리형 키로 암호화된 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 객체 또는 고객 관리형 키로 암호화된 AWS Systems Manager Parameter Store에 저장된 보안 문자열 파라미터를 배포하는 경우 `KmsKeyIdentifier` 파라미터 값을 지정해야 합니다. 구성이 암호화되지 않았거나 로 암호화된 경우 `KmsKeyIdentifier` 파라미터 값을 AWS 관리형 키지정할 필요가 없습니다.

Note

`KmsKeyIdentifier`에 지정하는 값은 고객 관리형 키여야 합니다. 이는 구성을 암호화하는데 사용한 키와 같지 않아도 됩니다.

를 사용하여 배포를 시작할 때 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체에 연결된 `KmsKeyIdentifier` 권한 정책이 `kms:GenerateDataKey` 작업을 허용해야 합니다.

AWS AppConfig 는 모든 호스트에 대한 배포를 모니터링하고 상태를 보고합니다. 배포에 실패하면 구성을 AWS AppConfig 를 백합니다.

Note

하나의 환경에 한 번에 하나의 구성만 배포할 수 있습니다. 하지만 각각 다른 환경에 한 가지 구성을 동시에 배포할 수 있습니다.

구성 배포(콘솔)

다음 절차에 따라 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig 구성을 배포합니다 AWS Systems Manager .

콘솔을 사용하여 구성을 배포하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 애플리케이션을 선택한 다음 [에서 애플리케이션의 네임스페이스 생성 AWS AppConfig](#)에서 생성한 애플리케이션을 선택합니다.
3. 환경 탭에서 환경의 라디오 버튼을 채운 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.
4. Start deployment(배포 시작)를 선택합니다.

5. 구성의 목록에서 구성을 선택합니다.
6. 구성 소스에 따라 버전 목록을 사용하여 배포할 버전을 선택합니다.
7. 배치 전략의 목록에서 전략을 선택합니다.
8. (선택 사항) 배포 설명에 설명을 입력합니다.
9. 추가 암호화 옵션의 경우 목록에서 AWS Key Management Service 키를 선택합니다.
10. (선택 사항) 태그 섹션에서 새 태그 추가를 선택하고 키와 값(선택 사항)을 입력합니다. 하나의 리소스에 대해 최대 50개의 태그를 지정할 수 있습니다.
11. Start deployment(배포 시작)를 선택합니다.

구성 배포(명령줄)

다음 절차에서는 AWS CLI (Linux 또는 Windows) 또는 PowerShell을 사용하여 AWS AppConfig 구성을 AWS Tools for PowerShell 배포하는 방법을 설명합니다.

구성을 단계별로 배포하려면

1. PowerShell을 엽니다 AWS CLI.
2. 다음 명령을 실행하여 구성을 배포합니다.

Linux

```
aws appconfig start-deployment \
  --application-id The_application_ID \
  --environment-id The_environment_ID \
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID \
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID \
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy \
  --description A_description_of_the_deployment \
  --tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

Windows

```
aws appconfig start-deployment ^
  --application-id The_application_ID ^
  --environment-id The_environment_ID ^
  --deployment-strategy-id The_deployment_strategy_ID ^
  --configuration-profile-id The_configuration_profile_ID ^
  --configuration-version The_configuration_version_to_deploy ^
```

```
--description A_description_of_the_deployment ^
--tags User_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

PowerShell

```
Start-APPDeployment `
-ApplicationId The_application_ID `
-ConfigurationProfileId The_configuration_profile_ID `
-ConfigurationVersion The_configuration_version_to_deploy `
-DeploymentStrategyId The_deployment_strategy_ID `
-Description A_description_of_the_deployment `
-EnvironmentId The_environment_ID `
-Tag Hashtable_type_user_defined_key_value_pair_metadata_of_the_deployment
```

시스템은 다음과 같은 정보를 반환합니다.

Linux

```
{
  "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
  "EnvironmentId": "The ID of the environment",
  "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was
  deployed",
  "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was
  deployed",
  "DeploymentNumber": "The sequence number of the deployment",
  "ConfigurationName": "The name of the configuration",
  "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the
  configuration",
  "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
  "Description": "The description of the deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
  "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how
  percentage grew over time",
  "GrowthFactor": "The percentage of targets to receive a deployed configuration
  during each interval",
  "FinalBakeTimeInMinutes": "Time AWS AppConfig monitored for alarms before
  considering the deployment to be complete",
  "State": "The state of the deployment",

  "EventLog": [
    {
```

```

        "Description": "A description of the deployment event",
        "EventType": "The type of deployment event",
        "OccurredAt": "The date and time the event occurred",
        "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
    }
],

    "PercentageComplete": "The percentage of targets for which the deployment is available",
    "StartedAt": "The time the deployment started",
    "CompletedAt": "The time the deployment completed"
}

```

Windows

```

{
    "ApplicationId": "The ID of the application that was deployed",
    "EnvironmentId": "The ID of the environment",
    "DeploymentStrategyId": "The ID of the deployment strategy that was deployed",
    "ConfigurationProfileId": "The ID of the configuration profile that was deployed",
    "DeploymentNumber": "The sequence number of the deployment",
    "ConfigurationName": "The name of the configuration",
    "ConfigurationLocationUri": "Information about the source location of the configuration",
    "ConfigurationVersion": "The configuration version that was deployed",
    "Description": "The description of the deployment",
    "DeploymentDurationInMinutes": "Total amount of time the deployment lasted",
    "GrowthType": "The linear or exponential algorithm used to define how percentage grew over time",
    "GrowthFactor": "The percentage of targets to receive a deployed configuration during each interval",
    "FinalBakeTimeInMinutes": "Time AWS AppConfig monitored for alarms before considering the deployment to be complete",
    "State": "The state of the deployment",

    "EventLog": [
        {
            "Description": "A description of the deployment event",
            "EventType": "The type of deployment event",
            "OccurredAt": "The date and time the event occurred",
            "TriggeredBy": "The entity that triggered the deployment event"
        }
    ]
}

```

```

    }
  ],
  "PercentageComplete": The percentage of targets for which the deployment is
  available,
  "StartedAt": The time the deployment started,
  "CompletedAt": The time the deployment completed
}

```

PowerShell

```

ApplicationId           : The ID of the application that was deployed
CompletedAt            : The time the deployment completed
ConfigurationLocationUri : Information about the source location of the
  configuration
ConfigurationName      : The name of the configuration
ConfigurationProfileId  : The ID of the configuration profile that was
  deployed
ConfigurationVersion   : The configuration version that was deployed
ContentLength          : Runtime of the deployment
DeploymentDurationInMinutes : Total amount of time the deployment lasted
DeploymentNumber        : The sequence number of the deployment
DeploymentStrategyId    : The ID of the deployment strategy that was
  deployed
Description            : The description of the deployment
EnvironmentId          : The ID of the environment that was deployed
EventLog               : {Description : A description of the deployment
  event, EventType : The type of deployment event, OccurredAt : The date and time
  the event occurred,
  TriggeredBy : The entity that triggered the deployment event}
FinalBakeTimeInMinutes : Time AWS AppConfig monitored for alarms before
  considering the deployment to be complete
GrowthFactor           : The percentage of targets to receive a deployed
  configuration during each interval
GrowthType             : The linear or exponential algorithm used to define
  how percentage grew over time
HttpStatusCode         : HTTP Status of the runtime
PercentageComplete     : The percentage of targets for which the deployment
  is available
ResponseMetadata       : Runtime Metadata
StartedAt              : The time the deployment started
State                  : The state of the deployment

```

CodePipeline을 사용하여 AWS AppConfig 구성 배포

AWS AppConfig 는 AWS CodePipeline (CodePipeline)에 대한 통합 배포 작업입니다. CodePipeline은 빠르고 안정적인 애플리케이션 및 인프라 업데이트를 위해 릴리스 파이프라인을 자동화하는 데 사용할 수 있는 완전관리형 지속적 제공 서비스입니다. CodePipeline은 정의한 릴리스 모델을 기반으로 코드 변경이 있을 때마다 릴리스 프로세스의 구축, 테스트 및 배포 단계를 자동화합니다. 자세한 내용은 [AWS CodePipeline란 무엇입니까?](#)를 참조하십시오.

CodePipeline AWS AppConfig 과의 통합은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- CodePipeline을 사용하여 오케스트레이션을 관리하는 고객은 이제 전체 코드베이스를 배포할 필요 없이 애플리케이션에 구성 변경 사항을 간단히 배포할 수 있습니다.
- 를 사용하여 구성 배포 AWS AppConfig 를 관리하려고 하지만가 현재 코드 또는 구성 스토어 AWS AppConfig 를 지원하지 않기 때문에 제한된 고객은 이제 추가 옵션을 사용할 수 있습니다. CodePipeline은 AWS CodeCommit GitHub 및 BitBucket(예: 몇 가지)을 지원합니다.

Note

AWS AppConfig CodePipeline과의 통합은 CodePipeline을 [사용할 수](#) AWS 리전 있는 에서만 지원됩니다.

통합의 작동 방식

CodePipeline을 설정하고 구성하는 것부터 시작합니다. 여기에는 CodePipeline 지원 코드 저장소에 구성을 추가하는 것도 포함됩니다. 다음으로 다음 작업을 수행하여 AWS AppConfig 환경을 설정합니다.

- [네임스페이스와 구성 프로필 생성](#)
- [사전 정의된 배포 전략을 선택 또는 직접 생성](#)

이러한 작업을 완료한 후 CodePipeline에서 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인을 생성합니다. 그런 다음 구성을 변경하여 CodePipeline 코드 저장소에 업로드할 수 있습니다. 새 구성을 업로드하면 CodePipeline에서 새 배포가 자동으로 시작됩니다. 배포가 완료된 후 변경을 확인할 수 있습니다. 를 배포 공급자 AWS AppConfig 로 지정하는 파이프라인 생성에 대한 자세한 내용은 AWS CodePipeline 사용 설명서의 [자습서: 배포 공급자 AWS AppConfig 로 사용하는 파이프라인 생성](#)을 참조하세요.

구성 되돌리기

배포 중에 자동 롤백(배포 중에 경보가 트리거되는 경우)을 사용하거나 구성 데이터를 이전 버전으로 되돌리면(배포가 성공적으로 완료된 경우) 잘못된 형식의 구성 데이터나 잘못된 구성 데이터로 인해 애플리케이션에 오류가 발생하는 상황을 완화할 수 있습니다.

자동 롤백의 경우 AWS AppConfig [배포 전략](#)과 Amazon CloudWatch 경보의 조합을 사용할 수 있습니다. 구성이 완료되면 배포 중에 하나 이상의 CloudWatch 경보가 ALARM 상태로 전환되면는 구성 데이터를 이전 버전으로 AWS AppConfig 자동 롤백하여 애플리케이션 중단 또는 오류를 방지합니다. 시작하려면 [자동 롤백에 대한 권한 구성](#)을 참조하세요.

Note

배포가 진행 중인 동안 [StopDeployment](#) API 작업을 직접적으로 호출하여 구성을 롤백할 수도 있습니다.

성공적으로 완료된 배포의 경우는 [StopDeployment](#) API 작업과 함께 AllowRevert 파라미터를 사용하여 구성 데이터를 이전 버전으로 되돌릴 AWS AppConfig 수도 있습니다. 일부 고객의 경우, 배포에 성공한 후 이전 구성으로 되돌리면 배포 전과 동일한 데이터가 보장됩니다. 되돌리기 작업은 또한 경보 모니터를 무시하므로, 애플리케이션 긴급 상황에서 롤포워드가 진행되지 않을 수 있습니다.

Important

AllowRevert 파라미터를 활성화한 StopDeployment 상태에서를 호출하면 AWS AppConfig 는 지난 72시간 이내에 배포가 성공한 경우에만 배포를 되돌립니다. 72시간이 지나면 배포를 더 이상 되돌릴 수 없습니다. 배포를 새로 생성해야 합니다.

다음은 다양한 상황에 따른 StopDeployment 기능 분석입니다.

1. 진행 중인 배포에서 StopDeployment를 직접적으로 호출하면 결과 배포 상태는 ROLLED_BACK이 됩니다.
2. 진행 중인 배포에서 StopDeployment(AllowRevert 사용)를 직접적으로 호출하면 결과 배포 상태는 ROLLED_BACK이 됩니다.
3. 완료된 배포에서 StopDeployment를 직접적으로 호출하면 BadRequestException이 발생합니다.

4. 완료된 배포에서 StopDeployment(AllowRevert 사용)를 직접적으로 호출하면 결과 배포 상태는 REVERTED가 됩니다.
5. 배포 완료 72시간이 지난 후 StopDeployment(AllowRevert 사용)를 직접적으로 호출하면 BadRequestException이 발생합니다.

를 사용하여 AllowRevert 파라미터를 사용하여 [StopDeployment](#) 작업을 호출 AWS CLI 할 수 있습니다. 다음은 AllowRevert 파라미터를 포함하는 AWS CLI 명령의 예입니다.

```
aws appconfig stop-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 2 \  
  --allow-revert
```

에서 기능 플래그 및 구성 데이터 검색 AWS AppConfig

애플리케이션은 AWS AppConfig 데이터 서비스를 사용하여 구성 세션을 설정하여 기능 플래그와 자유 형식 구성 데이터를 검색합니다. AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 것이 좋습니다. 에이전트(또는 Lambda 컴퓨팅 환경용 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장)는 사용자를 대신하여 일련의 API 호출 및 세션 토큰을 관리합니다. 개괄적으로 프로세스는 다음과 같이 작동합니다.

1. AWS AppConfig 에이전트를 로컬 호스트로 구성하고 에이전트가 구성 업데이트를 AWS AppConfig 폴링하도록 합니다.
2. 에이전트는 [StartConfigurationSession](#) 및 [GetLatestConfiguration](#) API 작업을 호출하고 구성 데이터를 로컬에 캐시합니다.
3. 데이터를 검색하기 위해 애플리케이션에서 localhost 서버에 대한 HTTP 호출을 수행합니다. AWS AppConfig 에이전트는에 설명된 대로 여러 사용 사례를 지원합니다. [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법](#).

원한다면 이러한 API 작업을 수동으로 호출하여 구성을 검색할 수 있습니다. API 프로세스는 다음과 같이 작동합니다.

1. 애플리케이션은 StartConfigurationSession API 작업을 사용하여 구성 세션을 설정합니다. 그러면 세션 클라이언트가 GetLatestConfiguration를 정기적으로 호출하여 사용 가능한 최신 데이터를 확인하고 검색합니다.
2. 를 호출StartConfigurationSession할 때 코드는 세션이 추적하는 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 및 구성 프로필의 식별자(ID 또는 이름)를 전송합니다.
3. 응답으로는 세션의 클라이언트에 제공InitialConfigurationToken되고 해당 세션에 GetLatestConfiguration 대해 처음 호출할 때 사용할 AWS AppConfig 제공합니다.
4. GetLatestConfiguration를 호출하면 클라이언트 코드는 가장 최근의 ConfigurationToken 값을 보내고 이에 대한 응답으로 수신합니다.
 - NextPollConfigurationToken: 다음에 GetLatestConfiguration 호출 시 사용할 ConfigurationToken 값입니다.
 - 구성: 세션에 사용할 최신 데이터. 클라이언트에 이미 최신 버전의 구성이 있는 경우 비어 있을 수 있습니다.

Note

별도의에서 구성 데이터를 검색하는 AWS 계정 것은 지원되지 않습니다.

내용

- [AWS AppConfig 에이전트란 무엇입니까?](#)
- [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법](#)

AWS AppConfig 에이전트란 무엇입니까?

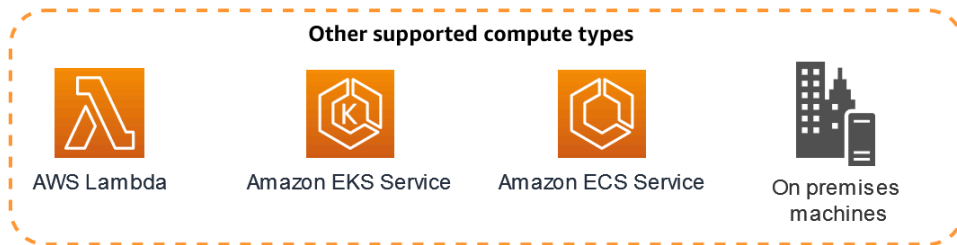
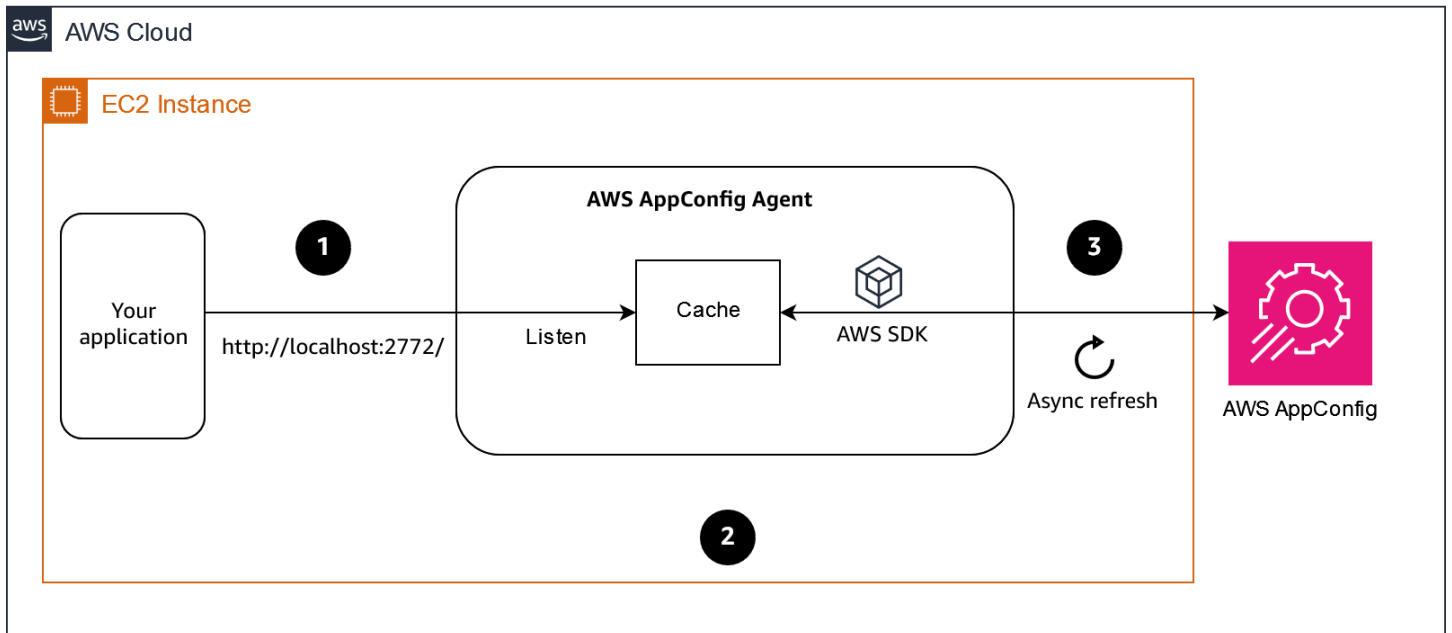
AWS AppConfig 에이전트는 구성 데이터를 검색하기 위한 Amazon에서 개발 및 관리하는 프로세스입니다. AWS AppConfig 에이전트를 사용하면 구성 데이터를 로컬로 캐싱하고 업데이트를 위해 AWS AppConfig 데이터 영역 서비스를 비동기적으로 폴링할 수 있습니다. 이 캐싱/폴링 프로세스를 통해 지연 시간과 비용을 최소화하면서 애플리케이션에 구성 데이터를 항상 사용할 수 있습니다. 에이전트는 구성 데이터를 검색할 수 있는 유일한 방법은 AWS AppConfig이지만 권장되는 방법입니다. 에이전트는 다음과 같은 방법으로 애플리케이션 처리 및 관리를 개선합니다.

- 에이전트는 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체를 사용하고 구성 데이터의 로컬 캐시를 관리하여 AWS AppConfig 사용자를 대신하여 호출합니다. 로컬 캐시에서 구성 데이터를 검색하면 애플리케이션이 구성 데이터를 관리하는 데 필요한 코드 업데이트 횟수가 줄어들고, 구성 데이터를 밀리초 단위로 검색할 수 있으며, 이러한 데이터에 대한 직접 호출을 방해할 수 있는 네트워크 문제의 영향을 받지 않습니다.
- 에이전트는 AWS AppConfig 기능 플래그를 검색하고 해결하기 위한 기본 환경을 제공합니다.
- 에이전트는 기본적으로 캐싱 전략, 폴링 간격, 로컬 구성 데이터의 가용성에 대한 모범 사례를 제공하는 동시에 후속 서비스 호출에 필요한 구성 토큰을 추적합니다.
- 백그라운드에서 실행되는 동안 에이전트는 구성 AWS AppConfig 데이터 업데이트를 위해 데이터 영역 서비스를 주기적으로 폴링합니다. 애플리케이션은 포트 2772 (사용자 지정 가능한 기본 포트 값)에서 localhost에 연결하고 HTTP GET을 호출하여 데이터를 검색함으로써 데이터를 검색할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig 에이전트는 서비스가 구성 데이터를 처음 검색할 때 데이터를 캐싱합니다. 이러한 이유로 데이터를 검색하기 위한 첫 번째 호출은 후속 호출보다 느립니다.

다음 다이어그램은 AWS AppConfig 에이전트의 작동 방식을 보여줍니다.



1. 애플리케이션이 에이전트에서 구성 데이터를 요청합니다.
2. 에이전트는 인 메모리 캐시에서 데이터를 반환합니다.
3. 에이전트는 미리 정의된 주기에서 최신 구성 데이터에 대해 AWS AppConfig 서비스를 비동기적으로 폴링합니다. 최신 구성 데이터는 항상 메모리의 캐시에 저장됩니다.

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법

AWS AppConfig 에이전트는 AWS AppConfig 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터를 검색하는 데 권장되는 방법입니다. 에이전트는 Amazon EC2, Amazon ECS, Amazon EKS, Lambda를 포함한 모든 형식의 AWS 컴퓨팅에서 지원됩니다. 초기 에이전트 설정을 완료한 후 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 검색하는 것이 AWS AppConfig APIs. 에이전트는 자동으로 모범 사례를 구현하며 구성을 검색하기 위한 API 호출이 적 AWS AppConfig 기 때문에 사용 비용을 절감할 수 있습니다.

Note

별도의에서 구성 데이터를 검색하는 AWS 계정 것은 지원되지 않습니다.

사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용

AWS AppConfig 에이전트는 점진적 롤아웃 중에 특정 세그먼트 또는 개별 사용자에게 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터 배포를 지원합니다. 개체 기반 점진적 배포를 통해 사용자 또는 세그먼트가 구성 버전을 받으면 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소스에 관계없이 배포 기간 동안 동일한 버전을 계속 받을 수 있습니다.

개체 기반 점진적 배포를 통해 AWS AppConfig 에이전트는 각 HTTP 요청과 함께 제공된 고유 식별자 (Entity-Id)를 평가합니다. 이 식별자를 기반으로 에이전트는 배포 기간 동안 지속적으로 새 구성 버전 또는 이전 구성 버전을 제공합니다. 이 프로세스는 사용자가 업데이트된 구성을 수신하면 계속 수신하도록 합니다. 또한 롤백 경보에 문제를 감지할 수 있는 충분한 시간과 데이터가 있는지 확인합니다.

구성이 사용자 대면 동작을 직접 변경하고 블래스트 반경의 변경(모든 사용자가 부분적으로 영향을 받는 것이 아니라 특정 사용자에게 완전히 영향을 미치는)이 애플리케이션에 적합한 경우 엔터티 기반 점진적 배포를 고려하세요.

Important

개체 기반 점진적 배포에 대한 중요한 정보는 다음과 같습니다.

- 개체 기반 점진적 배포에는 AWS AppConfig 에이전트 버전 2.0.136060 이상이 필요합니다.
- Entity-Id는 최대 문자열 크기 2KB를 허용합니다.
- 고유 식별자는 하드 코딩되거나 카디널리티가 낮아서는 안 됩니다.
- 식별자는 AWS AppConfig 서비스로 전송되지 않습니다. AWS AppConfig 에이전트는 클라이언트 측에서 고유 식별자를 평가합니다.
- 배포 중에 AWS AppConfig 에이전트는 엔터티 및 배포된 구성을 추적합니다. 이 추적은 배포 기간 동안에만 유지됩니다. 배포가 완료되면 추적이 종료됩니다.
- 배포 상태에 대한 AWS AppConfig 폴링의 각 인스턴스는 독립적으로 수행되므로 에이전트는 배포 비율이 변경될 때 동일한 개체의 다른 버전을 잠시 제공할 수 있습니다. 이 기간은 폴링 간격과 짧은 동기화 기간에 따라 결정됩니다. [StartConfigurationSession](#) API 작업 `RequiredMinimumPollIntervalInSeconds`에서 이를 줄일 수 있습니다. 그러나 간격이 짧을수록 API 호출 속도가 증가하여 비용과 위험 제한이

발생할 수 있습니다. 요구 사항에 맞는 폴링 간격을 선택합니다. 자세한 내용은 참조의 [StartConfigurationSession](#)을 AWS CLI 참조하세요.

개체 기반 점진적 배포 활성화

개체 기반 점진적 배포를 활성화하려면:

1. AWS AppConfig 에이전트 버전 2.0.136060 이상으로 업데이트합니다.
2. 구성 데이터를 검색할 때 Entity-Id HTTP 헤더에 고유 식별자를 제공합니다.

다음 예제 요청은에 대한 이메일 주소를 사용합니다. Entity-Id

```
GET /applications/myapp/environments/prod/configurations/featureflags HTTP/1.1
Host: localhost:2772
Entity-Id: example@AWS-example-email.com
```

다음에 대한 요청에 Entity-Id 헤더를 포함할 수 있습니다.

/applications/{Application}/environments/{Environment}/configurations/{Configuration}

를 사용하여 코드 샘플을 보려면 섹션을 Entity-Id참조하세요 [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 자유 형식 구성 프로필 읽기](#).

Entity-Id 값은 다음과 같이 시스템의 개체를 고유하게 식별하는 모든 문자열일 수 있습니다.

- 고객 ID
- 이메일 주소
- 계정 ID
- 백엔드 작업 ID
- 세션 범위 식별자(해당하는 경우)

에서 AWS AppConfig 에이전트 사용 AWS Lambda

AWS Lambda 확장은 Lambda 함수의 기능을 강화하는 동반 프로세스입니다. 확장은 함수가 간접적으로 호출되기 전에 시작되어 함수와 병렬로 실행되고 함수 호출이 처리된 후에도 계속 실행될 수 있습니다

다. 기본적으로, Lambda 확장은 Lambda 호출과 병렬로 실행되는 클라이언트와 같습니다. 이 병렬 클라이언트는 수명 주기 중 언제든지 함수와 연결될 수 있습니다.

Lambda 함수에서 AWS AppConfig 기능 플래그 또는 기타 동적 구성 데이터를 사용하는 경우 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 Lambda 함수에 계층으로 추가하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 기능 플래그 호출이 더 간단해지고 확장 자체에는 비용을 절감 AWS AppConfig 하면서 사용을 간소화하는 모범 사례가 포함됩니다. AWS AppConfig 서비스에 대한 API 호출이 적고 Lambda 함수 처리 시간이 단축되어 비용이 절감됩니다. Lambda 확장에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [Lambda 확장](#) 을 참조하십시오.

Note

AWS AppConfig 는의 기능입니다 AWS Systems Manager. AWS AppConfig [가격 책정](#)은 구성 이 호출되고 수신되는 횟수를 기반으로 합니다. Lambda가 여러 번의 콜드 스타트를 수행하고 새 구성 데이터를 자주 검색하면 비용이 증가합니다.

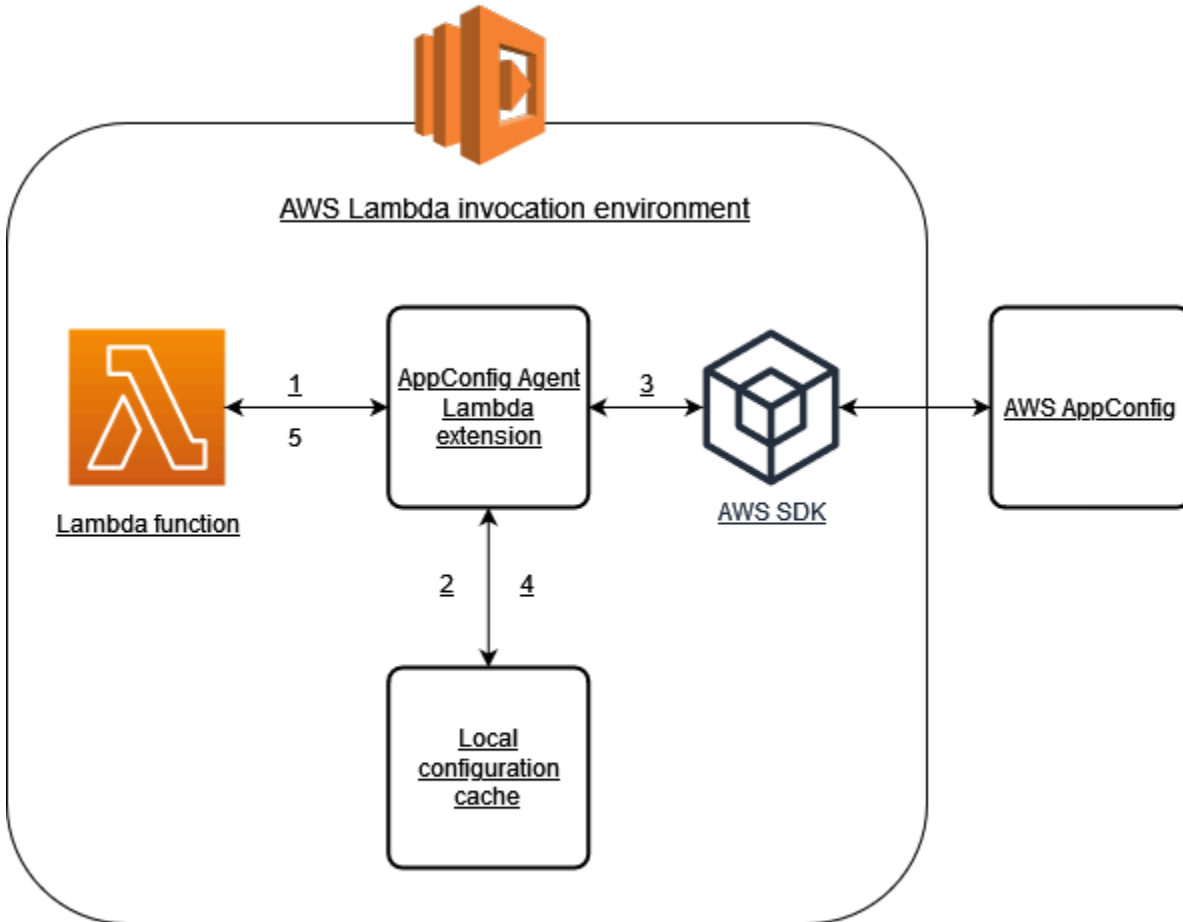
주제

- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 작동 방식 이해](#)
- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 추가](#)
- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 구성](#)
- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전 이해](#)
- [Amazon EC2 및 온프레미스 시스템에서 AWS AppConfig 에이전트 사용](#)
- [Amazon ECS 및 Amazon EKS에서 AWS AppConfig 에이전트 사용](#)
- [기본 및 다중 변형 기능 플래그 검색](#)
- [매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화](#)
- [OpenAPI 사양을 사용하여 클라이언트 생성](#)
- [AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드 작업](#)

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 작동 방식 이해

AWS AppConfig 를 사용하여 Lambda 확장 없이 Lambda 함수의 구성을 관리하는 경우 [StartConfigurationSession](#) 및 [GetLatestConfiguration](#) API 작업과 통합하여 구성 업데이트를 수신하도록 Lambda 함수를 구성해야 합니다.

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 Lambda 함수와 통합하면이 프로세스가 간소화됩니다. 확장은 AWS AppConfig 서비스를 호출하고, 검색된 데이터의 로컬 캐시를 관리하고, 다음 서비스 호출에 필요한 구성 토큰을 추적하고, 백그라운드에서 구성 업데이트를 주기적으로 확인하는 작업을 담당합니다. 다음 다이어그램은 작동 방식을 보여 줍니다.



1. AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 Lambda 함수의 계층으로 구성합니다.
2. 구성 데이터에 액세스하기 위해 함수는에서 실행되는 HTTP 엔드포인트에서 AWS AppConfig 확장을 호출합니다localhost:2772.
3. 확장은 구성 데이터의 로컬 캐시를 유지합니다. 데이터가 캐시에 없는 경우 확장은를 호출 AWS AppConfig 하여 구성 데이터를 가져옵니다.
4. 서비스로부터 구성을 수신하면 확장은 구성을 로컬 캐시에 저장하고 Lambda 함수에 전달합니다.
5. AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장은 백그라운드에서 구성 데이터에 대한 업데이트를 주기적으로 확인합니다. Lambda 함수가 간접적으로 호출될 때마다 확장은 구성을 검색한 이후 경과된 시

간을 확인합니다. 경과 시간이 구성된 폴링 간격보다 큰 경우 확장은 호출 AWS AppConfig 하여 새로 배포된 데이터를 확인하고, 변경 사항이 있는 경우 로컬 캐시를 업데이트하고, 경과 시간을 재 설정합니다.

Note

- Lambda는 함수에 필요한 동시성 레벨에 해당하는 별도의 인스턴스를 인스턴스화합니다. 각 인스턴스는 격리되며 구성 데이터의 자체 로컬 캐시를 유지합니다. Lambda 인스턴스 및 동시성에 대한 자세한 내용은 [Lambda 함수의 동시성 관리](#)를 참조하십시오.
- 업데이트된 구성을 배포한 후 Lambda 함수에 구성 변경이 표시되는 데 걸리는 시간은 배포에 사용한 배포 전략과 확장에 구성된 폴링 간격에 AWS AppConfig 따라 달라집니다.

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 추가

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 사용하려면 Lambda에 확장을 추가해야 합니다. 이 작업은 Lambda 함수에 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 계층으로 추가하거나 Lambda 함수에서 확장을 컨테이너 이미지로 활성화하여 수행할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig 확장은 런타임에 구매받지 않으며 모든 런타임을 지원합니다.

시작하기 전 준비 사항

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 활성화하기 전에 다음을 수행합니다.

- Lambda 함수에서 구성을 조직하여 AWS AppConfig로 외부화할 수 있습니다.
- 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터를 포함한 AWS AppConfig 아티팩트 및 구성 데이터를 생성합니다. 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.
- Lambda 함수 실행 역할 `appconfig:GetLatestConfiguration`에서 사용하는 AWS Identity and Access Management (IAM) 정책에 `appconfig:StartConfigurationSession` 및를 추가합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [AWS Lambda 실행 역할](#)을 참조하십시오. AWS AppConfig 권한에 대한 자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조에서 AWS AppConfig에 대한 [액션, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하십시오.

계층 및 ARN을 사용하여 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 추가

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장을 사용하려면 Lambda 함수에 확장을 계층으로 추가합니다. 함수에 계층을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [확장 구성](#)을 참조하십시오. AWS Lambda 콘솔의 확장 이름은 AWS-AppConfig-Extension입니다. 또한 Lambda에 확장을 계층으로 추가하는 경우 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정해야 합니다. 플랫폼 및 Lambda를 생성한 AWS 리전 위치에 해당하는 다음 목록 중 하나에서 ARN을 선택합니다.

- [x86-64 플랫폼](#)
- [ARM64 플랫폼](#)

함수에 추가하기 전에 확장을 테스트하려는 경우 다음 코드 예제를 사용하여 확장이 작동하는지 확인할 수 있습니다.

```
import urllib.request

def lambda_handler(event, context):
    url = f'http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name'
    config = urllib.request.urlopen(url).read()
    return config
```

테스트하려면 Python용 Lambda 함수를 새로 생성하고 확장을 추가한 다음 Lambda 함수를 실행하십시오. Lambda 함수를 실행한 후 AWS AppConfig Lambda 함수는 http://localhost:2772 경로에 대해 지정한 구성을 반환합니다. Lambda 함수 생성에 관한 정보는 AWS Lambda 개발자 안내서의 [콘솔로 Lambda 함수 생성](#)을 참조하십시오.

Important

로그에서 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장에 대한 AWS Lambda 로그 데이터를 볼 수 있습니다. 로그 항목 앞에는 appconfig agent라는 접두사가 붙습니다. 다음은 그 예입니다.

```
[appconfig agent] 2024/05/07 04:19:01 ERROR retrieve failure for
'SourceEventConfig:SourceEventConfigEnvironment:SourceEventConfigProfile':
StartConfigurationSession: api error AccessDenied: User:
arn:aws:sts::0123456789:assumed-role/us-east-1-LambdaRole/
```

```
extension1 is not authorized to perform: sts:AssumeRole on resource:
arn:aws:iam::0123456789:role/test1 (retry in 60s)
```

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 구성

다음 AWS Lambda 환경 변수를 변경하여 확장을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [AWS Lambda 환경 변수 사용](#)을 참조하세요.

구성 데이터 프리페칭

환경 변수 `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFETCH_LIST`는 함수 시작 시간을 개선할 수 있습니다. AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장이 초기화되면 Lambda가 함수를 초기화하고 핸들러를 호출하기 전에 AWS AppConfig 전에서 지정된 구성을 검색합니다. 함수가 요청하기 전에 로컬 캐시에서 구성 데이터를 이미 사용할 수 있는 경우도 있습니다.

프리페치 기능을 사용하려면 환경 변수 값을 구성 데이터에 해당하는 경로로 설정하십시오. 예를 들어 구성이 각각 “my_application”, “my_environment” 및 “my_configuration_data”라는 이름의 애플리케이션, 환경 및 구성 프로파일에 해당하는 경우 경로는 `/applications/my_application/environments/my_environment/configurations/my_configuration_data`입니다. 여러 구성 항목을 쉼표로 구분된 목록으로 나열하여 지정할 수 있습니다(리소스 이름에 쉼표가 포함된 경우 해당 이름 대신 리소스의 ID 값을 사용하십시오.).

다른 계정에서 구성 데이터에 액세스

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장은 데이터에 [권한](#)을 부여하는 IAM 역할을 지정하여 다른 계정에서 구성 데이터를 검색할 수 있습니다. 이를 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. AWS AppConfig 가 구성 데이터를 관리하는 데 사용되는 계정에서 구성 AWS AppConfig 리소스에 해당하는 부분 또는 전체 ARNs과 함께 Lambda 함수를 실행하는 계정에 `appconfig:StartConfigurationSession` 및 `appconfig:GetLatestConfiguration` 작업에 대한 액세스 권한을 부여하는 신뢰 정책을 사용하여 역할을 생성합니다.
2. Lambda 함수를 실행하는 계정에서 1단계에서 생성한 역할의 ARN을 사용하여 Lambda 함수에 `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN` 환경 변수를 추가합니다.
3. (선택 사항) 필요한 경우 `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_EXTERNAL_ID` 환경 변수를 사용하여 [외부 ID](#)를 지정할 수 있습니다. 마찬가지로 `AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_SESSION_NAME` 환경 변수를 사용하여 세션 이름을 구성할 수 있습니다.

Note

다음 정보를 참고하세요.

- AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장은 한 계정에서만 데이터를 검색할 수 있습니다. IAM 역할을 지정하는 경우 확장은 Lambda 함수가 실행되는 계정에서 구성 데이터를 검색할 수 없습니다.
- AWS Lambda 는 Amazon CloudWatch Logs를 사용하여 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 및 Lambda 함수에 대한 정보를 기록합니다.
- 다음 표에는 샘플 값 열이 포함되어 있습니다. 모니터 해상도에 따라 테이블 하단으로 스크롤한 다음 오른쪽으로 스크롤해야 해당 열이 보일 수도 있습니다.

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_HTTP_PORT	이 환경 변수는 확장을 호스팅하는 로컬 HTTP 서버가 실행되는 포트를 지정합니다.	2772	2772
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_LOG_LEVEL	이 환경 변수는 에이전트가 기록하는 세부 정보 수준을 지정합니다. 각 레벨에는 현재 레벨과 모든 상위 레벨이 포함됩니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다. 가장 세부적인 것부터 로그 수준은 순서대로 trace, debug, info, warn, error, fatal, none입니다. trace 로그에는 타이밍 정보를 비롯하여 에이전트에 대한 세부 정보가 포함됩니다.	info	추적 debug info warn 오류 fatal 없음

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_MAX_CONNECTIONS	이 환경 변수는 확장이 AWS AppConfig에서 구성을 검색하는 데 사용하는 최대 연결 수를 구성합니다.	3	3
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_POLL_INTERVAL_SECONDS	이 환경 변수는 에이전트가 업데이트된 구성 데이터를 AWS AppConfig 폴링하는 빈도를 제어합니다. 간격을 초 단위로 지정할 수 있습니다. 시간 단위를 사용하여 숫자를 지정할 수도 있습니다. 초는 s, 분은 m, 시간은 h입니다. 단위를 지정하지 않으면 에이전트의 기본값은 초로 설정됩니다. 예를 들어 60, 60초, 1분은 폴링 간격이 동일합니다.	45	45 45s 5m 1h

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_POLL_TIMEOUT_MILLIS	이 환경 변수는 캐시의 데이터를 새로 고칠 AWS AppConfig 확장자의 응답을 기다리는 최대 시간을 밀리초 단위로 제어합니다. AWS AppConfig 가 지정된 시간 내에 응답하지 않으면 확장은이 폴링 간격을 건너뛰고 이전에 업데이트된 캐시된 데이터를 반환합니다.	3000ms	3000 300ms 5s
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PREFETCH_LIST	이 환경 변수는 에이전트가 시작하는 AWS AppConfig 즉시에서 요청하는 구성 데이터를 지정합니다. 여러 구성 식별자가 쉼표로 구분된 목록으로 제공될 수 있습니다. AWS AppConfig 에서 구성 데이터를 미리 가져오면 함수의 콜드 스타트 시간을 크게 줄일 수 있습니다.	없음	MyApp:MyEnv:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp:MyEnv:Config1,MyApp:MyEnv:Config2

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_HEADERS	이 환경 변수는 AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL 환경 변수에서 참조되는 프록시에 필요한 헤더를 지정합니다. 값은 쉼표로 구분된 헤더 목록입니다.	없음	header: value h1: v1, h2: v2
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL	이 환경 변수는 AWS AppConfig 확장에서 연결에 사용할 프록시 URL을 지정합니다 AWS 서비스. HTTPS 및 HTTP URLs이 지원됩니다.	없음	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_ARN	이 환경 변수는 구성을 검색하기 위해 AWS AppConfig 확장에서 수임해야 하는 역할에 해당하는 IAM 역할 ARN을 지정합니다.	없음	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_EXTERNAL_ID	이 환경 변수는 수임된 역할 ARN과 함께 사용할 외부 ID를 지정합니다.	없음	MyExternalId
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_ROLE_SESSION_NAME	이 환경 변수는 수임된 IAM 역할의 자격 증명과 연결할 세션 이름을 지정합니다.	없음	AWSAppConfigAgentSession

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_SERVICE_REGION	이 환경 변수는 확장이 AWS AppConfig 서비스를 호출하는 데 사용해야 하는 대체 리전을 지정합니다. 정의되지 않은 경우 확장은 현재 지역의 엔드포인트를 사용합니다.	없음	us-east-1 eu-west-1
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_MANIFEST	이 환경 변수는 다중 계정 검색과 같은 추가 구성별 기능을 활용하고 구성을 디스크에 저장하도록 AWS AppConfig Agent를 구성합니다. 이러한 기능에 대한 자세한 내용은 매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화 섹션을 참조하세요.	없음	AWS AppConfig 구성을 매니페스트로 사용하는 경우: MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig . 디스크에서 매니페스트를 로드하는 경우: file:/path/to/manifest.json
AWS_APPCONFIG_EXTENSION_WAIT_ON_MANIFEST	이 환경 변수는 시작을 완료하기 전에 매니페스트가 처리될 때까지 기다리도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성합니다.	true	true false

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전 이해

이 주제에는 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 버전에 대한 정보가 포함되어 있습니다. AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장은 x86-64 및 ARM64 (Graviton2) 플랫폼용으로 개발된 Lambda 함수를 지원합니다. 제대로 작동하려면 Lambda 함수가 현재 호스팅 AWS 리전 되는데 대해 특정

Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하도록 Lambda 함수를 구성해야 합니다. 이 섹션의 뒷부분에서 AWS 리전 및 ARN 세부 정보를 볼 수 있습니다.

⚠ Important

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장에 대한 다음과 같은 중요한 세부 정보를 참고하세요.

- GetConfiguration API 작업은 2022년 1월 28일 날짜로 더 이상 사용되지 않습니다. 구성 데이터를 수신하기 위한 호출은 대신 StartConfigurationSession 및 GetLatestConfiguration API를 사용해야 합니다. 2022년 1월 28일 이후에 생성된 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 버전을 사용하는 경우 새 APIs. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색](#) 단원을 참조하십시오.
- AWS AppConfig 는에 나열된 모든 버전을 지원합니다. [이전 확장 버전](#). 확장 개선 사항을 활용하려면 주기적으로 최신 버전으로 업데이트하는 것을 권장합니다.

주제

- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 릴리스 정보](#)
- [Lambda 확장 버전 번호 찾기](#)
- [x86-64 플랫폼](#)
- [ARM64 플랫폼](#)
- [이전 확장 버전](#)

AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 릴리스 정보

다음 표에서는 AWS AppConfig Lambda 확장의 최신 버전에 대한 변경 사항을 설명합니다.

버전	시작 날짜	참고
2.0.14126.0	03/25/2026	사소한 개선 및 버그 수정
2.0.11962.0	02/20/2026	환경 지원, 사소한 개선 사항 및 버그 수정이 개선되었습니다.
2.0.8693	11/20/2025	환경 지원, 사소한 개선 사항 및 버그 수정이 개선되었습니다.

버전	시작 날짜	참고
		<p>다음에 대한 지원이 추가되었습니다. AWS 리전</p> <ul style="list-style-type: none"> 아시아 태평양(타이베이), ap-east-2 아시아 태평양(뉴질랜드), ap-southeast-6 아시아 태평양(태국), ap-southeast-7 멕시코(중부), mx-central-1
2037년 2월 0일	05/12/2025	에이전트의 버전을 반환하는 간단한 상태 확인을 표시하는 /ping 경로 추가됨. 또한 사소한 개선 및 버그 수정
2.0.1079	12/12/2024	사소한 개선 및 버그 수정
2.0.719	08/08/2024	사소한 개선 및 버그 수정
2.0.678	07/23/2024	기능 플래그 대상, 변형 및 분할을 지원하는 개선 사항입니다. 자세한 내용은 다중 변형 기능 플래그 생성 단원을 참조하십시오.
2.0.501	07/01/2024	사소한 개선 및 버그 수정

버전	시작 날짜	참고
2.0.358	12/01/2023	<p>다음 검색 기능에 대한 지원이 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 다중 계정 검색: 기본 또는 검색 AWS 계정에서 AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 여러 공급업체 계정에 구성 데이터를 검색합니다. 구성 복사본을 디스크에 쓰기: AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 디스크에 씁니다. 이 기능을 사용하면 디스크에서 구성 데이터를 읽는 애플리케이션을 사용하는 고객이 AWS AppConfig와 연동할 수 있습니다.
2.0.181	08/14/2023	이스라엘(텔아비브) il-central-1에 대한 지원이 추가되었습니다 AWS 리전.

버전	시작 날짜	참고
2.0.165	02/21/2023	<p>사소한 버그를 수정했습니다. AWS Lambda 콘솔을 통해 더 이상 확장 사용을 특정 런타임 버전으로 제한하지 않습니다. AWS 리전다음에 대한 지원이 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중동(UAE), me-central-1 • 아시아 태평양(하이데라바드) ap-south-2 • 아시아 태평양(멜버른) ap-southeast-4 • 유럽(스페인), eu-south-2 • 유럽(취리히) eu-central-2
2.0.122	08/23/2022	<p>AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_URL 및 AWS_APPCONFIG_EXTENSION_PROXY_HEADERS 환경 변수로 구성할 수 있는 터널링 프록시에 대한 지원이 추가됨. .NET 6을 런타임으로 추가됨. 환경 변수에 대한 자세한 내용은 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 구성 섹션을 참조하십시오.</p>
2.0.58	05/03/2022	<p>Lambda의 Graviton2 (ARM64) 프로세서에 대한 지원이 개선됨.</p>

버전	시작 날짜	참고
2.0.45	03/15/2022	단일 기능 플래그 호출에 대한 지원이 추가됨. 이전에는 고객이 구성 프로필로 그룹화된 기능 플래그를 호출하고 클라이언트 측 응답을 파싱해야 했습니다. 이번 릴리스부터 고객은 HTTP localhost 엔드포인트를 호출할 때 <code>flag=<flag-name></code> 파라미터를 사용하여 단일 플래그의 값을 가져올 수 있습니다. Graviton2 (ARM64) 프로세서에 대한 초기 지원도 추가되었습니다.

Lambda 확장 버전 번호 찾기

다음 절차에 따라 현재 구성된 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 버전 번호를 찾습니다. 제대로 작동하려면 Lambda 함수가 현재 호스팅 AWS 리전 되는에 대해 특정 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하도록 Lambda 함수를 구성해야 합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> AWS Lambda 콘솔을 엽니다.
2. AWS-AppConfig-Extension 계층을 추가하려는 Lambda 함수를 선택합니다.
3. 계층 섹션에서 계층 추가를 선택합니다.
4. 계층 선택 섹션의 AWS 계층 목록에서 AWS-AppConfig-Extension을 선택합니다.
5. 버전 목록을 사용하여 버전 번호를 선택합니다.
6. 추가를 선택합니다.
7. 테스트를 사용해 함수를 테스트합니다.
8. 테스트가 완료되면 로그 출력을 확인하십시오. 실행 세부 정보 섹션에서 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 버전을 찾습니다. 이 버전은 해당 버전의 필수 URL과 일치해야 합니다.

x86-64 플랫폼

Lambda에 확장을 계층으로 추가하는 경우 ARN을 지정해야 합니다. 다음 표에서 Lambda를 생성한 AWS 리전에 해당하는 ARN을 선택합니다. 이러한 ARN은 x86-64 플랫폼용으로 개발된 Lambda 함수를 위한 것입니다.

버전 2.0.14126.0

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:317
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:273
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:383
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:369
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:258
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:168
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:291

리전	ARN
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:216
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:299
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:238
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:269
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:363
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:245
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:210
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:249
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:139

리전	ARN
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:286
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:213
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:268
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:269
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:268
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:254
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:309
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:252
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:184

리전	ARN
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:157
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:87
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:130
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:256
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:184
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:138
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:323
China (Beijing)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:236
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:237

리전	ARN
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:215
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:214

ARM64 플랫폼

Lambda에 확장을 계층으로 추가하는 경우 ARN을 지정해야 합니다. 다음 표에서 Lambda를 생성한 AWS 리전에 해당하는 ARN을 선택합니다. 이러한 ARN은 ARM64 플랫폼용으로 개발된 Lambda 함수를 위한 것입니다.

버전 2.0.14126.0

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:250
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:225
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:260
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:271

리전	ARN
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:178
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:158
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:234
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:174
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:237
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:188
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:222
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:173

리전	ARN
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:171
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:177
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:113
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:228
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:171
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:221
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:177
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:183
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:206

리전	ARN
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:252
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:189
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:169
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:77
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:129
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:184
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:167
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137

리전	ARN
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:211
China (Beijing)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:158
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:161
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:160

이전 확장 버전

이 섹션에서는 이전 버전의 AWS AppConfig Lambda 확장에 AWS 리전 대한 ARNs 및를 나열합니다. 이 목록에는 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 모든 이전 버전에 대한 정보가 포함되어 있지 않지만 새 버전이 출시되면 업데이트됩니다.

주제

- [이전 확장 버전 \(x86-64 플랫폼\)](#)
- [이전 확장 버전 \(ARM64 플랫폼\)](#)

이전 확장 버전 (x86-64 플랫폼)

다음 표에는 x86-64 플랫폼용으로 개발된 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 이전 버전에 AWS 리전 대한 ARNs과가 나열되어 있습니다.

최신 확장으로 대체된 날짜: 03/25/2026

버전 2.0.11962.0

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:296
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:252
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:359
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:348
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:239
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:147
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:270
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:195
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:278

리전	ARN
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:217
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:342
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:226
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:189
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:219
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:221
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:228
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:245

리전	ARN
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:247
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:233
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:288
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:231
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:163
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:136
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:264
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:192

리전	ARN
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:58
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:109
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:118
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:302
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:115
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:234
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:168
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:206
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:244

리전	ARN
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182

최신 확장으로 대체된 날짜: 02/17/2026

버전 2.0.8693

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:279
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:235
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:348
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:335
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:228

리전	ARN
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:130
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:261
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:178
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:261
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:207
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:235
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:333
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:215
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:176

리전	ARN
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:205
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:203
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:217
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:228
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:239
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:234
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:224
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:272
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:222

리전	ARN
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:127
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:248
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:179
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension:41
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension:100
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:288
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension:98

리전	ARN
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:225
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:155
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:195
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:227
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:184
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:182

최신 확장으로 대체된 날짜: 11/20/2025

버전 2.0.2037

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:207

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:162
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:258
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:262
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:57
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:189
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:189
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:133

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:162
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:259
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:140
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:102
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:131
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:142
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:155
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:165

리전	ARN
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:159
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:156
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:199
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:150
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:78
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:55
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:175
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:215

리전	ARN
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:81
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:120
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:154
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:109

최신 확장으로 대체된 날짜: 2025년 5월 20일

버전 2.0.1079

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:174

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:223
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:230
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:123
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:159
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:77
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:160
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:121

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:133
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:225
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:111
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:74
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:113
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:126
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:136

리전	ARN
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:130
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:134
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:165
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:26
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:146
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:75
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:179

리전	ARN
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:123
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:52
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:125
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:80
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:80

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 12월 12일

버전 2.0.719

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:173

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:132
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:221
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:229
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:27
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:158
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:75
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:159
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:120

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:132
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:224
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:72
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:102
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:112
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:125
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:135

리전	ARN
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:129
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:132
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:164
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:120
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:48
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension:25
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:145
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:74
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:178

리전	ARN
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:122
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:90
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:124
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:79

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 8월 8일

버전 2.0.678

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:167

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:126
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:213
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:223
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:116
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:21
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:152
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:70
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:153
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:114

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:126
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:218
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:67
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:99
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:97
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:119
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:129

리전	ARN
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:123
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:127
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:158
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:114
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:42
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:139
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:172
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:116

리전	ARN
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:118
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:73

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 7월 23일

버전 2.0.501

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:153
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:112

리전	ARN
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:195
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:210
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:101
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:136
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:53
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:144
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:99
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:111
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:201

리전	ARN
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:89
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:85
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:83
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:104
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:114
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:107
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:112

리전	ARN
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:142
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:26
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:125
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:53
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:155
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:102
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:28
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:68

리전	ARN
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:103
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:59

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 7월 1일

버전 2.0.358

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:128
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:141
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:161

리전	ARN
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:125
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:159
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:83
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:44

리전	ARN
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:76
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:76
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:83
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:108
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:101
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:106
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:79

리전	ARN
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:20
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:107
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:128
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:83
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:22
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:85
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:54

리전	ARN
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:54

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023년 12월 1일

버전 2.0.181

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:113
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:81
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:124
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:146
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:81
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:93

리전	ARN
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:32
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:81
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:142
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:68

리전	ARN
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:86
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:93
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:64
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:5
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:94

리전	ARN
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:32
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:113
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension:7
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:34
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:73
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:46

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023년 8월 14일

버전 2.0.165

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:121
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:143
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:79
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:108
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:79

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:80
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:139
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension:26
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:66
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:66
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:91

리전	ARN
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:84
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:89
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:91
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:60
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension:2
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:92
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension:29
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:110
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:71

리전	ARN
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension:31
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:71
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:44

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023년 2월 21일

버전 2.0.122

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:93

리전	ARN
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:114
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:70
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:82
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:60
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:111
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:52

리전	ARN
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:52
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:62
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:70
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:64
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:70
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:37
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:71

리전	ARN
남아메리카(상파울루)	<code>arn:aws:lambda:sa-east-1:00010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:82</code>
아프리카(케이프타운)	<code>arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:54</code>
AWS GovCloud(미국 동부)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>
AWS GovCloud(미국 서부)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:29</code>

최신 확장으로 대체된 날짜: 2022년 8월 23일

버전 2.0.58

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	<code>arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:69</code>
미국 동부(오하이오)	<code>arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:50</code>

리전	ARN
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:78
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:101
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:69
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:51
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:98
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:47

리전	ARN
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:51
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:24

리전	ARN
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:60
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:69
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:23
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:23

최신 확장으로 대체된 날짜: 2022년 4월 21일

버전 2.0.45

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:68

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:77
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:100
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:58
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:49
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:97

리전	ARN
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:48
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:58
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:50
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:58

리전	ARN
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:23
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:68
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:46
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:22
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:22

최신 확장으로 대체된 날짜: 2022/03/15

버전 2.0.30

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension:89
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension:59
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension:47
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension:48

리전	ARN
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension:86
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension:43
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension:43
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension:45
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension:42
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension:45

리전	ARN
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension:54
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension:13
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension:55
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension:61
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension:44
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension:20
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension:20

이전 확장 버전 (ARM64 플랫폼)

다음 표에는 ARM64 플랫폼용으로 개발된 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 이전 버전에 AWS 리전 대한 ARNs과가 나열되어 있습니다.

최신 확장으로 대체된 날짜: 03/25/2026

버전 2.0.11962.0

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:229
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:236
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:250
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159
캐나다 서부(켈거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:213
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153

리전	ARN
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:216
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:169
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:167
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:201
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:92
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:198

리전	ARN
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:156
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:185
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:231
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:168
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:111
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108

리전	ARN
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:206
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:150
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:162
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:172
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:141

리전	ARN
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128

최신 확장으로 대체된 날짜: 02/17/2026

버전 2.0.8693

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:212
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:187
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:225
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:237

리전	ARN
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:148
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:120
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:204
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:136
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:199
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:154
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:192
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:143

리전	ARN
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:145
아시아 태평양(타이베이)	arn:aws:lambda:ap-east-2:730335625313:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:181
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:147
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:149
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:215
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:159

리전	ARN
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102
아시아 태평양(뉴질랜드)	arn:aws:lambda:ap-southeast-6:381491832265:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31
아시아 태평양(태국)	arn:aws:lambda:ap-southeast-7:851725616657:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:190
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:137
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:176
멕시코(중부)	arn:aws:lambda:mx-central-1:891376990304:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:153

리전	ARN
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:151
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:155
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:138
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:130
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:128

최신 확장으로 대체된 날짜: 11/20/2025

버전 2.0.2037

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:140
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:114
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:135
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:164
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72
캐나다 서부(켈거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:127

리전	ARN
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:118
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:68
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:70
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:74

리전	ARN
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:142
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:117
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:62
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:103
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:80

리전	ARN
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:76
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:56
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:55

최신 확장으로 대체된 날짜: 2025년 5월 20일

버전 2.0.1079

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:132
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
캐나다 서부(켈거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:102
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98

리전	ARN
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:73
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:39
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45

리전	ARN
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:108
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:88
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51

리전	ARN
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:47
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:53
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 12월 12일

버전 2.0.678

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:106
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:98
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:131
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:97

리전	ARN
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:83
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44

리전	ARN
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:84
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:107
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
아시아 태평양(말레이시아)	arn:aws:lambda:ap-southeast-5:631746059939:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:87
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:50

리전	ARN
중동(UAE)	<code>arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46</code>
Middle East (Bahrain)	<code>arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:52</code>
이스라엘(텔아비브)	<code>arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33</code>
중국(베이징)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26</code>
중국(닝샤)	<code>arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24</code>
AWS GovCloud(미국 동부)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>
AWS GovCloud(미국 서부)	<code>arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:25</code>

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 8월 8일

버전 2.0.678

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:100
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:78
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:90
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:125
캐나다 서부(켈거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:11
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:95
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:91

리전	ARN
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:66
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:77
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:32
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:38

리전	ARN
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:101
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:27
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:81
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:26
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:44
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:40

리전	ARN
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:28
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 7월 23일

버전 2.0.501

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:86

리전	ARN
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:72
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:112
캐나다 서부(캘거리)	arn:aws:lambda:ca-west-1:436199621743:layer:AWS-AppConfig-Extension:1
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:21
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:79
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:82
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51

리전	ARN
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:60
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:19
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:57
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:22
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:64

리전	ARN
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:85
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:67
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:30
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:24
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31

리전	ARN
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
중국(베이징)	arn:aws-cn:lambda:cn-north-1:615057806174:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7
중국(닝샤)	arn:aws-cn:lambda:cn-northwest-1:615084187847:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
AWS GovCloud(미국 동부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-east-1:946561847325:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
AWS GovCloud(미국 서부)	arn:aws-us-gov:lambda:us-gov-west-1:946746059096:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5

최신 확장으로 대체된 날짜: 2024년 7월 1일

버전 2.0.358

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:61
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45

리전	ARN
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49
유럽(취리히)	arn:aws:lambda:eu-central-2:758369105281:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:63
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:17
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:18

리전	ARN
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
유럽(스페인)	arn:aws:lambda:eu-south-2:586093569114:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:51
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:58
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16

리전	ARN
아시아 태평양(멜버른)	arn:aws:lambda:ap-southeast-4:307021474294:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:49
아시아 태평양(하이데라바드)	arn:aws:lambda:ap-south-2:489524808438:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
중동(UAE)	arn:aws:lambda:me-central-1:662846165436:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
이스라엘(텔아비브)	arn:aws:lambda:il-central-1:895787185223:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:5

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023년 12월 1일

버전 2.0.181

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
미국 서부(캘리포니아 북부)	arn:aws:lambda:us-west-1:958113053741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
미국 서부(오레곤)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48
캐나다(중부)	arn:aws:lambda:ca-central-1:039592058896:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:48
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:33
유럽(파리)	arn:aws:lambda:eu-west-3:493207061005:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

리전	ARN
유럽(스톡홀름)	arn:aws:lambda:eu-north-1:646970417810:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
유럽(밀라노)	arn:aws:lambda:eu-south-1:203683718741:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(홍콩)	arn:aws:lambda:ap-east-1:630222743974:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:37
아시아 태평양(서울)	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:826293736237:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(오사카)	arn:aws:lambda:ap-northeast-3:706869817123:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
아시아 태평양(자카르타)	arn:aws:lambda:ap-southeast-3:418787028745:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

리전	ARN
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:36
남아메리카(상파울루)	arn:aws:lambda:sa-east-1:000010852771:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아프리카(케이프타운)	arn:aws:lambda:af-south-1:574348263942:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
Middle East (Bahrain)	arn:aws:lambda:me-south-1:559955524753:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023/03/30

버전 2.0.165

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:43
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:45

리전	ARN
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:46
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:31
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:35
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:41
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:34

최신 확장으로 대체된 날짜: 2023/02/21

버전 2.0.122

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:20
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:11
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:15
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:16
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13

리전	ARN
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:13

최신 확장으로 대체된 날짜: 2022/08/23

버전 2.0.58

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:7
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2

리전	ARN
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:3
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2

최신 확장으로 대체된 날짜: 2022/04/21

버전 2.0.45

리전	ARN
미국 동부(버지니아 북부)	arn:aws:lambda:us-east-1:027255383542:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
미국 동부(오하이오)	arn:aws:lambda:us-east-2:728743619870:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
미국 서부(오리건)	arn:aws:lambda:us-west-2:359756378197:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2

리전	ARN
유럽(프랑크푸르트)	arn:aws:lambda:eu-central-1:066940009817:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
유럽(아일랜드)	arn:aws:lambda:eu-west-1:434848589818:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:6
유럽(런던)	arn:aws:lambda:eu-west-2:282860088358:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(도쿄)	arn:aws:lambda:ap-northeast-1:980059726660:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(싱가포르)	arn:aws:lambda:ap-southeast-1:421114256042:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:2
아시아 태평양(시드니)	arn:aws:lambda:ap-southeast-2:080788657173:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1
아시아 태평양(뭄바이)	arn:aws:lambda:ap-south-1:554480029851:layer:AWS-AppConfig-Extension-Arm64:1

Amazon EC2 및 온프레미스 시스템에서 AWS AppConfig 에이전트 사용

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) Linux 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션 AWS AppConfig 과를 통합할 수 있습니다. 에이전트는 다음과 같은 방법으로 애플리케이션 처리 및 관리를 개선합니다.

- 에이전트는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 사용하고 구성 데이터의 로컬 캐시를 관리하여 AWS AppConfig 사용자를 대신하여를 호출합니다. 로컬 캐시에서 구성 데이터를 가져

오면 애플리케이션에서 구성 데이터를 관리하는 데 필요한 코드 업데이트 횟수가 줄어들고, 구성 데이터를 밀리초 단위로 검색할 수 있으며, 이러한 데이터에 대한 호출을 방해할 수 있는 네트워크 문제의 영향을 받지 않습니다.*

- 에이전트는 AWS AppConfig 기능 플래그를 검색하고 해결하기 위한 기본 환경을 제공합니다.
- 에이전트는 기본적으로 캐싱 전략, 폴링 간격, 로컬 구성 데이터의 가용성에 대한 모범 사례를 제공하는 동시에 후속 서비스 호출에 필요한 구성 토큰을 추적합니다.
- 백그라운드에서 실행되는 동안 에이전트는 구성 AWS AppConfig 데이터 업데이트를 위해 데이터 영역을 주기적으로 폴링합니다. 애플리케이션은 포트 2772 (사용자 지정 가능한 기본 포트 값) 에서 localhost에 연결하고 HTTP GET을 호출하여 데이터를 검색함으로써 데이터를 검색할 수 있습니다.

*AWS AppConfig 에이전트는 서비스가 구성 데이터를 처음 검색할 때 데이터를 캐싱합니다. 이러한 이유로 데이터를 검색하기 위한 첫 번째 호출은 후속 호출보다 느립니다.

주제

- [1단계: \(필수\) 리소스 생성 및 권한 구성](#)
- [2단계: \(필수\) Amazon EC2 인스턴스에 AWS AppConfig 에이전트 설치 및 시작](#)
- [3단계: \(선택 사항이지만 권장됨\) CloudWatch Logs에 로그 파일 전송](#)
- [4단계: \(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon EC2용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#)
- [5단계: \(필수\) 구성 데이터 검색](#)
- [6단계\(선택 사항이지만 권장됨\): AWS AppConfig 에이전트에 대한 업데이트 자동화](#)

1단계: (필수) 리소스 생성 및 권한 구성

Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션 AWS AppConfig 과 통합하려면 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터를 포함한 AWS AppConfig 아티팩트 및 구성 데이터를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.

에서 호스팅하는 구성 데이터를 검색하려면 AWS AppConfig 데이터 영역에 대한 액세스 권한으로 AWS AppConfig 애플리케이션을 구성해야 합니다. 애플리케이션에 액세스 권한을 부여하려면 Amazon EC2 인스턴스 역할에 할당된 IAM 권한 정책을 업데이트하십시오. 특히, 정책에 `appconfig:StartConfigurationSession` 및 `appconfig:GetLatestConfiguration` 액션을 추가해야 합니다. 다음 예를 참고하세요

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:StartConfigurationSession",
        "appconfig:GetLatestConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

정책에 권한을 추가하는 것에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가 및 제거](#)를 참조하십시오.

2단계: (필수) Amazon EC2 인스턴스에 AWS AppConfig 에이전트 설치 및 시작

AWS AppConfig 에이전트에서 관리하는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에서 호스팅됩니다 AWS. 다음 절차를 사용하여 Linux 인스턴스에 최신 버전의 에이전트를 설치합니다. 애플리케이션이 여러 인스턴스에 분산되어 있는 경우 애플리케이션을 호스팅하는 각 인스턴스에서 이 절차를 수행해야 합니다.

Note

다음과 같은 정보를 참고합니다.

- AWS AppConfig 에이전트는 커널 버전 4.15 이상을 실행하는 Linux 운영 체제에서 사용할 수 있습니다. Ubuntu와 같은 Debian 기반 시스템은 지원되지 않습니다.
- 에이전트는 x86_64 및 ARM64 아키텍처를 지원합니다.
- 분산 애플리케이션의 경우 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 사용자 데이터에 설치 및 시작 명령을 추가하는 것이 좋습니다. 그러면 각 인스턴스가 명령을 자동으로 실행합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서에서 [시작 시 Linux 인스턴스에서 명령 실행](#)을 참조하세요. 추가로 Amazon EC2 Auto Scaling 사용 설명서의 [자습서: 인스턴스 메타데이터를 통해 대상 수명 주기 상태를 검색하기 위한 사용자 데이터 구성하기](#)를 참조하십시오.

- 이 주제 전체의 절차에서는 인스턴스에 로그인하여 명령을 실행하여 에이전트를 설치하는 등의 액션을 수행하는 방법을 설명합니다. AWS Systems Manager의 기능인 Run Command를 사용하여 로컬 클라이언트 머신에서 명령을 실행하고, 하나 이상의 인스턴스를 대상으로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서에서 [AWS Systems Manager Run Command](#)를 참조하십시오.
- AWS AppConfig Amazon EC2 Linux 인스턴스의 에이전트는 systemd 서비스입니다.

인스턴스에 AWS AppConfig 에이전트를 설치하고 시작하려면

1. Linux 인스턴스에 로그인합니다.
2. 터미널을 열고 관리자 권한으로 다음 명령 중 하나를 실행합니다.

x86_64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

ARM64

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/arm64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
```

특정 버전의 AWS AppConfig 에이전트를 설치하려면 URLlatest에서를 특정 버전 번호로 바꿉니다. 다음은 x86_64의 예시입니다.

```
sudo yum install https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/linux/x86_64/2.0.2/aws-appconfig-agent.rpm
```

3. 에이전트를 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo systemctl start aws-appconfig-agent
```

4. 다음 명령을 실행하여 에이전트가 실행 중인지 확인합니다.

```
sudo systemctl status aws-appconfig-agent
```

명령이 제대로 실행되면 다음과 비슷한 정보를 반환합니다.

```
aws-appconfig-agent.service - aws-appconfig-agent
...
Active: active (running) since Mon 2023-07-26 00:00:00 UTC; 0s ago
...
```

Note

에이전트를 중지하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo systemctl stop aws-appconfig-agent
```

3단계: (선택 사항이지만 권장됨) CloudWatch Logs에 로그 파일 전송

기본적으로 AWS AppConfig 에이전트는 STDERR에 로그를 게시합니다. Systemd는 Linux 인스턴스에서 실행되는 모든 서비스의 STDOUT 및 STDERR을 시스템 저널로 리디렉션합니다. 하나 또는 두 개의 인스턴스에서만 AWS AppConfig 에이전트를 실행하는 경우 시스템 저널에서 로그 데이터를 보고 관리할 수 있습니다. 분산 애플리케이션에 강력히 권장하는 더 나은 솔루션은 디스크에 로그 파일을 기록한 다음 Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하여 로그 데이터를 AWS 클라우드에 업로드하는 것입니다. 또한 인스턴스에서 오래된 로그 파일을 삭제하도록 CloudWatch 에이전트를 구성하여 인스턴스의 디스크 공간이 부족해지는 것을 방지할 수 있습니다.

디스크 로깅을 활성화하려면 [4단계: \(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon EC2용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#)에 설명된 대로 LOG_PATH 환경 변수를 설정해야 합니다.

CloudWatch 에이전트로 시작하려면 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [CloudWatch 에이전트를 사용하여 Amazon EC2 인스턴스 및 온프레미스 서버로부터 지표 및 로그 수집](#)을 참조하십시오. Systems Manager 내 도구인 빠른 설정을 사용하여 CloudWatch 에이전트를 빠르게 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 [빠른 설정 호스트 관리](#)를 참조하십시오.

Warning

CloudWatch 에이전트를 사용하지 않고 디스크에 로그 파일을 쓰도록 선택한 경우 이전 로그 파일을 삭제해야 합니다. AWS AppConfig 에이전트는 매시간 로그 파일을 자동으로 교체합니다. 오래된 로그 파일을 삭제하지 않으면 인스턴스의 디스크 공간이 부족해질 수 있습니다.

인스턴스에 CloudWatch 에이전트를 설치한 후 CloudWatch 에이전트 구성 파일을 생성합니다. 구성 파일은 CloudWatch 에이전트에게 AWS AppConfig 에이전트 로그 파일 작업 방법을 지시합니다. CloudWatch 에이전트 구성 파일을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CloudWatch 에이전트 구성 파일 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

인스턴스의 CloudWatch 에이전트 구성 파일에 다음 logs 섹션을 추가하고 변경 내용을 저장합니다.

```
"logs": {
  "logs_collected": {
    "files": {
      "collect_list": [
        {
          "file_path": "/path_you_specified_for_logging",
          "log_group_name": "${YOUR_LOG_GROUP_NAME}/aws-appconfig-agent.log",
          "auto_removal": true
        },
        ...
      ]
    },
    ...
  },
  ...
}
```

값이 `true`인 경우 CloudWatch 에이전트 `auto_removal`은 교체된 AWS AppConfig 에이전트 로그 파일을 자동으로 삭제합니다.

4단계: (선택 사항) 환경 변수를 사용하여 Amazon EC2용 AWS AppConfig 에이전트 구성

환경 변수를 사용하여 Amazon EC2용 AWS AppConfig 에이전트를 구성할 수 있습니다. `systemd` 서비스의 환경 변수를 설정하려면 드롭인 단위 파일을 생성합니다. 다음 예제에서는 드롭인 단위 파일을 생성하여 AWS AppConfig 에이전트 로깅 수준을 `DEBUG`로 설정하는 방법을 보여줍니다.

환경 변수에 대한 드롭인 단위 파일을 만드는 방법의 예

1. Linux 인스턴스에 로그인합니다.
2. 터미널을 열고 다음 명령을 관리자 권한으로 실행합니다. 이 명령은 구성 디렉터리를 생성합니다.

```
sudo mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
```

3. 다음 명령을 실행해 드롭인 단위 파일을 생성합니다. `file_name`을 파일 이름으로 바꿉니다. 확장자는 다음과 같아야 합니다: `.conf`

```
sudo touch /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/file_name.conf
```

4. 드롭인 단위 파일에 정보를 입력합니다. 다음 예제에서는 환경 변수를 정의하는 Service 섹션을 추가합니다. 이 예제에서는 AWS AppConfig 에이전트 로그 수준을 DEBUG로 설정합니다.

```
[Service]
Environment=LOG_LEVEL=DEBUG
```

5. 다음 명령을 실행하여 systemd 구성을 다시 로드합니다.

```
sudo systemctl daemon-reload
```

6. 다음 명령을 실행하여 AWS AppConfig 에이전트를 다시 시작합니다.

```
sudo systemctl restart aws-appconfig-agent
```

드롭인 단위 파일에 다음 환경 변수를 지정하여 AWS AppConfig Agent for Amazon EC2를 구성할 수 있습니다.

Note

다음 표에는 샘플 값 열이 포함되어 있습니다. 모니터 해상도에 따라 테이블 하단으로 스크롤한 다음 오른쪽으로 스크롤해야 해당 열이 보일 수도 있습니다.

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
ACCESS_TOKEN	이 환경 변수는 에이전트 HTTP 서버에 구성 데이터를 요청할 때 제공해야 하는 토큰을 정의합니다. 토큰 값은 권한 부여 유형이 Bearer인 HTTP 요청 승인 헤더에서 설정해야 합니다. 다음 예를 참고하세요	없음	MyAccessToken

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
	<pre>GET /applicat ions/my_app/... Host: localhost :2772 Authorization: Bearer <token value></pre>		

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
<p>BACKUP_DIRECTORY</p>	<p>이 환경 변수를 사용하면 AWS AppConfig 에이전트가 검색하는 각 구성의 백업을 지정된 디렉터리에 저장할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>디스크에 백업된 구성은 암호화되지 않습니다. 구성에 민감한 데이터가 포함된 경우는 파일 시스템 권한으로 최소 권한 원칙을 연습할 것을 AWS AppConfig 권장합니다. 자세한 내용은 의 보안 AWS AppConfig 단원을 참조하십시오.</p> </div>	<p>없음</p>	<p>/path/to/backups</p>
<p>HTTP_PORT</p>	<p>이 환경 변수는 에이전트의 HTTP 서버가 실행되는 포트를 지정합니다.</p>	<p>2772</p>	<p>2772</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
HTTP_HOST	HTTP_HOST 변수는 AWS AppConfig 에이전트가 네트워크 인터페이스에 결합하는 방식을 제어합니다. 바인딩 동작은 최적의 보안 및 접근성을 보장하기 위해 런타임 환경에 따라 다릅니다.	<p>ECS, EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 바인딩: 모든 네트워크 인터페이스(0.0.0.0) <p>EC2 및 온프레미스</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 바인딩: localhost 전용 IPv4 주소: 127.0.0.1:2772 IPv6 주소: [::1]:2772 	<p>사용자 지정 구성 옵션. 다음 값을 사용하여 기본 동작을 재정의할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> all (모든 인터페이스에 바인딩됨) localhost (로컬 호스트 인터페이스에 명시적으로 바인딩됨) 특정 IP 주소(예: 192.168.1.1) 사용자 지정 호스트 이름
LOG_LEVEL	이 환경 변수는 에이전트가 기록하는 세부 정보 수준을 지정합니다. 각 레벨에는 현재 레벨과 모든 상위 레벨이 포함됩니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다. 가장 세부적인 것부터 로그 수준은 순서대로 trace, debug, info, warn, error, fatal, none입니다. trace 로그에는 타이밍 정보를 비롯하여 에이전트에 대한 세부 정보가 포함됩니다.	info	<p>추적</p> <p>debug</p> <p>info</p> <p>warn</p> <p>오류</p> <p>fatal</p> <p>없음</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
LOG_PATH	로그가 기록되는 디스크 위치. 지정하지 않으면 로그가 stderr에 기록됩니다.	없음	/path/to/logs/agent.log
MANIFEST	이 환경 변수는 다중 계정 검색과 같은 추가 구성별 기능을 활용하고 구성을 디스크에 저장하도록 AWS AppConfig Agent를 구성합니다. 이러한 기능에 대한 자세한 내용은 매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화 섹션을 참조하세요.	없음	AWS AppConfig 구성을 매니페스트로 사용하는 경우: MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig . 디스크에서 매니페스트를 로드하는 경우: file:/path/to/manifest.json
MAX_CONNECTIONS	이 환경 변수는 에이전트가 AWS AppConfig에서 구성을 검색하는데 사용하는 최대 연결 수를 구성합니다.	3	3

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
POLL_INTERVAL	이 환경 변수는 에이전트가 업데이트된 구성 데이터를 AWS AppConfig 폴링하는 빈도를 제어합니다. 간격을 초 단위로 지정할 수 있습니다. 시간 단위를 사용하여 숫자를 지정할 수도 있습니다. 초는 s, 분은 m, 시간은 h입니다. 단위를 지정하지 않으면 에이전트의 기본값은 초로 설정됩니다. 예를 들어 60, 60초, 1분은 폴링 간격이 동일합니다.	45초	45 45s 5m 1h
PREFETCH_LIST	이 환경 변수는 에이전트가 시작하는 AWS AppConfig 즉시에서 요청하는 구성 데이터를 지정합니다. 여러 구성 식별자가 쉼표로 구분된 목록으로 제공될 수 있습니다.	없음	MyApp:MyEnv:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp:MyEnv:Config1,MyApp:MyEnv:Config2

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
PRELOAD_BACKUPS	로 설정하면 true AWS AppConfig 에이전트에는 있는 구성 백업을 메모리BACKUP_DIRECTORY 로 로드하고 서비스에서 최신 버전이 존재하는지 즉시 확인합니다. false로 설정하면 AWS AppConfig Agent는 네트워크에 문제가 있는 경우와 같이 서비스에서 구성 데이터를 검색할 수 없는 경우에만 구성 백업에서 콘텐츠를 로드합니다.	true	true false
PROXY_HEADERS	이 환경 변수는 PROXY_URL 환경 변수에서 참조되는 프록시에 필요한 헤더를 지정합니다. 값은 쉼표로 구분된 헤더 목록입니다.	없음	header: value h1: v1, h2: v2
PROXY_URL	이 환경 변수는 AWS AppConfigHTTPS 및 URL을 AWS 서비스포함하여 에이전트에서의 연결에 사용할 프록시 HTTP URLs 지정합니다.	없음	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
REQUEST_TIMEOUT	<p>이 환경 변수는 에이전트가 응답을 기다리는 시간을 제어합니다. AWS AppConfig. 서비스가 응답하지 않으면 요청이 실패합니다.</p> <p>초기 데이터 검색을 위한 요청인 경우 에이전트는 애플리케이션에 오류를 반환합니다.</p> <p>업데이트된 데이터에 대한 백그라운드 확인 중에 제한 시간이 초과되면 에이전트는 오류를 기록하고 잠시 후 다시 시도합니다.</p> <p>제한 시간을 밀리초로 지정할 수 있습니다. 시간 단위로 숫자를 지정할 수도 있습니다. 밀리초는 ms이고 초는 s입니다. 단위를 지정하지 않으면 에이전트의 기본값은 밀리초로 설정됩니다. 예를 들어 5000, 5000ms 및 5s의 경우 요청 제한 시간 값이 동일합니다.</p>	3000ms	<p>3000</p> <p>3000ms</p> <p>5s</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
ROLE_ARN	이 환경 변수는 IAM 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. AWS AppConfig 에이전트는 이 역할을 수임하여 구성 데이터를 검색합니다.	없음	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	이 환경 변수는 수임된 역할 ARN과 함께 사용할 외부 ID를 지정합니다.	없음	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	이 환경 변수는 수임된 IAM 역할의 자격 증명과 연결할 세션 이름을 지정합니다.	없음	AWSAppConfigAgentSession
SERVICE_REGION	이 환경 변수는 에이전트 AWS 리전 가 AWS AppConfig AWS AppConfig 서비스를 호출하는 데 사용하는 대안을 지정합니다. 정의되지 않은 상태로 두면 에이전트는 현재 리전을 확인하려고 시도합니다. 그렇게 할 수 없는 경우 에이전트가 시작되지 않습니다.	없음	us-east-1 eu-west-1

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
WAIT_ON_MANIFEST	이 환경 변수는 시작을 완료하기 전에 매니페스트가 처리될 때까지 기다리도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성합니다.	true	true
			false

5단계: (필수) 구성 데이터 검색

HTTP localhost 호출을 사용하여 AWS AppConfig 에이전트에서 구성 데이터를 검색할 수 있습니다. 다음 예제는 HTTP 클라이언트와 curl을 함께 사용합니다. AWS SDK를 포함하여 애플리케이션 언어 또는 사용 가능한 라이브러리에서 지원하는 사용 가능한 HTTP 클라이언트를 사용하여 에이전트를 호출할 수 있습니다.

배포된 구성의 전체 내용을 검색하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

Feature Flag 유형의 AWS AppConfig 구성에서 단일 플래그와 해당 속성을 검색하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

Feature Flag 유형의 AWS AppConfig 구성에서 여러 플래그와 해당 속성에 액세스하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

6단계(선택 사항이지만 권장됨): AWS AppConfig 에이전트에 대한 업데이트 자동화

AWS AppConfig 에이전트는 주기적으로 업데이트됩니다. 인스턴스에서 최신 버전의 AWS AppConfig 에이전트를 실행하려면 Amazon EC2 사용자 데이터에 다음 명령을 추가하는 것이 좋습니다. 인스턴스 또는 EC2 Auto Scaling 그룹의 사용자 데이터에 명령을 추가할 수 있습니다. 스크립트는 인스턴스가 시작되거나 재부팅될 때마다 에이전트의 최신 버전을 설치하고 시작합니다.

```
#!/bin/bash
# install the latest version of the agent
yum install -y https://s3.amazonaws.com/aws-appconfig-downloads/aws-appconfig-agent/
linux/x86_64/latest/aws-appconfig-agent.rpm
# optional: configure the agent
mkdir /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d
echo "${MY_AGENT_CONFIG}" > /etc/systemd/system/aws-appconfig-agent.service.d/
overrides.conf
systemctl daemon-reload
# start the agent
systemctl start aws-appconfig-agent
```

Amazon ECS 및 Amazon EKS에서 AWS AppConfig 에이전트 사용

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 및 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) AWS AppConfig 와 통합할 수 있습니다. 에이전트는 Amazon ECS 및 Amazon EKS 컨테이너 애플리케이션과 함께 실행되는 사이드카 컨테이너 역할을 합니다. 에이전트는 다음과 같은 방식으로 컨테이너식 애플리케이션 처리 및 관리를 개선합니다.

- 에이전트는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 사용하고 구성 데이터의 로컬 캐시를 관리하여 AWS AppConfig 사용자를 대신하여를 호출합니다. 로컬 캐시에서 구성 데이터를 가져 오면 애플리케이션에서 구성 데이터를 관리하는 데 필요한 코드 업데이트 횟수가 줄어들고, 구성 데이터를 밀리초 단위로 검색할 수 있으며, 이러한 데이터에 대한 호출을 방해할 수 있는 네트워크 문제의 영향을 받지 않습니다.*
- 에이전트는 AWS AppConfig 기능 플래그를 검색하고 해결하기 위한 기본 환경을 제공합니다.
- 에이전트는 기본적으로 캐싱 전략, 폴링 간격, 로컬 구성 데이터 가용성에 대한 모범 사례를 제공하는 동시에 후속 서비스 호출에 필요한 구성 토큰을 추적합니다.
- 백그라운드에서 실행되는 동안 에이전트는 구성 AWS AppConfig 데이터 업데이트를 위해 데이터 영역을 주기적으로 폴링합니다. 컨테이너화된 애플리케이션은 포트 2772(사용자 지정 가능한 기본 포트 값)에서 localhost에 연결하고 HTTP GET을 호출하여 데이터를 검색함으로써 데이터를 검색할 수 있습니다.
- AWS AppConfig 에이전트는 컨테이너를 다시 시작하거나 재활용할 필요 없이 컨테이너의 구성 데이터를 업데이트합니다.

*AWS AppConfig 에이전트는 서비스가 구성 데이터를 처음 검색할 때 데이터를 캐싱합니다. 이러한 이유로 데이터를 검색하기 위한 첫 번째 호출은 후속 호출보다 느립니다.

시작하기 전 준비 사항

를 컨테이너 애플리케이션 AWS AppConfig 과 통합하려면 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터를 포함한 AWS AppConfig 아티팩트 및 구성 데이터를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [에서 기능 플래그 및 자유 형식 구성 데이터 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.

에서 호스팅하는 구성 데이터를 검색하려면 AWS AppConfig 컨테이너 애플리케이션을 AWS AppConfig 데이터 영역에 대한 액세스 권한으로 구성해야 합니다. 애플리케이션에 액세스 권한을 부여하려면 컨테이너 서비스 IAM 역할이 사용하는 IAM 권한 정책을 업데이트하십시오. 특히, 정책에 `appconfig:StartConfigurationSession` 및 `appconfig:GetLatestConfiguration` 액션을 추가해야 합니다. 컨테이너 서비스 IAM 역할에는 다음이 포함됩니다.

- Amazon ECS 태스크 역할
- Amazon EKS 노드 역할
- AWS Fargate 포드 실행 역할(Amazon EKS 컨테이너가 컴퓨팅 처리에 Fargate를 사용하는 경우)

정책에 권한을 추가하는 것에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가 및 제거](#)를 참조하십시오.

주제

- [Amazon ECS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작](#)
- [Amazon EKS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작](#)
- [\(선택 사항\) Amazon EKS에서 DaemonSet AWS AppConfig 로 실행](#)
- [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#)
- [Amazon ECS 및 Amazon EKS 에서 실행되는 애플리케이션을 위한 구성 데이터 검색](#)


Amazon ECS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작

AWS AppConfig 에이전트 사이드카 컨테이너는 Amazon ECS 환경에서 자동으로 사용할 수 있습니다. 사용하려면 다음 절차에 설명된 대로 시작해야 합니다.

Amazon ECS(콘솔)를 시작하려면


1. <https://console.aws.amazon.com/ecs/v2>에서 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 작업 정의를 선택합니다.
3. 애플리케이션의 작업 정의를 선택한 다음 최신 수정 버전을 선택합니다.
4. 새 개정 생성, 새 개정 생성을 선택합니다.
5. 컨테이너 추가를 선택합니다.

6. 이름에 AWS AppConfig 에이전트 컨테이너의 고유한 이름을 입력합니다.
7. 이미지 URI에 다음을 입력합니다. **public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x**
8. 필수 컨테이너의 경우 예를 선택합니다.
9. 포트 매핑 섹션에서, 포트 매핑 추가를 선택합니다.
10. 컨테이너 포트에 **2772**를 입력합니다.

 Note

AWS AppConfig 에이전트는 기본적으로 포트 2772에서 실행됩니다. 다른 포트를 지정할 수 있습니다.

11. 생성(Create)을 선택합니다. Amazon ECS는 새 컨테이너 개정을 생성하고 세부 정보를 표시합니다.
12. 탐색 창에서 클러스터를 선택한 다음 목록에서 애플리케이션 클러스터를 선택합니다.
13. 서비스 탭에서 애플리케이션에 맞는 서비스를 선택합니다.
14. 업데이트를 선택합니다.
15. 배포 구성에서 개정에 대해 최신 버전을 선택합니다.
16. 업데이트를 선택합니다. Amazon ECS는 최신 작업 정의를 배포합니다.
17. 배포가 완료되면 구성 및 작업 탭에서 AWS AppConfig 에이전트가 실행 중인지 확인할 수 있습니다. 작업 탭에서 실행 중인 작업을 선택합니다.
18. 컨테이너 섹션에서 AWS AppConfig 에이전트 컨테이너가 나열되어 있는지 확인합니다.
19. AWS AppConfig 에이전트가 시작되었는지 확인하려면 로그 탭을 선택합니다. AWS AppConfig 에이전트 컨테이너에 대해 다음과 같은 문을 찾습니다. [appconfig agent] 1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772

 Note

다음 정보를 참고하세요.

- AWS AppConfig 에이전트는 장기 실행 프로세스입니다. Amazon ECS 컨테이너의 모범 사례로 컨테이너에 대한 상태 확인을 구성하고, 특히 컨테이너 종속성을 정상 상태로 설정합니다. 자세한 내용은 Amazon Elastic Container Service API 참조의 [ContainerDependency](#)를 참조하세요.

- 환경 변수를 입력하거나 변경하여 AWS AppConfig 에이전트의 기본 동작을 조정할 수 있습니다. 사용할 수 있는 환경 변수에 대한 자세한 내용은 [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#) 섹션을 참조하십시오. Amazon ECS에서 환경 변수를 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Elastic Container Service 개발자 안내서의 [컨테이너에 환경 변수 전달](#)을 참조하십시오.

Amazon EKS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작

AWS AppConfig 에이전트 사이드카 컨테이너는 Amazon EKS 환경에서 자동으로 사용할 수 있습니다. 사용하려면 시작해야 합니다. 다음 절차에서는 Amazon EKS kubectl 명령줄 도구를 사용하여 에이전트를 시작하는 방법에 대해 설명합니다.

Note

계속하기 전에 kubeconfig 파일이 최신 상태인지 확인합니다. kubeconfig 파일 생성 또는 편집에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Amazon EKS 클러스터용 kubeconfig 파일 생성 또는 업데이트](#)를 참조하십시오.

AWS AppConfig 에이전트를 시작하려면(kubectl 명령줄 도구)

1. 애플리케이션의 매니페스트를 열고 Amazon EKS 애플리케이션이 단일 컨테이너 배포로 실행되고 있는지 확인합니다. 파일 콘텐츠는 다음과 비슷해야 합니다.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: my-app
  namespace: my-namespace
  labels:
    app: my-application-label
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: my-application-label
  template:
    metadata:
      labels:
```

```

    app: my-application-label
  spec:
    containers:
    - name: my-app
      image: my-repo/my-image
      imagePullPolicy: IfNotPresent

```

2. 배포 매니페스트에 AWS AppConfig 에이전트 컨테이너 정의 세부 정보를 추가합니다.

```

- name: appconfig-agent
  image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
  ports:
  - name: http
    containerPort: 2772
    protocol: TCP
  env:
  - name: SERVICE_REGION
    value: AWS ##
  imagePullPolicy: IfNotPresent

```

Note

다음 정보를 참고하세요.

- AWS AppConfig 에이전트는 기본적으로 포트 2772에서 실행됩니다. 다른 포트를 지정할 수 있습니다.
- 환경 변수를 입력하여 AWS AppConfig 에이전트의 기본 동작을 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 에서 AWS AppConfig 에이전트가 구성 데이터를 검색하는 AWS 리전 코드(예: us-west-1)를 *AWS ##* 지정합니다.

3. 다음 `kubectl` 명령을 실행하여 클러스터에 변경 내용을 적용합니다. *my-deployment*는 배포 매니페스트의 이름으로 바꿉니다.

```
kubectl apply -f my-deployment.yaml
```

4. 배포가 완료되면 AWS AppConfig 에이전트가 실행 중인지 확인합니다. 다음 명령을 사용하여 Application Pod 로그 파일을 확인합니다.

```
kubectl logs -n my-namespace -c appconfig-agent my-pod
```

AWS AppConfig 에이전트 컨테이너에 대해 다음과 같은 문을 찾습니다. [appconfig agent]
1970/01/01 00:00:00 INFO serving on localhost:2772

Note

환경 변수를 입력하거나 변경하여 AWS AppConfig 에이전트의 기본 동작을 조정할 수 있습니다. 사용할 수 있는 환경 변수에 대한 자세한 내용은 [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#) 섹션을 참조하십시오.

(선택 사항) Amazon EKS에서 DaemonSet AWS AppConfig 로 실행

Amazon EKS를 사용하면 AWS AppConfig Agent를 사이드카로 실행하여 애플리케이션 포드당 하나의 에이전트 컨테이너를 만들 수 있습니다. 또는 원하는 경우 AWS AppConfig Agent를 [DaemonSet](#)로 실행하여 클러스터의 노드당 하나의 에이전트 컨테이너를 생성할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig 에이전트를 DaemonSet로 실행하면 에이전트가 별도의 포드에서 실행되므로 에 대한 호출로 에이전트에 액세스할 수 없습니다localhost. 에이전트 포드의 IP 주소를 직접적으로 호출하려면 이를 주입하거나 검색해야 합니다.

AWS AppConfig 에이전트를 DaemonSet로 실행하려면 다음 내용이 포함된 매니페스트 파일을 생성합니다. **## ###** 텍스트는 사용자의 애플리케이션 및 환경에 대한 세부 정보로 바꿉니다. **AWS ##**에 AWS 리전 코드를 지정합니다(예: us-west-1).

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: aws-appconfig-agent
  namespace: my_namespace
  labels:
    app: my_application_label
spec:
  selector:
```

```

matchLabels:
  app: my_application_label
template:
  metadata:
    labels:
      app: my_application_label
  spec:
    containers:
      - name: aws-appconfig-agent
        image: public.ecr.aws/aws-appconfig/aws-appconfig-agent:2.x
        ports:
          - name: http
            containerPort: 2772
            protocol: TCP
        env:
          - name: SERVICE_REGION
            value: AWS ##
        imagePullPolicy: IfNotPresent
    # set a high priority class to ensure the agent is running on every node
    priorityClassName: system-node-critical

```

다음 명령을 실행하여 AWS AppConfig 에이전트 DaemonSet를 클러스터에 적용합니다.
*aws_appconfig_agent_daemonset*를 DaemonSet 매니페스트의 이름으로 바꿉니다.

```
kubectl apply -f aws_appconfig_agent_daemonset.yaml
```

(선택 사항) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성
 AWS AppConfig 에이전트 컨테이너에 대해 다음 환경 변수를 변경하여 에이전트를 구성할 수 있습니다.

Note

다음 표에는 샘플 값 열이 포함되어 있습니다. 모니터 해상도에 따라 테이블 하단으로 스크롤한 다음 오른쪽으로 스크롤해야 해당 열이 보일 수도 있습니다.

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
ACCESS_TOKEN	이 환경 변수는 에이전트 HTTP 서버에 구	없음	MyAccessToken

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
	<p>성 데이터를 요청할 때 제공해야 하는 토큰을 정의합니다. 토큰 값은 권한 부여 유형이 Bearer인 HTTP 요청 승인 헤더에서 설정해야 합니다. 다음 예를 참고하세요</p> <pre> GET /applications/my_app/... Host: localhost:2772 Authorization: Bearer <token value> </pre>		

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
<p>BACKUP_DIRECTORY</p>	<p>이 환경 변수를 사용하면 AWS AppConfig 에이전트가 검색하는 각 구성의 백업을 지정된 디렉터리에 저장할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>디스크에 백업된 구성은 암호화되지 않습니다. 구성에 민감한 데이터가 포함된 경우는 파일 시스템 권한으로 최소 권한 원칙을 연습할 것을 AWS AppConfig 권장합니다. 자세한 내용은 의 보안 AWS AppConfig 단원을 참조하십시오.</p> </div>	<p>없음</p>	<p>/path/to/backups</p>
<p>HTTP_PORT</p>	<p>이 환경 변수는 에이전트의 HTTP 서버가 실행되는 포트를 지정합니다.</p>	<p>2772</p>	<p>2772</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
HTTP_HOST	HTTP_HOST 변수는 AWS AppConfig 에이전트가 네트워크 인터페이스에 결합하는 방식을 제어합니다. 바인딩 동작은 최적의 보안 및 접근성을 보장하기 위해 런타임 환경에 따라 다릅니다.	<p>ECS, EKS</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 바인딩: 모든 네트워크 인터페이스(0.0.0.0) <p>EC2 및 온프레미스</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 바인딩: localhost 전용 IPv4 주소: 127.0.0.1:2772 IPv6 주소: [::1]:2772 	<p>사용자 지정 구성 옵션. 다음 값을 사용하여 기본 동작을 재정의할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> all (모든 인터페이스에 바인딩됨) localhost (로컬 호스트 인터페이스에 명시적으로 바인딩됨) 특정 IP 주소(예: 192.168.1.1) 사용자 지정 호스트 이름
LOG_LEVEL	이 환경 변수는 에이전트가 기록하는 세부 정보 수준을 지정합니다. 각 레벨에는 현재 레벨과 모든 상위 레벨이 포함됩니다. 이 값은 대소문자를 구분합니다. 가장 세부적인 것부터 로그 수준은 순서대로 trace, debug, info, warn, error, fatal, none입니다. trace 로그에는 타이밍 정보를 비롯하여 에이전트에 대한 세부 정보가 포함됩니다.	info	<p>추적</p> <p>debug</p> <p>info</p> <p>warn</p> <p>오류</p> <p>fatal</p> <p>없음</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
LOG_PATH	로그가 기록되는 디스크 위치. 지정하지 않으면 로그가 stderr에 기록됩니다.	없음	/path/to/logs/agent.log
MANIFEST	이 환경 변수는 다중 계정 검색과 같은 추가 구성별 기능을 활용하고 구성을 디스크에 저장하도록 AWS AppConfig Agent를 구성합니다. 이러한 기능에 대한 자세한 내용은 매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화 섹션을 참조하세요.	없음	AWS AppConfig 구성을 매니페스트로 사용하는 경우: MyApp:MyEnvironment:MyManifestConfig . 디스크에서 매니페스트를 로드하는 경우: file:/path/to/manifest.json
MAX_CONNECTIONS	이 환경 변수는 에이전트가 AWS AppConfig에서 구성을 검색하는데 사용하는 최대 연결 수를 구성합니다.	3	3

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
POLL_INTERVAL	이 환경 변수는 에이전트가 업데이트된 구성 데이터를 AWS AppConfig 폴링하는 빈도를 제어합니다. 간격을 초 단위로 지정할 수 있습니다. 시간 단위를 사용하여 숫자를 지정할 수도 있습니다. 초는 s, 분은 m, 시간은 h입니다. 단위를 지정하지 않으면 에이전트의 기본값은 초로 설정됩니다. 예를 들어 60, 60초, 1분은 폴링 간격이 동일합니다.	45초	45 45s 5m 1h
PREFETCH_LIST	이 환경 변수는 에이전트가 시작하는 AWS AppConfig 즉시에서 요청하는 구성 데이터를 지정합니다. 여러 구성 식별자가 쉼표로 구분된 목록으로 제공될 수 있습니다.	없음	MyApp:MyEnv:MyConfig abcd123:efgh456:ijkl789 MyApp:MyEnv:Config1,MyApp:MyEnv:Config2

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
PRELOAD_BACKUPS	로 설정하면 true AWS AppConfig 에이전트에는 있는 구성 백업을 메모리BACKUP_DIRECTORY 로 로드하고 서비스에서 최신 버전이 존재하는지 즉시 확인합니다. false로 설정하면 AWS AppConfig Agent는 네트워크에 문제가 있는 경우와 같이 서비스에서 구성 데이터를 검색할 수 없는 경우에만 구성 백업에서 콘텐츠를 로드합니다.	true	true false
PROXY_HEADERS	이 환경 변수는 PROXY_URL 환경 변수에서 참조되는 프록시에 필요한 헤더를 지정합니다. 값은 쉼표로 구분된 헤더 목록입니다.	없음	header: value h1: v1, h2: v2
PROXY_URL	이 환경 변수는 AWS AppConfigHTTPS 및 URL을 AWS 서비스포함하여 에이전트에서의 연결에 사용할 프록시 HTTP URLs 지정합니다.	없음	http://localhost:7474 https://my-proxy.example.com

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
REQUEST_TIMEOUT	<p>이 환경 변수는 에이전트가 응답을 기다리는 시간을 제어합니다. AWS AppConfig. 서비스가 응답하지 않으면 요청이 실패합니다.</p> <p>초기 데이터 검색을 위한 요청인 경우 에이전트는 애플리케이션에 오류를 반환합니다.</p> <p>업데이트된 데이터에 대한 백그라운드 확인 중에 제한 시간이 초과되면 에이전트는 오류를 기록하고 잠시 후 다시 시도합니다.</p> <p>제한 시간을 밀리초로 지정할 수 있습니다. 시간 단위로 숫자를 지정할 수도 있습니다. 밀리초는 ms이고 초는 s입니다. 단위를 지정하지 않으면 에이전트의 기본값은 밀리초로 설정됩니다. 예를 들어 5000, 5000ms 및 5s의 경우 요청 제한 시간 값이 동일합니다.</p>	3000ms	<p>3000</p> <p>3000ms</p> <p>5s</p>

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
ROLE_ARN	이 환경 변수는 IAM 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. AWS AppConfig 에이전트는 이 역할을 수임하여 구성 데이터를 검색합니다.	없음	arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole
ROLE_EXTERNAL_ID	이 환경 변수는 수임된 역할 ARN과 함께 사용할 외부 ID를 지정합니다.	없음	MyExternalId
ROLE_SESSION_NAME	이 환경 변수는 수임된 IAM 역할의 자격 증명과 연결할 세션 이름을 지정합니다.	없음	AWSAppConfigAgentSession
SERVICE_REGION	이 환경 변수는 에이전트 AWS 리전 가 AWS AppConfig AWS AppConfig 서비스를 호출하는 데 사용하는 대안을 지정합니다. 정의되지 않은 상태로 두면 에이전트는 현재 리전을 확인하려고 시도합니다. 그렇게 할 수 없는 경우 에이전트가 시작되지 않습니다.	없음	us-east-1 eu-west-1

환경 변수	세부 정보	기본값	샘플 값
WAIT_ON_MANIFEST	이 환경 변수는 시작을 완료하기 전에 매니페스트가 처리될 때까지 기다리도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성합니다.	true	true
			false

Amazon ECS 및 Amazon EKS 에서 실행되는 애플리케이션을 위한 구성 데이터 검색

HTTP 로컬 호스트 호출을 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS에서 실행되는 애플리케이션의 구성 데이터를 AWS AppConfig Agent에서 검색할 수 있습니다. 다음 예제는 HTTP 클라이언트와 curl을 함께 사용합니다. 애플리케이션 언어 또는 사용 가능한 라이브러리에서 지원하는 사용 가능한 모든 HTTP 클라이언트를 사용하여 에이전트를 호출할 수 있습니다.

Note

애플리케이션이 'test-backend/test-service'와 같이 슬래시를 사용하는 경우 구성 데이터를 검색하려면 URL 인코딩을 사용해야 합니다.

배포된 구성의 전체 콘텐츠를 검색하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name"
```

Feature Flag 유형의 AWS AppConfig 구성에서 단일 플래그와 해당 속성을 검색하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name"
```

Feature Flag 유형의 AWS AppConfig 구성에서 여러 플래그와 해당 속성에 액세스하려면

```
$ curl "http://localhost:2772/applications/application_name/environments/environment_name/configurations/configuration_name?flag=flag_name_one&flag=flag_name_two"
```

해당 직접 호출은 구성 버전, 콘텐츠 유형 및 구성 버전 레이블(해당하는 경우)을 포함하여 HTTP 헤더의 구성 메타데이터를 반환합니다. 에이전트 응답의 본문에는 구성 콘텐츠가 포함되어 있습니다. 다음 예를 참고하세요

```
HTTP/1.1 200 OK
Configuration-Version: 1
Content-Type: application/json
Date: Tue, 18 Feb 2025 20:20:16 GMT
Content-Length: 31
```

```
My test config
```

기본 및 다중 변형 기능 플래그 검색

기능 플래그 구성(유형의 구성 `AWS.AppConfig.FeatureFlags`)의 경우 AWS AppConfig 에이전트를 사용하면 구성에서 단일 플래그 또는 플래그 하위 집합을 검색할 수 있습니다. 사용 사례에서 구성 프로파일의 플래그를 몇 개만 사용해야 하는 경우 하나 또는 두 개의 플래그를 검색하는 것이 유용합니다. 다음 예에서는 cURL을 사용합니다.

Note

구성에서 단일 기능 플래그 또는 플래그 하위 집합을 호출하는 기능은 AWS AppConfig 에이전트 버전 2.0.45 이상에서만 사용할 수 있습니다.

로컬 HTTP 엔드포인트에서 AWS AppConfig 구성 데이터를 검색할 수 있습니다. 특정 플래그 또는 플래그 목록에 액세스하려면 AWS AppConfig 구성 프로파일의 `?flag=FLAG_KEY` 쿼리 파라미터를 사용하십시오.

단일 플래그와 해당 속성 검색

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/
environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?flag=FLAG_KEY"
```

여러 플래그와 해당 속성 검색

```
curl "http://localhost:2772/applications/APPLICATION_NAME/
environments/ENVIRONMENT_NAME/configurations/CONFIGURATION_NAME?
flag=FLAG_KEY_ONE&flag=FLAG_KEY_TWO"
```

호출자 컨텍스트에 따라 기능 플래그 변형을 검색하려면

다음 cURL 예제에서는 호출자 컨텍스트에 따라 기능 플래그 변형을 검색하는 방법을 보여줍니다. 이러한 직접 호출 방법을 가장 잘 설명하기 위해 이 섹션에서는 고객이 다음과 유사한 변형을 생성한 시나리오를 기반으로 한 샘플 직접 호출을 사용합니다.

Feature flag variants <small>info</small>			
Name	Enabled value	Attribute values	Rule
<input type="radio"/> beta testers	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(or (eq \$userid "Alice") (eq \$userid "123456789012"))
<input type="radio"/> EU demographic	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (ends_with \$email "@example.com") (eq \$continent "EU"))
<input type="radio"/> QA testing	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	(and (matches pattern:".*@example\\.com" in::\$email) (contains \$roles "Engineer") (gt \$tenure 5))
<input type="radio"/> default	<input checked="" type="checkbox"/> ON	-	-

Variant order is used for evaluation logic
Variants are evaluated as an ordered list based on the order shown and any specified rules. The variant at the top of the list is evaluated first. If no rules match the supplied context, AWS AppConfig returns the default variant.

Note

플래그 변형을 검색하려면 컴퓨팅 환경에서 최신 버전의 AWS AppConfig 에이전트를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 다음 각 컴퓨팅 환경용 에이전트를 업데이트, 설치 또는 추가하는 방법을 설명하는 다음 주제를 참조하세요.

- Lambda 컴퓨팅 환경: [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 추가](#)
- Amazon EC2 컴퓨팅 환경: [2단계: \(필수\) Amazon EC2 인스턴스에 AWS AppConfig 에이전트 설치 및 시작](#)
- Amazon ECS 컴퓨팅 환경: [Amazon ECS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작](#)
- Amazon EKS 컴퓨팅 환경: [Amazon EKS 통합을 위한 AWS AppConfig 에이전트 시작](#)

jane_doe@example.org(베타 프로그램에 참여하지 않은 사람)의 호출자 컨텍스트를 사용하여 플래그 데이터 검색:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=false"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

jane_doe@example.org(베타 프로그램에 참여한 사람)의 호출자 컨텍스트를 사용하여 플래그 데이터 검색:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@example.org" \
-H "Context: opted_in_to_beta=true"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

jane_doe@qa-testers.example.org(예시 조직의 품질 보증 테스터)의 호출자 컨텍스트를 사용하여 플래그 데이터 검색:

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=jane_doe@qa-testers.example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"QA","dark_mode_support":true,"enabled":true}
}
```

호출자 컨텍스트 없이 플래그 데이터 검색(기본 변형을 반환함)

```
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
```

트래픽 분할 시나리오의 플래그 데이터를 검색하여 무작위 호출자 10명 중 1명이 '샘플 모집단' 변형을 수신하는지 확인

```
for i in {0..9} do ; \
curl http://localhost:2772/applications/UIRefresh/environments/Production/
configurations/Features \
-H "Context: email=$i@example.org"
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
```

```

}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Sample
Population","dark_mode_support":false,"enabled":true}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
{
  "ui_refresh": {"_variant":"Default Variant","enabled":false}
}
}

```

매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화

AWS AppConfig 에이전트는 애플리케이션에 대한 구성을 검색하는 데 도움이 되는 다음과 같은 추가 기능을 제공합니다.

- [여러 계정에서 구성을 검색하도록 AWS AppConfig 에이전트 구성](#): 기본 또는 검색 AWS 계정에서 AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 여러 공급업체 계정에서 구성 데이터를 검색합니다.
- [디스크에 구성 복사본을 쓰도록 AWS AppConfig 에이전트 구성](#): AWS AppConfig Agent를 사용하여 구성 데이터를 디스크에 기록합니다. 이 기능을 사용하면 디스크에서 구성 데이터를 읽는 애플리케이션을 사용하는 고객이 AWS AppConfig와 연동할 수 있습니다.

에이전트 매니페스트 이해

이러한 AWS AppConfig 에이전트 기능을 활성화하려면 매니페스트를 생성합니다. 매니페스트는 에이전트가 수행할 수 있는 작업을 제어하기 위해 제공하는 구성 데이터 세트입니다. 매니페스트는 JSON으로 작성됩니다. 여기에는 배포한 다양한 구성에 해당하는 최상위 키 세트가 포함되어 있습니다 AWS AppConfig.

매니페스트에는 여러 구성이 포함될 수 있습니다. 또한 매니페스트의 각 구성은 지정된 구성에 사용할 하나 이상의 에이전트 기능을 식별할 수 있습니다. 매니페스트의 콘텐츠는 다음 형식을 사용합니다.

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "agent_feature_to_enable_1": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    },
    "agent_feature_to_enable_2": {
      "feature-setting-key": "feature-setting-value"
    }
  }
}
```

다음은 두 가지 구성이 있는 매니페스트의 JSON 예제입니다. 첫 번째 구성(*MyApp*)은 AWS AppConfig 에이전트 기능을 사용하지 않습니다. 두 번째 구성(*My2ndApp*)은 디스크에 구성 복사본 쓰기와 다중 계정 검색 기능을 사용합니다.

```
{
  "MyApp:Test:MyAllowListConfiguration": {},
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    },
    "writeTo": {
      "path": "/tmp/aws-appconfig/my-2nd-app/beta/my-enable-payments-feature-flag-configuration.json"
    }
  }
}
```

에이전트 매니페스트를 제공하는 방법

매니페스트를 AWS AppConfig 에이전트가 읽을 수 있는 위치에 파일로 저장할 수 있습니다. 또는 매니페스트를 AWS AppConfig 구성으로 저장하고 에이전트가 이를 가리키도록 할 수 있습니다. 에이전트 매니페스트를 제공하려면 다음 값 중 하나로 MANIFEST 환경 변수를 설정해야 합니다.

매니페스트 위치	환경 변수 값	사용 사례:
파일	file:/path/to/agent-manifest.json	매니페스트가 자주 변경되지 않는 경우 이 방법을 사용합니다.
AWS AppConfig 구성	<i>application-name:environment-name:configuration-name</i>	동적 업데이트에는 이 방법을 사용합니다. 다른 AWS AppConfig 구성을 저장하는 것과 동일한 방법으로 저장된 매니페스트를 구성 AWS AppConfig 으로 업데이트하고 배포할 수 있습니다.
환경 변수	매니페스트 콘텐츠(JSON)	매니페스트가 자주 변경되지 않는 경우 이 방법을 사용합니다. 이 방법은 파일을 노출하는 것보다 환경 변수를 설정하는 것이 더 쉬운 컨테이너 환경에서 유용합니다.

AWS AppConfig 에이전트에 대한 변수 설정에 대한 자세한 내용은 사용 사례에 해당하는 주제를 참조하세요.

- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 구성](#)
- [Amazon EC2에서 AWS AppConfig 에이전트 사용](#)
- [Amazon ECS 및 Amazon EKS에서 AWS AppConfig 에이전트 사용](#)

여러 계정에서 구성을 검색하도록 AWS AppConfig 에이전트 구성

AWS AppConfig 에이전트 매니페스트에 자격 증명 재정의의 입력하여 여러 AWS 계정에서 구성을 검색하도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성할 수 있습니다. 자격 증명 재정의에는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN), 역할 ID, 세션 이름 및 에이전트가 역할을 수임할 수 있는 기간이 포함됩니다.

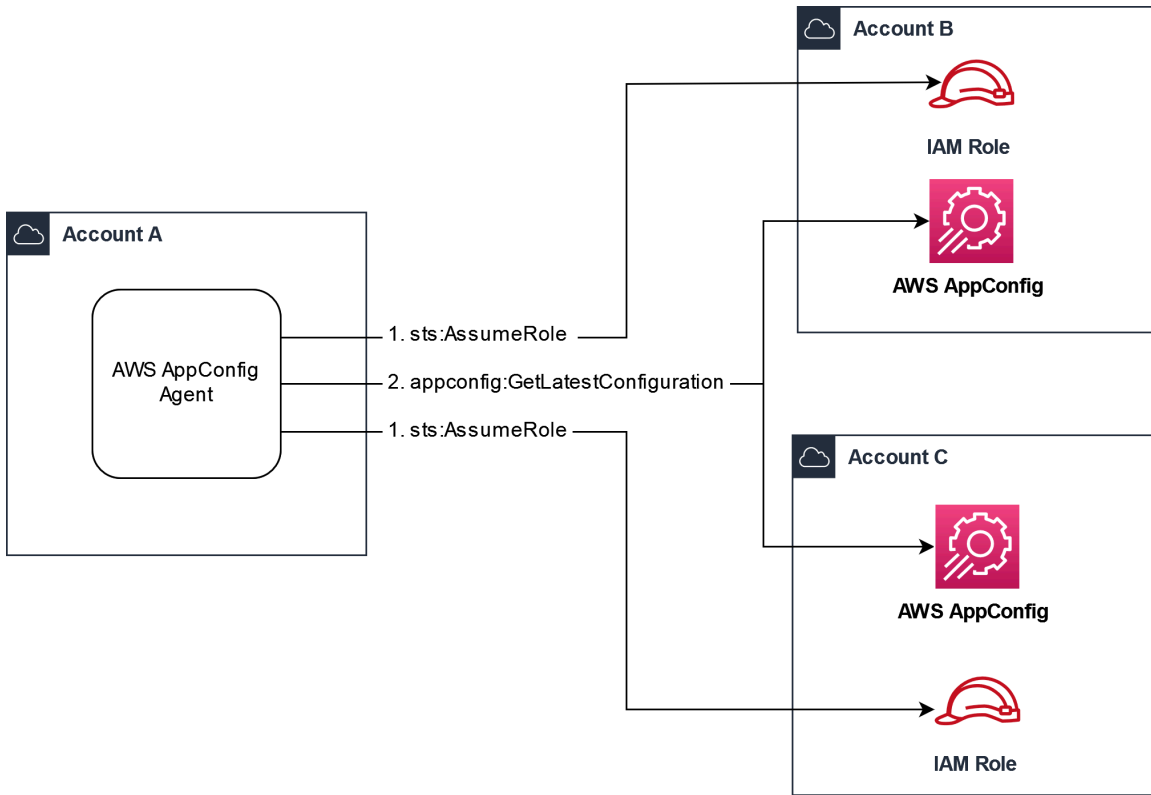
매니페스트의 'credentials' 섹션에 이러한 세부 정보를 입력합니다. 'credentials' 섹션에서는 다음 형식을 사용합니다.

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:partition:iam::account_ID:role/roleName",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}
```

다음 예를 참고하세요

```
{
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AWSAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    }
  }
}
```

구성을 검색하기 전에 에이전트는 매니페스트에서 구성에 대한 자격 증명 세부 정보를 읽은 다음 해당 구성에 지정된 IAM 역할을 수임합니다. 단일 매니페스트에서 구성마다 서로 다른 자격 증명 재정의의 집합을 지정할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 AWS AppConfig 에이전트가 계정 A(검색 계정)에서 실행되는 동안 계정 B와 C(공급자 계정)에 지정된 별도의 역할을 수임한 다음 [GetLatestConfiguration](#) API 작업을 호출하여 해당 계정에서 실행 중인 구성 데이터를 검색하는 AWS AppConfig 방법을 보여줍니다.



공급업체 계정에서 구성 데이터를 검색하는 권한 구성

AWS AppConfig 검색 계정에서 실행되는 에이전트는 공급업체 계정에서 구성 데이터를 검색할 수 있는 권한이 필요합니다. 각 공급업체 계정에서 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 생성하여 에이전트 권한을 부여합니다. 검색 계정의 AWS AppConfig 에이전트는 공급업체 계정에서 데이터를 가져오기 위해 이 역할을 수입합니다. 이 단원의 절차에 따라 IAM 권한 정책, IAM 역할을 생성하고 매니페스트에 에이전트 재정의의 추가할 수 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

IAM에서 권한 정책과 역할을 생성하기 전에 다음 정보를 수집합니다.

- 각 IDs입니다 AWS 계정. 검색 계정은 구성 데이터를 위해 다른 계정을 직접적으로 호출하는 계정입니다. 공급업체 계정은 구성 데이터를 검색 계정에 제공하는 계정입니다.
- 검색 계정 AWS AppConfig 에서가 사용하는 IAM 역할의 이름입니다. 다음은 AWS AppConfig기본적으로에서 사용하는 역할 목록입니다.
 - Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)의 경우 인스턴스 역할을 AWS AppConfig 사용합니다.
 - 의 경우 Lambda 실행 역할을 AWS Lambda AWS AppConfig 사용합니다.

- Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 및 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)의 경우는 컨테이너 역할을 AWS AppConfig 사용합니다.

ROLE_ARN 환경 변수를 지정하여 다른 IAM 역할을 사용하도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성한 경우 해당 이름을 기록해 둡니다.

권한 정책 생성

다음 절차에 따라 IAM 콘솔을 사용하여 권한 정책을 생성할 수 있습니다. 검색 계정에 대한 구성 데이터를 벤딩 AWS 계정 할 각의 절차를 완료합니다.

IAM 정책을 만들려면

1. 공급업체 계정의 AWS Management Console 에 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
3. 탐색 창에서 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
4. JSON 옵션을 선택합니다.
5. 정책 편집기에서 기본 JSON을 다음 정책 설명으로 바꿉니다. 각 ## ### ## ###를 공급업체 계정 세부 정보로 업데이트합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:StartConfigurationSession",
        "appconfig:GetLatestConfiguration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/vendor_application_ID/
environment/vendor_environment_ID/configuration/vendor_configuration_ID"
    }
  ]
}
```

다음은 그 예입니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:StartConfigurationSession",
      "appconfig:GetLatestConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:appconfig:us-east-2:111122223333:application/
abc123/environment/def456/configuration/hij789"
  ]
}
```

6. 다음을 선택합니다.
7. 정책 이름 필드에 이름을 입력합니다.
8. (선택 사항) 태그 추가에서 태그-키 값 페어를 하나 이상 추가하여 이 정책에 대한 액세스를 구성, 추적 또는 제어합니다.
9. 정책 생성을 선택합니다. 시스템에서 정책 페이지로 돌아갑니다.
10. 검색 계정에 대한 구성 데이터를 벤딩 AWS 계정 할 각에서이 절차를 반복합니다.

IAM 역할 생성

다음 절차에 따라 IAM 콘솔을 사용하여 IAM 역할을 생성할 수 있습니다. 검색 계정에 대한 구성 데이터를 벤딩 AWS 계정 할 각의 절차를 완료합니다.

IAM 역할을 생성하려면

1. 공급업체 계정의 AWS Management Console 에 로그인합니다.
2. IAM 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/iam/>)을 엽니다.
3. 탐색 창에서 역할을 선택한 후 역할 생성을 선택합니다.
4. 신뢰할 수 있는 엔터티 유형에서 AWS 계정을 선택합니다.

5. AWS 계정 섹션에서 다른 AWS 계정을 선택합니다.
6. 계정 ID 필드에 검색 계정 ID를 입력합니다.
7. (선택 사항) 이 수입 역할에 대한 보안 모범 사례로 외부 ID 필요를 선택하고 문자열을 입력합니다.
8. 다음을 선택합니다.
9. 권한 추가 페이지의 검색 필드를 사용하여 이전 절차에서 생성한 정책을 찾습니다. 이름 옆의 확인란을 선택합니다.
10. 다음을 선택합니다.
11. 역할 이름에 이름을 입력합니다.
12. (선택 사항) 설명에 설명을 입력합니다.
13. 1단계: 신뢰할 수 있는 엔터티 선택에서 편집을 선택합니다. 기본 JSON 신뢰 정책을 다음 정책으로 바꿉니다. 각 ## ### ## ###를 검색 계정의 정보로 업데이트합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS":
          "arn:aws:iam::111122223333:role/appconfig_role_in_retrieval_account"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

14. (선택 사항) Tags(태그)에서 이 역할에 대한 액세스를 구성, 추적 또는 제어할 태그-키 값 페어를 하나 이상 추가합니다.
15. 역할 생성을 선택합니다. 그러면 역할 페이지로 돌아갑니다.
16. 방금 생성한 역할을 검색합니다. 이 값을 선택합니다. ARN 섹션에서 ARN을 복사합니다. 이 정보는 다음 절차에서 지정하게 됩니다.

매니페스트에 자격 증명 재정의 추가

공급업체 계정에서 IAM 역할을 생성한 후에는 검색 계정에서 매니페스트를 업데이트합니다. 특히 공급업체 계정에서 구성 데이터를 검색할 수 있도록 자격 증명 블록과 IAM 역할 ARN을 추가합니다. JSON 형식은 다음과 같습니다.

```
{
  "vendor_application_name:vendor_environment_name:vendor_configuration_name": {
    "credentials": {
      "roleArn":
"arn:partition:iam::vendor_account_ID:role/name_of_role_created_in_vendor_account",
      "roleExternalId": "string",
      "roleSessionName": "string",
      "credentialsDuration": "time_in_hours"
    }
  }
}
```

다음 예를 참고하세요

```
{
  "My2ndApp:Beta:MyEnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration": {
    "credentials": {
      "roleArn": "arn:aws:us-west-1:iam::123456789012:role/MyTestRole",
      "roleExternalId": "00b148e2-4ea4-46a1-ab0f-c422b54d0aac",
      "roleSessionName": "AwsAppConfigAgent",
      "credentialsDuration": "2h"
    }
  }
}
```

다중 계정 검색이 작동하는지 확인

에이전트 로그를 검토하여 AWS AppConfig 에이전트가 여러 계정에서 구성 데이터를 검색할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

'YourApplicationName:YourEnvironmentName:YourConfigurationName'에 대해 검색된 초기 데이터의 INFO 수준 로그는 성공적인 검색에 가장 적합한 지표입니다. 검색에 실패하면 실패 이유를 나타내는 ERROR 수준 로그가 표시됩니다. 다음은 공급업체 계정에서 성공적으로 검색한 예입니다.

```
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MyTestApplication:MyTestEnvironment:MyDenyListConfiguration' in XX.Xms
```

디스크에 구성 복사본을 쓰도록 AWS AppConfig 에이전트 구성

구성 사본을 디스크에 일반 텍스트로 자동 저장하도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 디스크에서 구성 데이터를 읽는 애플리케이션을 사용하는 고객이 AWS AppConfig와 연동할 수 있습니다.

이 기능은 구성 백업 기능으로 사용하도록 설계되지 않았습니다. AWS AppConfig Agent는 디스크에 복사된 구성 파일에서 읽지 않습니다. 구성을 디스크에 백업하려면 Amazon [EC2에서 AWS AppConfig 에이전트 사용 또는 Amazon Amazon EC2](#) ECS BACKUP_DIRECTORY 및 Amazon EKS에서 에이전트 사용에 대한 및 PRELOAD_BACKUP 환경 변수를 참조하세요. [AWS AppConfig](#)

⚠ Warning

이 태스크에 대한 다음 중요 정보를 참고하세요.

- 디스크에 저장된 구성은 일반 텍스트로 저장되며 사람이 읽을 수 있습니다. 민감한 데이터가 포함된 구성에는 이 기능을 활성화하지 마세요.
- 이 기능은 로컬 디스크에 씁니다. 파일 시스템 권한에 최소 권한 원칙을 사용합니다. 자세한 내용은 [최소 권한 액세스 구현](#) 단원을 참조하십시오.

디스크에 구성 복사본 쓰기를 활성화하려면

1. 매니페스트를 편집합니다.
2. 디스크에 AWS AppConfig 쓸 구성을 선택하고 `writeTo` 요소를 추가합니다. 다음 예를 참조하세요

```
{
  "application_name:environment_name:configuration_name": {
    "writeTo": {
      "path": "path_to_configuration_file"
    }
  }
}
```

다음 예를 참조하세요

```
{
  "MyTestApp:MyTestEnvironment:MyNewConfiguration": {
    "writeTo": {
```

```

        "path": "/tmp/aws-appconfig/mobile-app/beta/enable-mobile-payments"
      }
    }
  }
}

```

3. 변경 내용을 저장합니다. configuration.json 파일은 새 구성 데이터가 배포될 때마다 업데이트됩니다.

디스크에 구성 복사본 쓰기가 작동하는지 확인

AWS AppConfig 에이전트 로그를 검토하여 구성 사본이 디스크에 기록되고 있는지 확인할 수 있습니다. "INFO write configuration '*application:environment:configuration*' to *file_path*"라는 문구가 포함된 INFO 로그 항목은 AWS AppConfig 에이전트가 구성 복사본을 디스크에 쓴다는 것을 나타냅니다.

다음 예를 참고하세요

```

[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:27 INFO AppConfig Agent 2.0.x
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO serving on localhost:2772
[appconfig agent] 2023/11/13 11:33:28 INFO retrieved initial data for
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' in XX.Xms
[appconfig agent] 2023/11/13 17:05:49 INFO wrote configuration
'MobileApp:Beta:EnableMobilePayments' to /tmp/configs/your-app/your-env/your-
config.json

```

OpenAPI 사양을 사용하여 클라이언트 생성

OpenAPI에 대한 다음 YAML 사양을 사용하여 [OpenAPI 생성기](#)와 같은 도구를 사용하여 SDK를 생성할 수 있습니다. 애플리케이션, 환경 또는 구성의 하드코딩된 값을 포함하도록 이 사양을 업데이트할 수 있습니다. 또한 경로를 추가하고 (구성 유형이 여러 개인 경우) 구성 스키마를 포함하여 SDK 클라이언트의 구성별 유형 모델을 생성할 수 있습니다. OpenAPI(스웨거라고도 함)에 대한 자세한 내용은 [OpenAPI 사양](#)을 참조하십시오.

```

openapi: 3.0.0
info:
  version: 1.0.0
  title: AWS AppConfig Agent API
  description: An API model for AWS AppConfig Agent.
servers:
  - url: http://localhost:{port}/
    variables:

```

```
    port:
      default:
        '2772'
paths:
  /applications/{Application}/environments/{Environment}/configurations/
{Configuration}:
  get:
    operationId: getConfiguration
    tags:
      - configuration
    parameters:
      - in: path
        name: Application
        description: The application for the configuration to get. Specify either the
application name or the application ID.
        required: true
        schema:
          type: string
      - in: path
        name: Environment
        description: The environment for the configuration to get. Specify either the
environment name or the environment ID.
        required: true
        schema:
          type: string
      - in: path
        name: Configuration
        description: The configuration to get. Specify either the configuration name
or the configuration ID.
        required: true
        schema:
          type: string
      - in: query
        name: flag
        description: The key(s) of the feature flag(s) to retrieve. If not provided,
all flags are returned.
        required: false
        schema:
          type: array
          items:
            type: string
      - in: header
        name: context
        description: Request context used to evaluate multi-variant feature flags.
```

```
    required: false
    schema:
      type: array
      items:
        type: string
        pattern: '^\\w+=\\w+$'
  responses:
    200:
      headers:
        ConfigurationVersion:
          schema:
            type: string
      content:
        application/octet-stream:
          schema:
            type: string
            format: binary
      description: successful config retrieval
    400:
      description: BadRequestException
      content:
        application/text:
          schema:
            $ref: '#/components/schemas/Error'
    404:
      description: ResourceNotFoundException
      content:
        application/text:
          schema:
            $ref: '#/components/schemas/Error'
    500:
      description: InternalServerErrorException
      content:
        application/text:
          schema:
            $ref: '#/components/schemas/Error'
    502:
      description: BadGatewayException
      content:
        application/text:
          schema:
            $ref: '#/components/schemas/Error'
    504:
      description: GatewayTimeoutException
```

```

    content:
      application/text:
        schema:
          $ref: '#/components/schemas/Error'

components:
  schemas:
    Error:
      type: string
      description: The response error

```

AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드 작업

AWS AppConfig 에이전트는 로컬 개발 모드를 지원합니다. 로컬 개발 모드를 활성화하면 에이전트가 디스크의 지정된 디렉터리에서 구성 데이터를 읽습니다. 에서 구성 데이터를 검색하지 않습니다 AWS AppConfig. 지정된 디렉터리의 파일을 업데이트하여 구성 배포를 시뮬레이션할 수 있습니다. 다음 사용 사례에는 로컬 개발 모드를 사용하는 것이 좋습니다.

- AWS AppConfig를 사용하여 다양한 구성 버전을 배포하기 전에 테스트합니다.
- 코드 리포지토리에 변경 사항을 커밋하기 전에 새 기능에 대한 다양한 구성 옵션을 테스트합니다.
- 다양한 구성 시나리오를 테스트하여 예상대로 작동하는지 확인합니다.

Warning

프로덕션 환경에서는 로컬 개발 모드를 사용하지 마세요. 이 모드는 배포 검증 및 자동 롤백과 같은 중요한 AWS AppConfig 안전 기능을 지원하지 않습니다.

다음 절차에 따라 로컬 개발 모드에 맞게 AWS AppConfig 에이전트를 구성합니다.

로컬 개발 모드에 맞게 AWS AppConfig 에이전트를 구성하려면

1. 컴퓨팅 환경에 대해 설명된 방법을 사용하여 에이전트를 설치합니다. AWS AppConfig 에이전트는 AWS 서비스다음과 함께 작동합니다.
 - [AWS Lambda](#)
 - [Amazon EC2](#)
 - [Amazon ECS 및 Amazon EKS](#)
2. 에이전트가 실행 중인 경우 중지합니다.

- 환경 변수 목록에 LOCAL_DEVELOPMENT_DIRECTORY를 추가합니다. 에이전트에 읽기 권한을 제공할 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 예를 들어 /tmp/local_configs입니다.
- 디렉터리에 파일을 생성합니다. 파일 이름은 다음 형식을 사용해야 합니다.

```
application_name:environment_name:configuration_profile_name
```

다음 예를 참고하세요

```
Mobile:Development:EnableMobilePaymentsFeatureFlagConfiguration
```

Note

- LOCAL_DEVELOPMENT_DIRECTORY 디렉터리의 파일에 추가할 수 있는 기능 플래그 샘플을 보려면 [AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드에 대한 기능 플래그 샘플](#)을 참조하세요.
- (선택 사항) 파일 확장자에 따라 에이전트가 구성 데이터에 대해 반환할 콘텐츠 유형을 제어할 수 있습니다. 예를 들어 파일 확장자를 .json으로 지정하면 애플리케이션에서 요청할 때 에이전트는 콘텐츠 유형이 application/json인 파일을 반환합니다. 확장자를 생략하면 에이전트가 콘텐츠 유형으로 application/octet-stream을 사용합니다. 정확한 제어가 필요한 경우 *.type%subtype* 형식으로 확장자를 제공할 수 있습니다. 그러면 에이전트에서 콘텐츠 유형으로 *.type/subtype*을 반환합니다.

- 다음 명령을 실행하여 에이전트를 다시 시작하고 구성 데이터를 요청합니다.

```
curl http://localhost:2772/applications/application_name/
environments/environment_name/configurations/configuration_name
```

에이전트는 에이전트에 지정된 폴링 간격으로 로컬 파일의 변경 사항을 확인합니다. 폴링 간격을 지정하지 않은 경우 에이전트는 기본 간격인 45초를 사용합니다. 폴링 간격에서 이 검사를 수행하면 에이전트가 AWS AppConfig 서비스와 상호 작용하도록 구성된 경우와 마찬가지로 로컬 개발 환경에서 동일하게 동작합니다.

Note

로컬 개발 구성 파일의 새 버전을 배포하려면 새 데이터로 파일을 업데이트합니다.

AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드에 대한 기능 플래그 샘플

이 섹션에는 로컬 개발 모드에서 AWS AppConfig 에이전트와 함께 사용할 수 있는 기능 플래그 샘플이 포함되어 있습니다. 로컬 개발 모드에서는 데이터 검색 시점 형식의 기능 플래그 데이터가 필요합니다. 검색 시점 형식은 [GetLatestConfiguration](#) API에서 플래그를 검색할 때 반환되는 형식으로, 플래그의 값만을 포함합니다. 검색 시점 형식은 플래그의 전체 정의([CreateHostedConfigurationVersion](#) API에 전달된 대로)를 포함하지 않습니다. 플래그에 대한 전체 정의에는 속성 이름 및 값, 제약 조건, 플래그의 활성화 상태와 같은 정보도 포함됩니다.

주제

- [기본 기능 플래그 샘플](#)
- [다중 변형 기능 플래그 샘플](#)

기본 기능 플래그 샘플

로컬 개발 모드에서 AWS AppConfig 에이전트와 함께 다음 기본 기능 플래그 샘플을 사용합니다.

Note

에이전트가 로컬 기능 플래그 데이터의 콘텐츠 유형을 `application/json` (로컬 개발 모드가 아닌 AWS AppConfig 환경에서 플래그 데이터를 검색할 때와 마찬가지로) 로 보고하도록 하려면 로컬 기능 플래그 파일이 `.json` 확장자를 사용해야 합니다. 예를 들어 `Local:MyFeatureFlags:SampleB1.json`입니다.

샘플 1: UI 새로 고침을 나타내는 단일 플래그

```
{
  "ui_refresh": {
    "enabled": true,
    "new_styleguide_colors": true
  }
}
```

샘플 2: 운영 기능 플래그를 나타내는 여러 개의 플래그

```
{
  "background_worker": {
    "enabled": true,
```

```

    "num_threads": 4,
    "queue_name": "MyWorkQueue"
  },
  "emergency_shutoff_switch": {
    "enabled": false
  },
  "logger_settings": {
    "enabled": true,
    "level": "INFO"
  }
}

```

다중 변형 기능 플래그 샘플

하나 이상의 다중 변형 기능 플래그를 포함하는 기능 플래그 구성의 검색 시점 형식은 JSON 데이터 대신 [Amazon Ion](#) 데이터로 표시됩니다. 이 형식에서 다중 변형 플래그는 주석이 달린 목록으로 표시되고, 기본 플래그는 주석이 달린 문자열로 표시됩니다. 다중 변형 플래그의 목록 요소는 단일 변형을 나타내는 튜플(길이가 2인 목록) 또는 기본 변형을 나타내는 문자열입니다. 변형 튜플 내에서 첫 번째 요소는 변형의 규칙을 나타내는 s 표현식이고 두 번째 요소는 변형의 내용을 나타내는 문자열입니다.

에이전트가 이러한 파일을 제대로 해석하려면 로컬 기능 플래그 파일에서 다음과 같은 확장을 사용해야 합니다. `application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`. 예를 들어 `Local:MyFeatureFlags:SampleMV1.application%ion%type=AWS.AppConfig.FeatureFlags`입니다.

샘플 1: 새 기능의 단계식(티어별) 릴리스를 나타내는 다중 변형 플래그

```

'tiered_release'::[
  [
    (or (and (eq $group "Tier1") (split by::$userId pct::1 seed::"2025.01.01")) (and
(eq $group "Tier2") (split by::$userId pct::7 seed::"2025.01.01"))),
    ''{"_variant": "ShowFeature", "enabled": true}''
  ],
  ''{"_variant": "HideFeature", "enabled": false}''
]

```

샘플 2: 사용자 ID에 따라 서로 다른 UX를 나타내는 여러 개의 플래그. 처음 두 플래그는 다중 변형이고 마지막 플래그는 기본형입니다.

```

'colorway'::[
  [

```

```

    (contains $userId "beta"),
    '''{"_variant": "BetaTesters", "enabled": true, "background": "blue", "foreground":
"red"}''' ,
  ],
  [
    (split by::$userId pct::10),
    '''{"_variant": "SplitRollOutRedAndBlue", "enabled": true, "background": "blue",
"foreground": "red"}''' ,
  ],
  '''{"_variant": "default", "enabled": true, "background": "green", "foreground":
"green"}''' ,
]

'simple_feature'::[
  [
    (contains $userId "beta"),
    '''{"_variant": "BetaTesters", "enabled": true}'''
  ],
  '''{"_variant": "default", "enabled": false}'''
]

'button_color'::'''{"enabled": true, "color": "orange"}'''

```

AWS AppConfig 브라우저 및 모바일 사용 고려 사항

기능 플래그를 사용하면 앱 스토어 릴리스에 따르는 오버헤드, 위험 또는 경직성 없이도 웹 페이지 및 모바일 애플리케이션 환경을 즉시 업데이트할 수 있습니다. 기능 플래그를 사용하면 선택한 시점에 사용자 기반에 대한 변경 사항을 점진적으로 릴리스할 수 있습니다. 오류가 발생하는 경우, 사용자가 새 소프트웨어 버전으로 업그레이드하지 않고도 변경 사항을 즉시 롤백할 수 있습니다. 간단히 말해서, 기능 플래그는 애플리케이션에 변경 사항을 배포할 때 더 큰 제어와 유연성을 제공합니다.

다음 섹션에서는 웹 페이지 및 모바일 디바이스에서 AWS AppConfig 기능 플래그를 사용하기 위한 중요한 고려 사항을 설명합니다.

주제

- [구성 데이터 및 플래그 검색](#)
- [인증 및 Amazon Cognito](#)
- [캐싱](#)
- [Segmentation](#)
- [대역폭\(모바일 사용 사례\)](#)

• [추가 플래그 사용 사례](#)

구성 데이터 및 플래그 검색

브라우저 및 모바일 사용 사례의 경우 많은 고객이 웹 또는 모바일 애플리케이션과 AWS AppConfig간에 프록시 계층을 사용하는 것을 선택합니다. 이렇게 하면 AWS AppConfig 통화 볼륨이 사용자 기반 크기와 분리되어 비용이 절감됩니다. 또한 플래그 검색 성능을 최적화하고를 사용하여 프록시를 생성하는 [다중 변형 flags](#). AWS AppConfig recommends와 같은 기능을 지원하는 [AWS AppConfig 에이전트](#)를 활용할 AWS Lambda 수 있습니다. 플래그를에서 직접 검색하는 대신 [AWS AppConfig Lambda 함수 내에서 기능 플래그를 검색하도록 Lambda 확장](#)을 AWS AppConfig구성합니다. 함수를 작성하여 이벤트 요청의 AWS AppConfig 검색 파라미터를 수락하고 Lambda 응답에서 해당 구성 데이터를 반환합니다. [Lambda 함수 URL](#)을 사용하여 인터넷에 프록시를 공개합니다.

프록시를 구성한 후에는 데이터를 검색하는 빈도를 고려하세요. 모바일 사용 사례에는 일반적으로 빈도 높은 폴링 간격이 필요하지 않습니다. 프록시에서 애플리케이션을 새로 고치는 것보다 AWS AppConfig 더 자주에서 데이터를 새로 고치도록 AWS AppConfig 에이전트를 구성합니다.

인증 및 Amazon Cognito

Lambda 함수 URL은 AWS_IAM 및 NONE의 [두 가지 형태로 액세스 제어](#)를 지원합니다. Lambda 함수에서 자체 인증 및 권한 부여를 구현하려는 경우 NONE을 사용합니다. 엔드포인트를 공개적으로 노출하도록 허용하고 구성 데이터에 민감한 데이터가 포함되지 않은 경우의 사용 사례에도 권장되는 옵션은 NONE입니다. 다른 모든 사용 사례의 경우 AWS_IAM을 사용하세요.

Important

인증 없이 엔드포인트를 인터넷에 노출하는 경우 구성 데이터에서 개인 식별 정보(PII), 사용자 ID, 또는 릴리스되지 않은 기능 이름을 포함한 민감한 데이터가 유출되지 않도록 해야 합니다.

AWS_IAM을 사용하기로 선택한 경우, [Amazon Cognito](#)에서 자격 증명을 관리해야 합니다. Amazon Cognito를 시작하려면 ID 풀을 생성해야 합니다. ID 풀을 사용하면 인증된 사용자 또는 게스트 사용자를 위해 애플리케이션에 단기 자격 증명을 제공할 수 있습니다. 사용자가 Lambda 함수에 InvokeFunctionUrl을 사용하도록 허용하는 역할을 ID 풀에 추가해야 합니다. 이렇게 하면 애플리케이션의 인스턴스가 구성 데이터를 검색하는 데 필요한 자격 증명에 액세스할 수 있습니다.

애플리케이션에서 Amazon Cognito로 작업할 때는 [AWS Amplify](#) 사용을 고려하세요. Amplify는 와의 모바일/웹 애플리케이션 상호 작용을 간소화 AWS 하고 Amazon Cognito에 대한 기본 지원을 제공합니다.

캐싱

를 사용할 때는 항상 디바이스 또는 브라우저에서 구성 데이터를 로컬로 캐싱 AWS AppConfig해야 합니다. 캐싱은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 지연 시간과 배터리 소모를 줄여 성능 개선
- 네트워크 액세스에 대한 종속성을 제거하여 안정성 제공
- 데이터 검색 빈도를 줄여 비용 절감

모바일 사용 사례의 경우 인 메모리 및 지속성 온디바이스 캐시를 구현하는 것이 좋습니다. 인 메모리 캐시에서 원하는 구성을 검색하고 필요한 경우 다시 프록시에서 가져올 수 있도록 애플리케이션을 구성합니다. 프록시에서 구성이 성공적으로 검색되면 인 메모리 캐시를 업데이트한 다음 디바이스에 구성을 유지합니다. 백그라운드 프로세스를 사용하여 캐시를 반복하고 각 구성을 새로 고칩니다. 애플리케이션 시작 후 처음으로 구성을 가져올 때 검색에 실패하면 지속성 구성으로 전환합니다(그리고 이를 사용하여 인 메모리 캐시에 시딩).

Segmentation

기능 플래그를 사용하는 경우 고객 기반 전체에 걸쳐 기능 플래그 지정 환경을 세분화하기를 원할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 플래그 검색 직접 호출에 컨텍스트를 제공하고 제공된 컨텍스트를 기반으로 [기능 플래그의 다양한 변형](#)을 반환하도록 규칙을 구성합니다. 예를 들어 사용자에게 iOS 18.X 사용자를 위한 기능 플래그 변형, iOS 17.X 사용자를 위한 변형, 다른 모든 iOS 버전에 대한 기본 플래그가 있다고 가정해 봅시다. 변형을 사용하면 애플리케이션의 모든 iOS 버전이 동일한 환경에서 동일한 구성을 대상으로 하도록 구성할 수 있지만, 검색 호출에 제공된 컨텍스트(예: "version": "iOS18.1")에 따라 디바이스는 구성의 적절한 변형을 수신하게 됩니다.

Note

모바일 사용 사례에 AWS AppConfig 기능 플래그 변형을 사용하는 경우 기능 플래그를 검색하려면 AWS AppConfig 에이전트와 프록시를 사용해야 합니다.

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 기능 플래그를 검색하지 않도록 선택한 경우 [환경을](#) 활용하여 AWS AppConfig 간단하고 카디널리티가 낮은 세분화를 수행할 수 있습니다. 환경은 대상에 대한 논리적 배포 그룹입니다. 구성을 개발, 테스트 및 프로덕션 환경으로 세분화하는 것 외에도 디바이스 유형(태블릿 대 전화) 또는 메이저 OS 버전과 같은 모바일 특화 환경을 생성하여 고객 기반을 세분화할 수 있습니다. 환경을 분리해 사용하면 특정 고객 기반의 특정 요구 사항을 충족하기 위해 동일하거나 다른 구성 데이터 세트를 배포할 수 있습니다.

대역폭(모바일 사용 사례)

일반적으로, 각 플래그 세트의 크기를 작게 유지하는 것을 목표로 하세요. 모바일 사용 사례에는 저대역폭 제약이 수반되는 경향이 있습니다. 데이터 크기를 최소화하면 사용자 기반 전반에서 일관된 경험을 유지하는 데 도움이 됩니다. 또한 모바일 디바이스는 대역폭이 낮거나 없는 환경에서 작동하는 경우가 많기 때문에 온디바이스 캐싱이 매우 중요합니다. 구성 데이터를 검색할 수 없는 경우 치명적인 오류 없이 실패하는 애플리케이션 코드도 중요합니다.

추가 플래그 사용 사례

기능 플래그의 이점은 기능 릴리스 편의성에서 멈추지 않습니다. 장기 운영 플래그를 사용하여 애플리케이션의 운영 형태를 개선하는 것도 가능합니다. 예를 들어 이벤트 발생 중에 추가 지표를 내보내고 데이터를 디버깅하는 성능 모니터링 토클을 생성할 수 있습니다. 또는 고객 기반의 한 세그먼트에 대해 애플리케이션 새로 고침 빈도를 유지 관리하고 조정할 수도 있습니다.

AWS AppConfig 에이전트 없이 구성 데이터 검색

에서 구성 데이터를 검색하는 권장 방법은 Amazon에서 개발 및 관리하는 AWS AppConfig 에이전트를 사용하는 AWS AppConfig 것입니다. 에이전트를 사용하면 구성 데이터를 로컬로 캐싱하고 업데이트를 위해 AWS AppConfig 데이터 영역 서비스를 비동기적으로 폴링할 수 있습니다. 이 캐싱/폴링 프로세스를 통해 지연 시간과 비용을 최소화하면서 애플리케이션에 구성 데이터를 항상 사용할 수 있습니다. 에이전트를 사용하지 않으려면 AWS AppConfig 데이터 영역 서비스에서 직접 퍼블릭 APIs를 호출할 수 있습니다.

데이터 플레인 서비스는 [StartConfigurationSession](#) 및 [GetLatestConfiguration](#)이라는 두 개의 새 API 작업을 사용합니다. 또한 데이터 영역 서비스는 AWS AppConfig 컨트롤 플레인과 [별도의 엔드포인트](#)를 사용합니다.

Note

데이터 플레인 서비스는 `GetConfiguration` API 작업을 사용하여 구성 데이터를 검색하는 이전 프로세스를 대체합니다. `GetConfiguration` API는 더 이상 사용되지 않습니다.

작동 방식

다음은 데이터 영역 서비스를 사용하여 AWS AppConfig APIs를 직접 호출하는 프로세스가 작동하는 방식입니다.

애플리케이션은 [StartConfigurationSession](#) API 작업을 사용하여 구성 세션을 먼저 설정하여 구성 데이터를 검색합니다. 그러면 세션 클라이언트가 정기적으로 [GetLatestConfiguration](#)을 호출하여 사용할 수 있는 최신 데이터를 확인하고 검색합니다.

StartConfigurationSession이 호출되면 코드에서 다음 정보를 보냅니다.

- 세션이 추적하는 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 및 구성 프로파일의 식별자(ID 또는 이름)입니다.
- (선택 사항) 세션 클라이언트가 GetLatestConfiguration 호출 사이에 대기해야 하는 최소 시간입니다.

이에 대한 응답 InitialConfigurationToken으로는 세션의 클라이언트에 제공되고 해당 세션에 GetLatestConfiguration 대해 처음 호출할 때 사용할 AWS AppConfig 제공합니다.

Important

이 토큰은 GetLatestConfiguration을 처음 호출할 때 한 번만 사용해야 합니다. 이후에 GetLatestConfiguration을 호출할 때마다 GetLatestConfiguration 응답 (NextPollConfigurationToken)의 새 토큰을 사용해야 합니다. 긴 폴링 사용 사례를 지원하기 위해 토큰은 최대 24시간 동안 유효합니다. GetLatestConfiguration 호출에서 만료된 토큰을 사용하는 경우 시스템은 BadRequestException을 반환합니다.

GetLatestConfiguration를 호출하면 클라이언트 코드는 가장 최근의 ConfigurationToken 값을 보내고 이에 대한 응답으로 수신합니다.

- NextPollConfigurationToken: 다음에 GetLatestConfiguration 호출 시 사용할 ConfigurationToken 값입니다.
- NextPollIntervalInSeconds: 클라이언트가 GetLatestConfiguration에 다음 호출을 하기 전에 기다려야 하는 시간.
- 구성: 세션에 사용할 최신 데이터. 클라이언트에 이미 최신 버전의 구성이 있는 경우 비어 있을 수 있습니다.

Important

다음 중요 정보를 기록해 둡니다.

- [StartConfigurationSession](#) API는 애플리케이션, 환경, 구성 프로파일 및 클라이언트당 한 번만 호출하여 서비스와의 세션을 설정해야 합니다. 이는 일반적으로 애플리케이션을 시작할 때 또는 구성을 처음 검색하기 직전에 수행됩니다.
- `KmsKeyIdentifier`를 사용하여 구성을 배포하는 경우 구성 수신 요청에 `kms:Decrypt` 호출 권한이 포함되어야 합니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service API 참조의 [복호화](#) 섹션을 참조하십시오.
- 이전에 구성 데이터를 검색하는 데 사용했던 API `GetConfiguration` 작업은 더 이상 사용되지 않습니다. `GetConfiguration` API 작업은 암호화된 구성을 지원하지 않습니다.

(예제) AWS AppConfig APIs를 호출하여 구성 검색

다음 AWS CLI 예제에서는 AWS AppConfig 데이터 `StartConfigurationSession` 및 `GetLatestConfiguration` API 작업을 사용하여 구성 데이터를 검색하는 방법을 보여줍니다. 첫 번째 명령은 구성 세션을 시작합니다. 이 호출에는 AWS AppConfig 애플리케이션의 IDs(또는 이름), 환경 및 구성 프로파일 포함됩니다. API는 구성 데이터를 가져오는 데 사용된 `InitialConfigurationToken`을 반환합니다.

```
aws appconfigdata start-configuration-session \
  --application-identifier application_name_or_ID \
  --environment-identifier environment_name_or_ID \
  --configuration-profile-identifier configuration_profile_name_or_ID
```

시스템은 다음과 같은 형식의 정보로 응답합니다.

```
{
  "InitialConfigurationToken": initial configuration token
}
```

세션을 시작한 후에는 [InitialConfigurationToken](#)을 사용하여 [GetLatestConfiguration](#)을 호출하여 구성 데이터를 가져옵니다. 구성 데이터가 `mydata.json` 파일에 저장됩니다.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \
  --configuration-token initial configuration token mydata.json
```

`GetLatestConfiguration`을 처음 호출할 때는 `StartConfigurationSession`에서 확보한 `ConfigurationToken`을 사용합니다. 다음 정보가 반환됩니다.

```
{  
  "NextPollConfigurationToken" : next configuration token,  
  "ContentType" : content type of configuration,  
  "NextPollIntervalInSeconds" : 60  
}
```

GetLatestConfiguration에 대한 후속 호출은 이전 응답의 NextPollConfigurationToken을 제공해야 합니다.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration \  
  --configuration-token next configuration token mydata.json
```

Important

GetLatestConfiguration API 작업에 대한 다음과 같은 중요 세부 정보에 주의하십시오.

- GetLatestConfiguration 응답에는 구성 데이터를 보여주는 Configuration 섹션이 포함됩니다. 이 Configuration 섹션은 시스템에서 새 구성 데이터 또는 업데이트된 구성 데이터를 찾은 경우에만 나타납니다. 시스템에서 새 구성 데이터나 업데이트된 구성 데이터를 찾지 못하면 해당 Configuration 데이터는 비어 있습니다.
- 모든 ConfigurationToken 응답에서 새 GetLatestConfiguration을 받습니다.
- 예산, 구성 배포의 예상 빈도, 구성할 대상 수를 기준으로 GetLatestConfiguration API 직접 호출의 폴링 빈도를 조정하는 것이 좋습니다.

확장을 사용하여 AWS AppConfig 워크플로 확장

확장은 구성을 생성하거나 배포하는 AWS AppConfig 워크플로 중에 서로 다른 시점에 로직 또는 동작을 주입하는 기능을 강화합니다. 예를 들어 확장 작업을 사용하여 다음 유형의 작업을 수행할 수 있습니다.

- 구성 프로파일이 배포되면 Amazon Simple Notification Service(SNS) 주제에 알림을 전송합니다.
- 배포를 시작하기 전에 민감한 데이터의 구성 프로필 내용을 스크러빙합니다.
- 기능 플래그가 변경될 때마다 Atlassian Jira 이슈를 생성하거나 업데이트합니다.
- 배포를 시작할 때 서비스 또는 데이터 소스의 콘텐츠를 구성 데이터에 병합합니다.
- 구성이 배포될 때마다 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷으로 구성을 백업합니다.

이러한 유형의 작업을 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 및 구성 프로필과 연결할 수 있습니다.

내용

- [AWS AppConfig 확장 이해](#)
- [AWS 작성된 확장 작업](#)
- [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#)

AWS AppConfig 확장 이해

이 주제에서는 AWS AppConfig 확장 개념과 용어를 소개합니다. 이 정보는 AWS AppConfig 확장을 설정하고 사용하는 데 필요한 각 단계의 컨텍스트에서 설명합니다.

주제

- [1단계: 확장으로 수행할 작업 결정](#)
- [2단계: 확장 실행 시기 결정](#)
- [3단계: 확장 연결 생성](#)
- [4단계: 구성 배포 및 확장 액션이 수행되었는지 확인](#)

1단계: 확장으로 수행할 작업 결정

AWS AppConfig 배포가 완료될 때마다 Slack에 메시지를 보내는 알림을 웹훅에 수신하시겠습니까?
구성을 배포하기 전에 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷에 구성 프로필을 백업하시겠습니까?

구성을 배포하기 전에 민감한 정보의 구성 데이터를 스크리빙 하시겠습니까? 확장을 사용하여 이러한 유형의 작업 등을 수행할 수 있습니다. 사용자 지정 확장을 생성하거나 AWS 에 포함된 작성된 확장을 사용할 수 있습니다 AWS AppConfig.

Note

대부분의 사용 사례에서 사용자 지정 확장을 생성하려면 확장에 정의된 계산 및 처리를 수행하는 AWS Lambda 함수를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 AWS 작성 확장은 구성 배포를 다른 서비스와 빠르게 통합하는 데 도움이 될 수 있습니다. AWS AppConfig 콘솔에서 또는 또는 SDK에서 직접 확장 [API 작업을](#) 호출하여 이러한 확장을 사용할 수 AWS CLI AWS Tools for PowerShell 있습니다.

확장	설명
AWS AppConfig EventBridge에 이벤트 배포	이 확장은 구성 배포될 때 EventBridge 기본 이벤트 버스로 이벤트를 전송합니다.
AWS AppConfig Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)에 배포 이벤트	이 확장은 구성 배포할 때 지정한 Amazon SNS 주제로 메시지를 전송합니다.
AWS AppConfig Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)에 배포 이벤트	이 확장은 구성 배포될 때 메시지를 Amazon SQS 대기열에 넣습니다.
통합 확장-Atlassian Jira	이 확장을 사용하면 기능 플래그 AWS AppConfig 를 변경할 때마다에서 문제를 생성하고 업데이트할 수 있습니다.

2단계: 확장 실행 시기 결정

확장은 AWS AppConfig 워크플로 중에 수행하는 하나 이상의 작업을 정의합니다. 예를 들어 작성 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장은 Amazon SNS 주제에 알림을 보내는 작업이 포함됩니다. 각 작업은와 상호 작용 AWS AppConfig 하거나가 사용자를 대신하여 프로세스를 AWS AppConfig 수행할 때 호출됩니다. 이를 작업 포인트 AWS AppConfig 확장이라고 하며 다음 작업 포인트를 지원합니다.

PRE_* 액션 포인트: PRE_* 액션 포인트에 구성된 확장 액션은 요청 유효성 검사 후, AWS AppConfig가 액션 포인트 이름에 해당하는 활동을 수행하기 전에 적용됩니다. 이러한 액션은 요청과 동시에 처리됩니다. 요청이 두 개 이상 이루어진 경우 액션 간접 호출은 순차적으로 실행됩니다. 또한 PRE_* 액션 포인트는 구성 내용을 수신하고 변경할 수 있다는 점에 유의하십시오. PRE_* 액션 포인트는 오류에 대응하여 조치가 취해지는 것을 방지할 수도 있습니다.

- PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION
- PRE_START_DEPLOYMENT

ON_* 작업 포인트: 확장은 ON_* 작업 포인트를 사용하여 AWS AppConfig 워크플로와 병렬로 실행할 수도 있습니다. ON_* 작업 포인트는 비동기적으로 호출됩니다. ON_* 작업 포인트는 구성의 콘텐츠를 수신하지 않습니다. ON_* 액션 포인트 중에 확장에 오류가 발생하는 경우 서비스는 오류를 무시하고 워크플로우를 계속합니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_STEP
- ON_DEPLOYMENT_BAKING
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

AT_* 액션 포인트: AT_* 액션 포인트에 구성된 확장 작업은 동기적으로 간접 호출되며 이는 AWS AppConfig 워크플로와 병렬로 수행됩니다. AT_* 액션 포인트 중에 확장에 오류가 발생하는 경우 서비스는 워크플로를 중단하고 배포를 롤백합니다.

- AT_DEPLOYMENT_TICK

3단계: 확장 연결 생성

확장을 생성하거나 AWS 작성된 확장을 구성하려면 특정 AWS AppConfig 리소스가 사용될 때 확장을 호출하는 작업 지점을 정의합니다. 예를 들어, 특정 애플리케이션에 대한 구성 배포가 시작될 때마다 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장을 실행하고 Amazon SNS 주제에 대한 알림을 수신하도록 선택할 수 있습니다. 특정 AWS AppConfig 리소스에 대한 확장을 호출하는 작업 지점을 정의하는 것을 확장 연결이라고 합니다. 확장 연결은 확장과 애플리케이션 또는 구성 프로필과 같은 AWS AppConfig 리소스 간의 지정된 관계입니다.

단일 AWS AppConfig 애플리케이션에는 여러 환경과 구성 프로필이 포함될 수 있습니다. 확장을 애플리케이션 또는 환경에 연결하는 경우는 해당하는 경우 애플리케이션 또는 환경 리소스와 관련된 모든 워크플로에 대해 확장을 AWS AppConfig 호출합니다.

예를 들어, AccessList라는 구성 프로필을 포함하는 MobileApps라는 AWS AppConfig 애플리케이션이 있다고 가정해 보겠습니다. MobileApps 애플리케이션에 베타, 통합 및 프로덕션 환경이 포함되어 있다고 가정해 보겠습니다. AWS 작성된 Amazon SNS 알림 확장에 대한 확장 연결을 생성하고 확장을 MobileApps 애플리케이션에 연결합니다. Amazon SNS 알림 확장은 애플리케이션 구성이 세 가지 환경 중 하나에 배포될 때마다 간접적으로 호출됩니다.

Note

AWS 작성된 확장을 사용하기 위해 확장을 생성할 필요는 없지만 확장 연결을 생성해야 합니다.

4단계: 구성 배포 및 확장 액션이 수행되었는지 확인

연결을 생성한 후 호스팅 구성이 생성되거나 구성이 배포되면 확장 연결을 AWS AppConfig 호출하고 지정된 작업을 수행합니다. 확장이 호출될 때 PRE- * 작업 지점 중에 시스템에 오류가 발생하면 해당 오류에 대한 정보를 AWS AppConfig 반환합니다.

AWS 작성된 확장 작업

AWS AppConfig에는 다음과 같은 AWS 작성 확장이 포함되어 있습니다. 이러한 확장은 AWS AppConfig 워크플로를 다른 서비스와 통합하는 데 도움이 될 수 있습니다. AWS Management Console 또는 SDK에서 직접 확장 [API 작업을](#) 호출하여 AWS CLI AWS Tools for PowerShell에서 이러한 확장을 사용할 수 있습니다.

확장	설명
AWS AppConfig EventBridge에 이벤트 배포	이 확장은 구성이 배포될 때 EventBridge 기본 이벤트 버스로 이벤트를 전송합니다.
AWS AppConfig Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)에 배포 이벤트	이 확장은 구성을 배포할 때 지정한 Amazon SNS 주제로 메시지를 전송합니다.

확장	설명
AWS AppConfig Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)에 배포 이벤트	이 확장은 구성이 배포될 때 메시지를 Amazon SQS 대기열에 넣습니다.
통합 확장-Atlassian Jira	이 확장을 사용하면 기능 플래그 AWS AppConfig 를 변경할 때마다에서 문제를 생성하고 업데이트할 수 있습니다.

Amazon EventBridge 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용

AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge 확장은 AWS AppConfig 구성 배포 워크플로를 모니터링하고 조치를 취하는 데 도움이 되는 AWS AppConfig 확장입니다. 확장은 구성이 배포될 때마다 EventBridge 기본 이벤트 버스에 이벤트 알림을 보냅니다. 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로필 중 AWS AppConfig 하나에 확장을 연결한 후는 모든 구성 배포가 시작, 종료 및 롤백된 후 이벤트 버스에 이벤트 알림을 AWS AppConfig 보냅니다.

EventBridge 알림을 전송할 액션 포인트를 더 잘 제어하려면 사용자 지정 확장을 만들고 URI 필드에 EventBridge 기본 이벤트 버스 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하면 됩니다. 확장 생성에 대한 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

Important

이 확장은 EventBridge 기본 이벤트 버스만 지원합니다.

확장 사용

AWS AppConfig deployment events to Amazon EventBridge 확장을 사용하려면 먼저 확장 연결을 생성하여 AWS AppConfig 리소스 중 하나에 확장을 연결합니다. AWS AppConfig 콘솔 또는 [CreateExtensionAssociation](#) API 작업을 사용하여 연결을 생성합니다. 연결을 생성할 때 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로필의 ARN을 지정합니다. 확장을 애플리케이션 또는 환경에 연결하는 경우 지정된 애플리케이션 또는 환경에 포함된 모든 구성 프로필에 대한 이벤트 알림이 전송됩니다.

연결을 생성한 후 지정된 AWS AppConfig 리소스에 대한 구성이 배포되면 확장도 AWS AppConfig 호출하고 확장에 지정된 작업 지점에 따라 알림을 보냅니다.

Note

이 확장은 다음 액션 포인트에서 간접적으로 호출됩니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

이 확장의 액션 포인트는 사용자 지정할 수 없습니다. 자체 확장을 생성하여 다른 액션 포인트를 간접적으로 호출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔 또는를 사용하여 AWS AppConfig 확장 연결을 생성합니다 AWS CLI.

확장 연결을 생성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 AWS AppConfig를 선택합니다.
3. 확장 탭에서 리소스에 추가를 선택합니다.
4. 확장 리소스 세부 정보 섹션의 리소스 유형에서 AWS AppConfig 리소스 유형을 선택합니다. 선택한 리소스에 따라 다른 리소스를 선택하라는 AWS AppConfig 메시지를 표시합니다.
5. 리소스에 연결 만들기를 선택합니다.

다음은 확장이 간접적으로 호출될 때 EventBridge로 전송되는 샘플 이벤트입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "c53dbd72-c1a0-2302-9ed6-c076e9128277",
  "detail-type": "On Deployment Complete",
  "source": "aws.appconfig",
  "account": "111122223333",
  "time": "2022-07-09T01:44:15Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
```

```

    "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:extensionassociation/z763ff5"
  ],
  "detail":{
    "InvocationId":"5tfjcig",
    "Parameters":{

    },
    "Type":"OnDeploymentComplete",
    "Application":{
      "Id":"ba8toh7",
      "Name":"MyApp"
    },
    "Environment":{
      "Id":"pgil2o7",
      "Name":"MyEnv"
    },
    "ConfigurationProfile":{
      "Id":"ga3tqep",
      "Name":"MyConfigProfile"
    },
    "DeploymentNumber":1,
    "ConfigurationVersion":"1"
  }
}

```

Amazon SNS 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용

AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장은 AWS AppConfig 구성 배포 워크플로를 모니터링하고 조치를 취하는 데 도움이 되는 작성 확장입니다. 확장 기능은 구성이 배포될 때마다 Amazon SNS 주제에 메시지를 게시합니다. 확장을 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로필 중 하나에 연결한 후에는 모든 구성 배포가 시작, 종료 및 롤백된 후 주제에 메시지를 AWS AppConfig 게시합니다.

Amazon SNS 알림을 보내는 액션 포인트를 더 세밀하게 제어하려면 사용자 지정 확장을 만들고 URI 필드에 Amazon SNS 주제 Amazon 리소스 이름(ARN) 을 입력하면 됩니다. 확장 생성에 대한 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

확장 사용

이 섹션에서는 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장 작업 방법에 대해 설명합니다.

1단계: 주제에 메시지를 게시 AWS AppConfig 하도록 구성

Amazon SNS 주제에 액세스 제어 정책을 추가하여 AWS AppConfig (appconfig.amazonaws.com) 게시 권한(sns:Publish)을 부여합니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 액세스 제어의 예제 사례](#)를 참조하십시오.

2단계: 확장 연결 생성

확장 연결을 생성하여 AWS AppConfig 리소스 중 하나에 확장을 연결합니다. AWS AppConfig 콘솔 또는 [CreateExtensionAssociation](#) API 작업을 사용하여 연결을 생성합니다. 연결을 생성할 때 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로필의 ARN을 지정합니다. 확장을 애플리케이션 또는 환경에 연결하는 경우 지정된 애플리케이션 또는 환경에 포함된 구성 프로필에 대한 알림이 전송됩니다. 연결을 생성할 때, 사용하려는 Amazon SNS 주제의 ARN이 포함된 topicArn 파라미터 값을 입력해야 합니다.

연결을 생성한 후 지정된 AWS AppConfig 리소스에 대한 구성이 배포되면 확장 연결을 AWS AppConfig 호출하고 확장에 지정된 작업 지점에 따라 알림을 보냅니다.

Note

이 확장은 다음 액션 포인트에서 간접적으로 호출됩니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

이 확장의 액션 포인트는 사용자 지정할 수 없습니다. 자체 확장을 생성하여 다른 액션 포인트를 간접적으로 호출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔 또는를 사용하여 AWS AppConfig 확장 연결을 생성합니다 AWS CLI.

확장 연결을 생성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 AWS AppConfig를 선택합니다.

3. 확장 탭에서 리소스에 추가를 선택합니다.
4. 확장 리소스 세부 정보 섹션의 리소스 유형에서 AWS AppConfig 리소스 유형을 선택합니다. 선택한 리소스에 따라 다른 리소스를 선택하라는 AWS AppConfig 메시지를 표시합니다.
5. 리소스에 연결 만들기를 선택합니다.

다음은 확장이 간접적으로 호출될 때 Amazon SNS 주제로 전송되는 메시지의 샘플입니다.

```
{
  "Type": "Notification",
  "MessageId": "ae9d702f-9a66-51b3-8586-2b17932a9f28",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic",
  "Message": {
    "InvocationId": "7itcaxp",
    "Parameters": {
      "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySNSTopic"
    },
    "Application": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": MyApp
    },
    "Environment": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": MyEnv
    },
    "ConfigurationProfile": {
      "Id": "1a2b3c4d",
      "Name": "MyConfigProfile"
    },
    "Description": null,
    "DeploymentNumber": "3",
    "ConfigurationVersion": "1",
    "Type": "OnDeploymentComplete"
  },
  "Timestamp": "2022-06-30T20:26:52.067Z",
  "SignatureVersion": "1",
  "Signature": "<...>",
  "SigningCertURL": "<...>",
  "UnsubscribeURL": "<...>",
  "MessageAttributes": {
    "MessageType": {
      "Type": "String",
      "Value": "OnDeploymentStart"
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Amazon SQS 확장에 AWS AppConfig 배포 이벤트 사용

AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 확장은 AWS AppConfig 구성 배포 워크플로를 모니터링하고 조치를 취하는 데 도움이 되는 AWS 확장입니다. 확장은 구성이 배포될 때마다 메시지를 Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) 대기열에 추가합니다. 확장을 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로파일 중 하나에 연결하면 모든 구성 배포가 시작, 종료 및 롤백된 후 대기열에 메시지를 AWS AppConfig 대기열에 넣습니다.

Amazon SQS 알림을 보내는 액션 포인트를 더 세밀하게 제어하려면 사용자 지정 확장을 생성하고 URI 필드에 Amazon SQS 대기열 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하면 됩니다. 확장 생성에 대한 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

확장 사용

이 섹션에서는 AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 확장 작업 방법에 대해 설명합니다.

1단계: 메시지 대기열에 추가 AWS AppConfig 하도록 구성

Amazon SQS 대기열에 메시지 전송 권한(sqs:SendMessage)을 부여하는 AWS AppConfig (appconfig.amazonaws.com) Amazon SQS 정책을 추가합니다. 자세한 내용은 [Amazon SQ 정책의 기본 예](#)를 참조하십시오.

2단계: 확장 연결 생성

확장 연결을 생성하여 AWS AppConfig 리소스 중 하나에 확장을 연결합니다. AWS AppConfig 콘솔 또는 [CreateExtensionAssociation](#) API 작업을 사용하여 연결을 생성합니다. 연결을 생성할 때 AWS AppConfig 애플리케이션, 환경 또는 구성 프로파일의 ARN을 지정합니다. 확장을 애플리케이션 또는 환경에 연결하는 경우 지정된 애플리케이션 또는 환경에 포함된 구성 프로파일에 대한 알림이 전송됩니다. 연결을 생성할 때, 사용하려는 Amazon SQS 대기열의 ARN이 포함된 Here 파라미터를 입력해야 합니다.

연결을 생성한 후 지정된 AWS AppConfig 리소스에 대한 구성이 생성되거나 배포되면 확장으로 AWS AppConfig 호출하고 확장에 지정된 작업 지점에 따라 알림을 보냅니다.

Note

이 확장은 다음 액션 포인트에서 간접적으로 호출됩니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

이 확장의 액션 포인트는 사용자 지정할 수 없습니다. 자체 확장을 생성하여 다른 액션 포인트를 간접적으로 호출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔 또는를 사용하여 AWS AppConfig 확장 연결을 생성합니다 AWS CLI.

확장 연결을 생성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 AWS AppConfig를 선택합니다.
3. 확장 탭에서 리소스에 추가를 선택합니다.
4. 확장 리소스 세부 정보 섹션의 리소스 유형에서 AWS AppConfig 리소스 유형을 선택합니다. 선택한 리소스에 따라 다른 리소스를 선택하라는 AWS AppConfig 메시지를 표시합니다.
5. 리소스에 연결 만들기를 선택합니다.

다음은 확장이 간접적으로 호출될 때 Amazon SQS 대기열로 전송되는 메시지의 예입니다.

```
{
  "InvocationId":"7itcaxp",
  "Parameters":{
    "queueArn":"arn:aws:sqs:us-east-1:111122223333:MySQSQueue"
  },
  "Application":{
    "Id":"1a2b3c4d",
    "Name":MyApp
  },
}
```

```

"Environment":{
  "Id":"1a2b3c4d",
  "Name":MyEnv
},
"ConfigurationProfile":{
  "Id":"1a2b3c4d",
  "Name":"MyConfigProfile"
},
"Description":null,
"DeploymentNumber":"3",
"ConfigurationVersion":"1",
"Type":"OnDeploymentComplete"
}

```

에 Atlassian Jira 확장 사용 AWS AppConfig

Atlassian Jira와 통합하여 AWS AppConfig 는 지정된에 AWS 계정 대해의 [기능 플래그](#)를 변경할 때마다 Atlassian 콘솔에서 문제를 생성하고 업데이트할 수 있습니다 AWS 리전. 각 Jira 이슈에는 플래그 이름, 애플리케이션 ID, 구성 프로파일 ID 및 플래그 값이 포함됩니다. 플래그 변경 사항을 업데이트, 저장 및 배포한 후 Jira는 변경 세부 정보와 함께 기존 이슈를 업데이트합니다.

Note

기능 플래그를 생성하거나 업데이트할 때마다 Jira에서 이슈를 업데이트합니다. Jira는 상위 수준 플래그에서 하위 수준 플래그 속성을 삭제할 때도 문제를 업데이트합니다. 상위 수준 플래그를 삭제하면 Jira는 정보를 기록하지 않습니다.

통합을 구성하려면 다음을 수행하여야 합니다.

- [AWS AppConfig Jira 통합에 대한 권한 구성](#)
- [AWS AppConfig Jira 통합 애플리케이션 구성](#)

AWS AppConfig Jira 통합에 대한 권한 구성

Jira와의 AWS AppConfig 통합을 구성할 때 사용자의 자격 증명을 지정합니다. 특히 Jira 애플리케이션을 위한 AWS AppConfig 에 사용자의 액세스 키 ID와 암호 키를 입력합니다. 이 사용자는 Jira에와 통신할 수 있는 권한을 부여합니다 AWS AppConfig.는 이러한 자격 증명을 한 번 AWS AppConfig 사용하

여와 Jira 간의 AWS AppConfig 연결을 설정합니다. 자격 증명은 저장되지 않습니다. AWS AppConfig for Jira 애플리케이션을 제거하여 연결을 제거할 수 있습니다.

사용자 계정에는 다음 액션이 포함된 권한 정책이 필요합니다.

- `appconfig:CreateExtensionAssociation`
- `appconfig:GetConfigurationProfile`
- `appconfig:ListApplications`
- `appconfig:ListConfigurationProfiles`
- `appconfig:ListExtensionAssociations`
- `sts:GetCallerIdentity`

다음 작업을 완료하여 AWS AppConfig 및 Jira의 통합을 위한 IAM 권한 정책과 사용자를 생성하십시오.

업무

- [작업 1: AWS AppConfig 및 Jira 통합에 대한 IAM 권한 정책 생성](#)
- [작업 2: AWS AppConfig 및 Jira 통합을 위한 사용자 생성](#)

작업 1: AWS AppConfig 및 Jira 통합에 대한 IAM 권한 정책 생성

다음 절차에 따라 Atlassian Jira가 통신할 수 있도록 허용하는 IAM 권한 정책을 생성합니다 AWS AppConfig. 새 정책을 생성한 후 이 정책을 새 IAM 역할에 연결하는 것이 좋습니다. 기존 IAM 정책 및 역할에 필요한 권한을 추가하는 것은 최소 권한 원칙에 위배되므로 권장되지 않습니다.

AWS AppConfig 및 Jira 통합에 대한 IAM 정책을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
3. 정책 생성 페이지에서 JSON 탭을 선택하고, 기본 콘텐츠를 다음 정책으로 바꿉니다. 다음 정책에서 `##`, `account_ID`, `application_ID`, `configuration_profile_ID`를 AWS AppConfig 기 능 플래그 환경 정보로 대체하세요.

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:CreateExtensionAssociation",
      "appconfig:ListExtensionAssociations",
      "appconfig:GetConfigurationProfile"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/application_ID",
      "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/application_ID/
configurationprofile/configuration_profile_ID"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:ListApplications"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appconfig:ListConfigurationProfiles"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:appconfig:us-
east-1:111122223333:application/application_ID"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:GetCallerIdentity",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

4. 다음: 태그(Next: Tags)를 선택합니다.
5. (선택 사항) 이 정책에 대한 액세스를 구성, 추적 또는 제어할 태그-키 값 페어를 하나 이상 추가한 후 [다음: 검토]를 선택합니다.
6. 정책 검토 페이지에서 이름 상자에 **AppConfigJiraPolicy** 등의 이름을 입력한 다음 설명을 입력합니다(선택 사항).
7. 정책 생성을 선택합니다.

작업 2: AWS AppConfig 및 Jira 통합을 위한 사용자 생성

다음 절차에 따라 AWS AppConfig 및 Atlassian Jira 통합을 위한 사용자를 생성합니다. 사용자를 생성한 후 통합 완료 시 지정할 액세스 키 ID와 암호 키를 복사할 수 있습니다.

AWS AppConfig 및 Jira 통합을 위한 사용자를 생성하려면

1. IAM 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/iam/>)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 사용자와 사용자 추가를 차례로 선택합니다.
3. 사용자 이름 필드에 이름(예:**AppConfigJiraUser**)을 입력합니다.
4. 자격 AWS 증명 유형 선택에서 액세스 키 - 프로그래밍 방식 액세스를 선택합니다.
5. 다음: 권한을 선택합니다.
6. 권한 설정 페이지에서 기존 정책을 직접 연결을 선택합니다. [작업 1: AWS AppConfig 및 Jira 통합에 대한 IAM 권한 정책 생성](#)에서 생성한 정책을 검색하고 확인란을 선택한 다음 다음: 태그를 선택하십시오.
7. 태그 추가(선택 사항) 페이지에서 이 사용자에게 대한 액세스를 구성, 추적 또는 제어할 태그-키 값 페어를 하나 이상 추가합니다. 다음: 검토를 선택합니다.
8. 검토 페이지에서 사용자 세부 정보를 확인합니다.
9. 사용자 생성을 선택합니다. 시스템은 사용자의 액세스 키 ID와 암호 키를 표시합니다. .csv 파일을 다운로드하거나 이러한 자격 증명을 별도의 위치에 복사하십시오. 통합을 구성할 때 이러한 자격 증명을 지정해야 합니다.

AWS AppConfig Jira 통합 애플리케이션 구성

다음 절차에 따라 Jira 애플리케이션 AWS AppConfig 용에서 필수 옵션을 구성합니다. 이 절차를 완료하면 Jira는 지정된에 대해 각 기능 플래그에 AWS 계정 대해 새 문제를 생성합니다 AWS 리전. 에서 기능 플래그를 변경하면 AWS AppConfig Jira는 기존 문제에 세부 정보를 기록합니다.

Note

다음과 같은 중요한 정보를 참고합니다.

- 이 확장은 구성 프로파일당 최대 30개의 기능 플래그를 지원합니다. 플래그가 30개 이상인 경우 추가 구성 프로파일을 생성합니다.
- AWS AppConfig 기능 플래그에는 여러 하위 수준 플래그 속성이 포함될 수 있습니다. Jira는 각 상위 수준 기능 플래그에 대해 하나의 이슈를 생성합니다. 하위 수준 플래그 속성을 변경하는 경우 상위 수준 플래그에 대한 Jira 이슈에서 해당 변경의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

통합을 구성하려면

1. [Atlassian 마켓플레이스](#)에 로그인하십시오.
2. 검색 필드에 **AWS AppConfig**를 입력하고 Enter(입력)을 누릅니다.
3. Jira 인스턴스에 애플리케이션을 설치합니다.
4. Atlassian 콘솔에서 앱 관리를 선택한 다음 Jira용AWS AppConfig 를 선택합니다.
5. 구성을 선택합니다.
6. 구성 세부 정보에서 Jira 프로젝트를 선택한 다음 AWS AppConfig 기능 플래그와 연결할 프로젝트를 선택합니다.
7. AWS 리전을 선택한 다음 AWS AppConfig 기능 플래그가 있는 리전을 선택합니다.
8. 애플리케이션 ID 필드에 기능 플래그가 포함된 AWS AppConfig 애플리케이션의 이름을 입력합니다.
9. 구성 프로파일 ID 필드에 기능 플래그의 AWS AppConfig 구성 프로파일 이름을 입력합니다.
10. 액세스 키 ID 및 암호 키 필드에 [작업 2: AWS AppConfig 및 Jira 통합을 위한 사용자 생성](#)에 복사한 자격 증명을 입력합니다. 선택적으로 세션 토큰을 지정할 수도 있습니다.
11. 제출을 선택합니다.
12. Atlassian 콘솔에서 프로젝트를 선택한 다음 AWS AppConfig 통합을 위해 선택한 프로젝트를 선택합니다. 문제 페이지에는 지정된 AWS 계정 및의 각 기능 플래그에 대한 문제가 표시됩니다 AWS 리전.

Jira 애플리케이션 및 데이터에 AWS AppConfig 대한 삭제

AWS AppConfig 기능 플래그와 Jira 통합을 더 이상 사용하지 않으려면 Atlassian 콘솔에서 AWS AppConfig for Jira 애플리케이션을 삭제하면 됩니다. 통합 애플리케이션을 삭제하면 다음 동작을 수행합니다.

- Jira 인스턴스와 간의 연결을 삭제합니다. AWS AppConfig
- 에서 Jira 인스턴스 세부 정보를 삭제합니다. AWS AppConfig

AWS AppConfig for Jira 애플리케이션을 삭제하려면

1. Atlassian 콘솔에서 앱 관리를 선택합니다.
2. Jira용AWS AppConfig 를 선택합니다.
3. 제거를 선택합니다.

연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성

사용자 지정 AWS AppConfig 확장을 생성하려면 다음 작업을 완료합니다. 각 작업에 대해서는 이후 주제에 자세히 설명되어 있습니다.

Note

GitHub에서 사용자 지정 AWS AppConfig 확장의 샘플을 볼 수 있습니다.

- [Systems Manager 변경 캘린더를 사용하여 blocked day 유예 기간 캘린더로 배포를 방지하는 샘플 확장](#)
- [git-secrets를 사용하여 보안 암호가 구성 데이터로 유출되는 것을 방지하는 샘플 확장](#)
- [Amazon Comprehend를 사용하여 개인 식별 정보\(PII\)가 구성 데이터로 유출되는 것을 방지하는 샘플 확장](#)

1. [AWS Lambda 함수 생성](#)

대부분의 사용 사례에서 사용자 지정 확장을 생성하려면 확장에 정의된 계산 및 처리를 수행하는 AWS Lambda 함수를 생성해야 합니다. 이 규칙의 예외는 액션 포인트를 추가하거나 제거하기 위해 [AWS 작성 알림 확장의](#) 사용자 지정 버전을 만드는 경우입니다. 이 예외에 대한 자세한 정보는 [3단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

2. 사용자 지정 확장에 대한 권한 구성

사용자 지정 확장 권한을 구성하려면 다음 중 한 가지 방법을 시도하면 됩니다.

- InvokeFunction 권한이 포함된 AWS Identity and Access Management (IAM) 서비스 역할을 생성합니다.
- Lambda [AddPermission](#) API 작업을 사용하여 리소스 정책을 생성합니다.

이 연습은 IAM 서비스 역할 생성 방법에 대해서 설명합니다.

3. 확장 생성

AWS AppConfig 콘솔을 사용하거나 또는 SDK에서 [CreateExtension](#) API 작업을 호출하여 확장을 생성할 수 AWS CLI AWS Tools for PowerShell 있습니다. 이 연습에서는 콘솔을 사용합니다.

4. 확장 연결 생성

AWS AppConfig 콘솔을 사용하거나 AWS CLI AWS Tools for PowerShell 또는 SDK에서 [CreateExtensionAssociation](#) API 작업을 호출하여 확장 연결을 생성할 수 있습니다. 이 연습에서는 콘솔을 사용합니다.

5. 확장을 간접적으로 호출하는 액션 수행

연결을 생성한 후는 해당 리소스에 대해 확장에 의해 정의된 작업 지점이 발생할 때 확장을 AWS AppConfig 호출합니다. 예를 들어 PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION 액션이 포함된 확장을 연결하면 호스팅된 구성 버전을 새로 만들 때마다 확장이 간접적으로 호출됩니다.

이 섹션의 주제에서는 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성과 관련된 각 작업을 설명합니다. 각 작업은 고객이 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷에 자동으로 백업하는 확장을 생성하려는 사용 사례의 맥락에서 설명됩니다. 확장은 호스팅된 구성을 생성 (PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION)하거나 배포(PRE_START_DEPLOYMENT)할 때 마다 실행됩니다.

주제

- [1단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 Lambda 함수 생성](#)
- [2단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 권한 구성](#)
- [3단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#)
- [4단계: 사용자 지정 확장에 대한 AWS AppConfig 확장 연결 생성](#)

1단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 Lambda 함수 생성

대부분의 사용 사례에서 사용자 지정 확장을 생성하려면 확장에 정의된 계산 및 처리를 수행하는 AWS Lambda 함수를 생성해야 합니다. 이 섹션에는 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 Lambda 함수 샘플 코드가 포함되어 있습니다. 이 섹션에는 페이로드 요청 및 응답 참조 세부 정보도 포함되어 있습니다. Lambda 함수 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [Lambda 시작하기](#)를 참조하십시오.

샘플 코드

Lambda 함수에 대한 다음 샘플 코드는 호출될 때 Amazon S3 버킷에 AWS AppConfig 구성을 자동으로 백업합니다. 구성은 새 구성이 생성되거나 배포될 때마다 백업됩니다. 샘플은 확장 파라미터를 사용하므로 Lambda 함수에서 버킷 이름을 하드코딩할 필요가 없습니다. 확장 파라미터를 사용하여 사용하는 확장을 여러 애플리케이션에 연결하고 구성을 다른 버킷에 백업할 수 있습니다. 코드 샘플에는 함수를 더 자세히 설명하는 주석이 포함되어 있습니다.

AWS AppConfig 확장에 대한 샘플 Lambda 함수

```
from datetime import datetime
import base64
import json

import boto3

def lambda_handler(event, context):
    print(event)

    # Extensions that use the PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and
    PRE_START_DEPLOYMENT
    # action points receive the contents of AWS AppConfig configurations in Lambda
    event parameters.
    # Configuration contents are received as a base64-encoded string, which the lambda
    needs to decode
    # in order to get the configuration data as bytes. For other action points, the
    content
    # of the configuration isn't present, so the code below will fail.
    config_data_bytes = base64.b64decode(event["Content"])

    # You can specify parameters for extensions. The CreateExtension API action lets
    you define
```

```
# which parameters an extension supports. You supply the values for those
parameters when you
# create an extension association by calling the CreateExtensionAssociation API
action.
# The following code uses a parameter called S3_BUCKET to obtain the value
specified in the
# extension association. You can specify this parameter when you create the
extension
# later in this walkthrough.
extension_association_params = event.get('Parameters', {})
bucket_name = extension_association_params['S3_BUCKET']
write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes)

# The PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION and PRE_START_DEPLOYMENT action
points can
# modify the contents of a configuration. The following code makes a minor change
# for the purposes of a demonstration.
old_config_data_string = config_data_bytes.decode('utf-8')
new_config_data_string = old_config_data_string.replace('hello', 'hello!')
new_config_data_bytes = new_config_data_string.encode('utf-8')

# The lambda initially received the configuration data as a base64-encoded string
# and must return it in the same format.
new_config_data_base64string =
base64.b64encode(new_config_data_bytes).decode('ascii')

return {
    'statusCode': 200,
    # If you want to modify the contents of the configuration, you must include the
new contents in the
    # Lambda response. If you don't want to modify the contents, you can omit the
'Content' field shown here.
    'Content': new_config_data_base64string
}

def write_backup_to_s3(bucket_name, config_data_bytes):
    s3 = boto3.resource('s3')
    new_object = s3.Object(bucket_name,
f"config_backup_{datetime.now().isoformat()}.txt")
    new_object.put(Body=config_data_bytes)
```

이 연습에서 이 샘플을 사용하려면 이름 **MyS3ConfigurationBackupExtension**과 함께 저장하고 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 복사합니다. 다음 섹션에서 AWS Identity and Access Management (IAM) 수임 역할을 생성할 때 ARN을 지정합니다. 확장을 생성할 때 ARN과 이름을 지정합니다.

페이로드 참조

이 섹션에는 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 작업을 위한 페이로드 요청 및 응답 참조 세부 정보가 포함되어 있습니다.

요청 구조

AtDeploymentTick

```
{
  'InvocationId': 'o2xbtm7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2',
  'DeploymentState': 'DEPLOYING',
  'PercentageComplete': '0.0'
}
```

요청 구조

PreCreateHostedConfigurationVersion

```
{
```

```

'InvocationId': 'vlns753', // id for specific invocation
'Parameters': {
  'ParameterOne': 'ValueOne',
  'ParameterTwo': 'ValueTwo'
},
'ContentType': 'text/plain',
'ContentVersion': '2',
'Content': 'SGVsbG8gZWYdGgh', // Base64 encoded content
'Application': {
  'Id': 'abcd123',
  'Name': 'ApplicationName'
},
'ConfigurationProfile': {
  'Id': 'ijkl789',
  'Name': 'ConfigurationName'
},
'Description': '',
'Type': 'PreCreateHostedConfigurationVersion',
'PreviousContent': {
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '1',
  'Content': 'SGVsbG8gd29ybGQh'
}
}

```

PreStartDeployment

```

{
  'InvocationId': '765ahdm',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'ContentType': 'text/plain',
  'ContentVersion': '2',
  'Content': 'SGVsbG8gZWYdGgh',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123',
    'Name': 'ApplicationName'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'ibpnqlq',
    'Name': 'EnvironmentName'
  }
}

```

```

    },
    'ConfigurationProfile': {
      'Id': 'ijkl789',
      'Name': 'ConfigurationName'
    },
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'Type': 'PreStartDeployment'
}

```

비동기 이벤트

OnStartDeployment, OnDeploymentStep, OnDeployment

```

{
  'InvocationId': 'o2xbtn7',
  'Parameters': {
    'ParameterOne': 'ValueOne',
    'ParameterTwo': 'ValueTwo'
  },
  'Type': 'OnDeploymentStart',
  'Application': {
    'Id': 'abcd123'
  },
  'Environment': {
    'Id': 'efgh456'
  },
  'ConfigurationProfile': {
    'Id': 'ijkl789',
    'Name': 'ConfigurationName'
  },
  'DeploymentNumber': 2,
  'Description': 'Deployment description',
  'ConfigurationVersion': '2'
}

```

응답 구조

다음 예제는 사용자 지정 AWS AppConfig 확장의 요청에 대한 응답으로 Lambda 함수가 반환하는 내용을 보여줍니다.

PRE_* 동기 이벤트 - 성공적인 응답

콘텐츠를 변환하려면 다음을 사용하십시오.

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

AT_* 동기 이벤트 - 성공적인 응답

배포의 다음 단계(배포 계속 또는 롤백)를 제어하려면 응답의 Directive 및 Description 속성을 설정합니다.

```
"Directive": "ROLL_BACK"
"Description" "Deployment event log description"
```

Directive는 CONTINUE 또는 ROLL_BACK의 두 가지 값을 지원합니다. 페이로드 응답에 이러한 열거형 값을 사용하여 배포의 다음 단계를 제어하세요.

동기 이벤트 - 성공적인 응답

콘텐츠를 변환하려면 다음을 사용하십시오.

```
"Content": "SomeBase64EncodedByteArray"
```

콘텐츠를 변환하고 싶지 않으면 아무것도 반환하지 않습니다.

비동기 이벤트 - 성공적인 응답

아무것도 반환하지 않습니다.

모든 오류 이벤트

```
{
  "Error": "BadRequestError",
  "Message": "There was malformed stuff in here",
  "Details": [{
    "Type": "Malformed",
    "Name": "S3 pointer",
    "Reason": "S3 bucket did not exist"
  }]
}
```

2단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장에 대한 권한 구성

다음 절차에 따라 AWS Identity and Access Management (IAM) 서비스 역할(또는 수임 역할)을 생성하고 구성합니다. 이 역할을 AWS AppConfig 사용하여 Lambda 함수를 호출합니다.

IAM 서비스 역할을 생성하고 이를 수임 AWS AppConfig 하도록 허용하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 역할(Roles)을 선택한 후 역할 생성(Create role)을 선택합니다.
3. 신뢰할 수 있는 엔터티 유형 선택에서 사용자 지정 신뢰 정책을 선택합니다.
4. 사용자 지정 신뢰 정책 필드에 다음의 JSON 정책을 붙여 넣습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appconfig.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

다음을 선택합니다.

5. 권한 추가 페이지에서 정책 생성을 선택합니다. 정책 생성 페이지가 새 탭에서 열립니다.
6. JSON 탭을 선택한 후 다음과 같은 권한 정책을 편집기에 붙여 넣습니다.
 lambda:InvokeFunction 액션은 PRE_* 액션 포인트에 사용됩니다. lambda:InvokeAsync 액션은 ON_* 액션 포인트에 사용됩니다. *Lambda ARN*을 Lambda의 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 바꿉니다.

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lambda:InvokeFunction",
      "lambda:InvokeAsync"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:funcion-
name"
  }
]
}

```

7. 다음: 태그를 선택합니다.
8. 태그 추가(선택 사항) 페이지에서 하나 이상의 키-값 페어를 추가한 후 다음: 검토를 선택합니다.
9. 정책 검토 페이지에 이름과 설명을 입력한 다음 정책 생성을 선택합니다.
10. 사용자 지정 신뢰 정책의 브라우저 탭에서 새로 고침 아이콘을 선택한 다음 방금 만든 권한 정책을 검색합니다.
11. 권한 정책의 확인란을 선택하고 다음을 선택합니다.
12. 이름, 검토, 생성 페이지에서 역할 이름 상자에 이름을 입력한 후 설명을 입력합니다.
13. 역할 생성을 선택합니다. 그러면 역할 페이지로 돌아갑니다. 배너에서 역할 보기를 선택합니다.
14. ARN을 복사합니다. 확장 생성 시 이 ARN을 지정합니다.

3단계: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성

확장은 AWS AppConfig 워크플로 중에 수행하는 하나 이상의 작업을 정의합니다. 예를 들어 작성 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장에는 Amazon SNS 주제에 알림을 보내는 작업이 포함됩니다. 각 작업은와 상호 작용 AWS AppConfig 하거나가 사용자를 대신하여 프로세스를 AWS AppConfig 수행할 때 호출됩니다. 이를 작업 포인트 AWS AppConfig 확장이라고 하며 다음과 같은 작업 포인트를 지원합니다.

PRE_* 액션 포인트: PRE_* 액션 포인트에 구성된 확장 액션은 요청 유효성 검사 후, AWS AppConfig가 액션 포인트 이름에 해당하는 활동을 수행하기 전에 적용됩니다. 이러한 액션은 요청과 동시에 처리됩니다. 요청이 두 개 이상 이루어진 경우 액션 간접 호출은 순차적으로 실행됩니다. 또한 PRE_* 액션

포인트는 구성 내용을 수신하고 변경할 수 있다는 점에 유의하십시오. PRE_* 액션 포인트는 오류에 대응하여 조치가 취해지는 것을 방지할 수도 있습니다.

- PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION
- PRE_START_DEPLOYMENT

ON_* 작업 포인트: 확장은 ON_* 작업 포인트를 사용하여 AWS AppConfig 워크플로와 병렬로 실행할 수도 있습니다. ON_* 작업 포인트는 비동기적으로 호출됩니다. ON_* 작업 포인트는 구성의 콘텐츠를 수신하지 않습니다. ON_* 액션 포인트 중에 확장에 오류가 발생하는 경우 서비스는 오류를 무시하고 워크플로우를 계속합니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_STEP
- ON_DEPLOYMENT_BAKING
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

AT_* 액션 포인트: AT_* 액션 포인트에 구성된 확장 작업은 동기적으로 간접 호출되며 이는 AWS AppConfig 워크플로와 병렬로 수행됩니다. AT_* 액션 포인트 중에 확장에 오류가 발생하는 경우 서비스는 워크플로를 중단하고 배포를 롤백합니다.

- AT_DEPLOYMENT_TICK

AT_DEPLOYMENT_TICK 액션 포인트는 서드 파티 모니터링 통합을 지원합니다.

AT_DEPLOYMENT_TICK은 구성 배포 처리 오케스트레이션 중에 간접적으로 호출됩니다. 타사 모니터링 솔루션(예: Datadog 또는 New Relic)을 사용하는 경우 AT_DEPLOYMENT_TICK 작업 지점에서 경보를 확인하고 안전 가드레일로 경보를 트리거한 경우 배포를 롤백하는 AWS AppConfig 확장을 생성할 수 있습니다.

Datadog 또는 New Relic과 같은 타사 모니터링 솔루션을 사용하는 경우 AT_DEPLOYMENT_TICK 작업 지점에서 경보를 확인하고 안전 가드레일로 경보를 트리거한 경우 배포를 롤백하는 AWS AppConfig 확장을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub에서 다음 Datadog 및 New Relic 통합 예제를 참조하세요.

- [Datadog](#)
- [New Relic](#)

AWS AppConfig 확장에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [확장을 사용하여 AWS AppConfig 워크플로 확장](#)
- [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#)

샘플 확장

다음 샘플 확장은 PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION 액션 포인트를 호출하는 하나의 액션을 정의합니다. Uri 필드에서, 액션은 이 연습의 앞부분에서 생성한 MyS3ConfigurationBackUpExtension Lambda 함수의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. 또한 이 작업은 이 연습의 앞부분에서 생성된 AWS Identity and Access Management (IAM) 수임 역할 ARN을 지정합니다.

샘플 AWS AppConfig 확장

```
{
  "Name": "MySampleExtension",
  "Description": "A sample extension that backs up configurations to an S3 bucket.",
  "Actions": {
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [
      {
        "Name": "PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup",
        "Uri": "arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackUpExtension",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExtensionsTestRole"
      }
    ]
  },
  "Parameters" : {
    "S3_BUCKET": {
      "Required": false
    }
  }
}
```

Note

확장을 만들 때 요청 구문과 필드 설명을 보려면 AWS AppConfig API 참조의 [CreateExtension](#) 주제를 참조하십시오.

확장을 만들려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 AWS AppConfig를 선택합니다.
3. 확장 탭에서 확장 생성을 선택합니다.
4. 확장 이름에 고유한 이름을 입력합니다. 이 연습에서는 **MyS3ConfigurationBackUpExtension**을 입력합니다. 필요한 경우 설명을 입력합니다.
5. 액션 섹션에서 새 액션 추가를 선택합니다.
6. 액션 이름에 고유한 이름을 입력합니다. 이 연습에서는 **PreCreateHostedConfigVersionActionForS3Backup**을 입력합니다. 이 이름은 액션에서 사용하는 액션 포인트와 확장 용도를 설명합니다.
7. 액션 포인트 목록에서 PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION을 선택합니다.
8. Uri의 경우, Lambda 함수를 선택한 다음 Lambda 함수 목록에서 함수를 선택합니다. 함수가 표시되지 않으면 함수를 생성한 AWS 리전 위치와 동일한에 있는지 확인합니다.
9. IAM 역할의 경우, 이 연습의 앞부분에서 생성한 역할을 선택하십시오.
10. 확장 파라미터(선택 사항) 섹션에서 새 파라미터 추가를 선택합니다.
11. 파라미터 이름에 이름을 입력합니다. 이 연습에서는 **S3_BUCKET**을 입력합니다.
12. 5~11단계를 반복하여 PRE_START_DEPLOYMENT 액션 포인트에 사용할 두 번째 액션을 생성합니다.
13. 확장 생성을 선택합니다.

AWS 승인된 알림 확장 사용자 지정

Lambda 또는 확장을 생성하지 않아도 [AWS 작성 알림 확장](#)을 사용할 수 있습니다. 확장 연결을 생성한 다음 지원되는 액션 포인트 중 하나를 호출하는 작업을 수행하기만 하면 됩니다. 기본적으로 AWS 작성된 알림 확장은 다음 작업 포인트를 지원합니다.

- ON_DEPLOYMENT_START
- ON_DEPLOYMENT_COMPLETE
- ON_DEPLOYMENT_ROLLED_BACK

AWS AppConfig deployment events to Amazon SQS 확장 및 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장의 사용자 지정 버전을 생성하는 경우 알림을 받을 액션 포인트를 지정할 수 있습니다.

Note

AWS AppConfig deployment events to EventBridge 확장은 PRE_* 액션 포인트를 지원하지 않습니다. AWS 작성 버전에 할당된 일부 기본 작업 지점을 제거하려면 사용자 지정 버전을 생성할 수 있습니다.

AWS 작성 알림 확장의 사용자 지정 버전을 생성하는 경우 Lambda 함수를 생성할 필요가 없습니다. 새 확장 버전의 Uri 필드에 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정하기만 하면 됩니다.

- 사용자 지정 EventBridge 알림 확장의 경우 Uri 필드에 EventBridge 기본 이벤트의 ARN을 입력하십시오.
- 사용자 지정 Amazon SNS 알림 확장의 경우 Uri 필드에 Amazon SNS 주제의 ARN을 입력합니다.
- 사용자 지정 Amazon SQS 알림 확장의 경우 Uri 필드에 Amazon SQS 메시지 대기열의 ARN을 입력합니다.

4단계: 사용자 지정 확장에 대한 AWS AppConfig 확장 연결 생성

확장을 생성하거나 AWS 작성된 확장을 구성하려면 특정 AWS AppConfig 리소스가 사용될 때 확장을 호출하는 작업 지점을 정의합니다. 예를 들어, 특정 애플리케이션에 대한 구성 배포가 시작될 때마다 AWS AppConfig deployment events to Amazon SNS 확장을 실행하고 Amazon SNS 주제에 대한 알림을 수신하도록 선택할 수 있습니다. 특정 AWS AppConfig 리소스에 대한 확장을 호출하는 작업 지점을 정의하는 것을 확장 연결이라고 합니다. 확장 연결은 확장과 애플리케이션 또는 구성 프로파일과 같은 AWS AppConfig 리소스 간의 지정된 관계입니다.

단일 AWS AppConfig 애플리케이션에는 여러 환경과 구성 프로파일 포함될 수 있습니다. 확장을 애플리케이션 또는 환경에 연결하는 경우는 해당하는 경우 애플리케이션 또는 환경 리소스와 관련된 모든 워크플로에 대해 확장을 AWS AppConfig 호출합니다.

예를 들어, AccessList라는 구성 프로파일을 포함하는 MobileApps라는 AWS AppConfig 애플리케이션이 있다고 가정해 보겠습니다. MobileApps 애플리케이션에 베타, 통합 및 프로덕션 환경이 포함되어 있다고 가정해 보겠습니다. AWS 작성된 Amazon SNS 알림 확장에 대한 확장 연결을 생성하고 확장을 MobileApps 애플리케이션에 연결합니다. Amazon SNS 알림 확장은 애플리케이션 구성이 세 가지 환경 중 하나에 배포될 때마다 간접적으로 호출됩니다.

다음 절차에 따라 AWS AppConfig 콘솔을 사용하여 AWS AppConfig 확장 연결을 생성합니다.

확장 연결을 생성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 AWS AppConfig를 선택합니다.
3. 확장 탭에서 확장의 옵션 버튼을 선택한 다음 리소스에 추가를 선택합니다. 이 연습에서는 MyS3ConfigurationBackUpExtension을 선택합니다.
4. 확장 리소스 세부 정보 섹션의 리소스 유형에서 AWS AppConfig 리소스 유형을 선택합니다. 선택한 리소스에 따라 다른 리소스를 선택하라는 AWS AppConfig 메시지를 표시합니다. 이 연습에서는 애플리케이션을 선택합니다.
5. 목록에서 애플리케이션을 선택합니다.
6. 매개변수 섹션에서 S3_BUCKET이 키 필드에 나열되어 있는지 확인합니다. 값 필드에 Lambda 확장의 ARN을 붙여 넣습니다. 예를 들어 `arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:MyS3ConfigurationBackUpExtension`입니다.
7. 리소스에 연결 만들기를 선택합니다.

연결을 만든 후 SourceUri에 대한 hosted를 지정하는 새 구성 프로필을 만들어 MyS3ConfigurationBackUpExtension 확장을 간접적으로 호출할 수 있습니다. 새 구성을 생성하는 워크플로의 일부로는 PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION 작업 지점을 AWS AppConfig 접합합니다. 이 액션 포인트가 발생하면 MyS3ConfigurationBackUpExtension 확장이 간접적으로 호출되어 새로 생성된 구성을 확장 연결 Parameter 섹션에 지정된 S3 버킷에 자동으로 백업합니다.

코드 샘플을 사용하여 일반적인 AWS AppConfig 작업 수행

이 섹션에는 프로그래밍 방식으로 일반적인 AWS AppConfig 작업을 수행하기 위한 코드 샘플이 포함되어 있습니다. 테스트 환경에서 작업을 수행하려면 이러한 샘플을 [Java](#), [Python](#), [JavaScript](#) SDK에서 사용하는 것이 좋습니다. 이 단원에는 완료 후 테스트 환경을 정리하기 위한 코드 샘플이 포함되어 있습니다.

주제

- [호스팅 구성 저장소에 저장된 자유 형식 구성 생성 또는 업데이트](#)
- [Secrets Manager에 저장된 보안 암호에 대한 구성 프로필 생성](#)
- [구성 프로필 배포](#)
- [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 자유 형식 구성 프로필 읽기](#)
- [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 특정 기능 플래그 읽기](#)
- [AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 변형이 있는 기능 플래그 검색](#)
- [GetLatestConfiguration API 작업을 사용하여 자유 형식 구성 프로필 읽기](#)
- [환경 정리](#)

호스팅 구성 저장소에 저장된 자유 형식 구성 생성 또는 업데이트

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 이 단원의 샘플은 다음 API를 직접적으로 호출합니다.

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)

Java

```
public CreateHostedConfigurationVersionResponse createHostedConfigVersion() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
    req.name("MyDemoApp"));
}
```

```
// Create a hosted, freeform configuration profile
CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .name("MyConfigProfile")
    .locationUri("hosted")
    .type("AWS.Freeform"));

// Create a hosted configuration version
CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
    .applicationId(app.id())
    .configurationProfileId(configProfile.id())
    .contentType("text/plain; charset=utf-8")
    .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

return hcv;
}
```

Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a hosted, freeform configuration profile
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='hosted',
    Type='AWS.Freeform')

# create a hosted configuration version
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(
    ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],
    Content=b'my config data',
    ContentType='text/plain')
```

JavaScript

```
import {
  AppConfigClient,
  CreateApplicationCommand,
  CreateConfigurationProfileCommand,
  CreateHostedConfigurationVersionCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
);

// create a hosted, freeform configuration profile
const profile = await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "hosted",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);

// create a hosted configuration version
await appconfig.send(
  new CreateHostedConfigurationVersionCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    ConfigurationProfileId: profile.Id,
    ContentType: "text/plain",
    Content: "my config data",
  })
);
```

Secrets Manager에 저장된 보안 암호에 대한 구성 프로파일 생성

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 이 단원의 샘플은 다음 API를 직접적으로 호출합니다.

- [CreateApplication](#)

- [CreateConfigurationProfile](#)

Java

```
private void createSecretsManagerConfigProfile() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a configuration profile for Secrets Manager Secret
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("MyConfigProfile")
        .locationUri("secretsmanager://MySecret")
        .retrievalRoleArn("arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret")
        .type("AWS.Freeform"));
}
```

Python

```
import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create a configuration profile for Secrets Manager Secret
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyConfigProfile',
    LocationUri='secretsmanager://MySecret',
    RetrievalRoleArn='arn:aws:iam::000000000000:role/
RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret',
    Type='AWS.Freeform')
```

JavaScript

```
import {
  AppConfigClient,
  CreateConfigurationProfileCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const appconfig = new AppConfigClient();

// create an application
const application = await appconfig.send(
  new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })
);

// create a configuration profile for Secrets Manager Secret
await appconfig.send(
  new CreateConfigurationProfileCommand({
    ApplicationId: application.Id,
    Name: "MyConfigProfile",
    LocationUri: "secretsmanager://MySecret",
    RetrievalRoleArn: "arn:aws:iam::000000000000:role/RoleTrustedByAppConfigThatCanRetrieveSecret",
    Type: "AWS.Freeform",
  })
);
```

구성 프로필 배포

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 이 단원의 샘플은 다음 API를 직접적으로 호출합니다.

- [CreateApplication](#)
- [CreateConfigurationProfile](#)
- [CreateHostedConfigurationVersion](#)
- [CreateEnvironment](#)
- [StartDeployment](#)
- [GetDeployment](#)

Java

```
private void createDeployment() throws InterruptedException {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // Create an application
    CreateApplicationResponse app = appconfig.createApplication(req ->
req.name("MyDemoApp"));

    // Create a hosted, freeform configuration profile
    CreateConfigurationProfileResponse configProfile =
appconfig.createConfigurationProfile(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("MyConfigProfile")
        .locationUri("hosted")
        .type("AWS.Freeform"));

    // Create a hosted configuration version
    CreateHostedConfigurationVersionResponse hcv =
appconfig.createHostedConfigurationVersion(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .configurationProfileId(configProfile.id())
        .contentType("text/plain; charset=utf-8")
        .content(SdkBytes.fromUtf8String("my config data")));

    // Create an environment
    CreateEnvironmentResponse env = appconfig.createEnvironment(req -> req
        .applicationId(app.id())
        .name("Beta")
        // If you have CloudWatch alarms that monitor the health of your
service, you can add them here and they
        // will trigger a rollback if they fire during an appconfig deployment
        // .monitors(Monitor.builder().alarmArn("arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:520900602629:alarm:MyAlarm")
        //
        .alarmRoleArn("arn:aws:iam::520900602629:role/MyAppConfigAlarmRole").build())
        );

    // Start a deployment
    StartDeploymentResponse deploymentResponse = appconfig.startDeployment(req -
> req
        .applicationId(app.id())
        .configurationProfileId(configProfile.id())
```

```

        .environmentId(env.id())
        .configurationVersion(hcv.versionNumber().toString())
        .deploymentStrategyId("AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds")
    );

    // Wait for deployment to complete
    List<DeploymentState> nonFinalDeploymentStates = Arrays.asList(
        DeploymentState.DEPLOYING,
        DeploymentState.BAKING,
        DeploymentState.ROLLING_BACK,
        DeploymentState.VALIDATING);
    GetDeploymentRequest getDeploymentRequest =
    GetDeploymentRequest.builder().applicationId(app.id())

    .environmentId(env.id())

    .deploymentNumber(deploymentResponse.deploymentNumber()).build();
    GetDeploymentResponse deployment =
    appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
    while (nonFinalDeploymentStates.contains(deployment.state())) {
        System.out.println("Waiting for deployment to complete: " + deployment);
        Thread.sleep(1000L);
        deployment = appconfig.getDeployment(getDeploymentRequest);
    }

    System.out.println("Deployment complete: " + deployment);
}

```

Python

```

import boto3

appconfig = boto3.client('appconfig')

# create an application
application = appconfig.create_application(Name='MyDemoApp')

# create an environment
environment = appconfig.create_environment(
    ApplicationId=application['Id'],
    Name='MyEnvironment')

# create a configuration profile

```

```
config_profile = appconfig.create_configuration_profile(  
    ApplicationId=application['Id'],  
    Name='MyConfigProfile',  
    LocationUri='hosted',  
    Type='AWS.Freeform')  
  
# create a hosted configuration version  
hcv = appconfig.create_hosted_configuration_version(  
    ApplicationId=application['Id'],  
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],  
    Content=b'my config data',  
    ContentType='text/plain')  
  
# start a deployment  
deployment = appconfig.start_deployment(  
    ApplicationId=application['Id'],  
    EnvironmentId=environment['Id'],  
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'],  
    ConfigurationVersion=str(hcv['VersionNumber']),  
    DeploymentStrategyId='AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes')
```

JavaScript

```
import {  
    AppConfigClient,  
    CreateApplicationCommand,  
    CreateEnvironmentCommand,  
    CreateConfigurationProfileCommand,  
    CreateHostedConfigurationVersionCommand,  
    StartDeploymentCommand,  
} from "@aws-sdk/client-appconfig";  
  
const appconfig = new AppConfigClient();  
  
// create an application  
const application = await appconfig.send(  
    new CreateApplicationCommand({ Name: "MyDemoApp" })  
);  
  
// create an environment  
const environment = await appconfig.send(  
    new CreateEnvironmentCommand({  
        ApplicationId: application.Id,
```

```
        Name: "MyEnvironment",
    })
);

// create a configuration profile
const config_profile = await appconfig.send(
    new CreateConfigurationProfileCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        Name: "MyConfigProfile",
        LocationUri: "hosted",
        Type: "AWS.Freeform",
    })
);

// create a hosted configuration version
const hcv = await appconfig.send(
    new CreateHostedConfigurationVersionCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
        Content: "my config data",
        ContentType: "text/plain",
    })
);

// start a deployment
await appconfig.send(
    new StartDeploymentCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        EnvironmentId: environment.Id,
        ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
        ConfigurationVersion: hcv.VersionNumber.toString(),
        DeploymentStrategyId: "AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes",
    })
);
```

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 자유 형식 구성 프로필 읽기

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

Java

```
public void retrieveConfigFromAgent() throws Exception {
```

```

    /*
    In this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig
    Agent.
    The agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data
    from AppConfig
    for you in a way that implements best practices like configuration caching.

    For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent
    */

    // The agent runs a local HTTP server that serves configuration data
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the
    configuration data
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyConfigProfile");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    // To enable entity-based deployments, add the Entity-Id header to the
    request:
    // con.setRequestProperty("Entity-Id", entityId);
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}

```

Python

```

# in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
# the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from AWS
AppConfig
# for you in a way that implements best practices like configuration caching.
#
# for more information about the agent, see
# How to use AWS AppConfig Agent
#

```

```
import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'

# To enable entity-based deployments, add the Entity-Id header to the request:
# response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}",
#                           headers={"Entity-Id": entity_id})
# the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}")
config = response.content
```

JavaScript

```
// in this sample, we will retrieve configuration data from the AWS AppConfig Agent.
// the agent is a sidecar process that handles retrieving configuration data from
AppConfig
// for you in a way that implements best practices like configuration caching.

// for more information about the agent, see
// How to use AWS AppConfig Agent

const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "MyEnvironment";
const config_profile_name = "MyConfigProfile";

// the agent runs a local HTTP server that serves configuration data
// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}`;
// To enable entity-based deployments, add the Entity-Id header to the request:
// const response = await fetch(url, { headers: { "Entity-Id": entityId } });
const response = await fetch(url);
const config = await response.text(); // (use `await response.json()` if your config
is json)
```

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 특정 기능 플래그 읽기

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

Java

```
public void retrieveSingleFlagFromAgent() throws Exception {
    /*
       You can retrieve a single flag's data from the agent by providing the
       "flag" query string parameter.
       Note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
    */

    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/
environments/Beta/configurations/MyFlagsProfile?flag=myFlagKey");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    con.setRequestMethod("GET");
    StringBuilder content;
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream()))) {
        content = new StringBuilder();
        int ch;
        while ((ch = in.read()) != -1) {
            content.append((char) ch);
        }
    }
    con.disconnect();
    System.out.println("MyFlagName from agent: " + content);
}
```

Python

```
import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'MyEnvironment'
config_profile_name = 'MyConfigProfile'
flag_key = 'MyFlag'

# retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter
# note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
```

```
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{config_profile_name}?
flag={flag_key}")
config = response.content
```

JavaScript

```
const application_name = "MyDemoApp";
const environment_name = "MyEnvironment";
const config_profile_name = "MyConfigProfile";
const flag_name = "MyFlag";

// retrieve a single flag's data by providing the "flag" query string parameter
// note: the configuration's type must be AWS.AppConfig.FeatureFlags
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/
${environment_name}/configurations/${config_profile_name}?flag=${flag_name}`;
const response = await fetch(url);
const flag = await response.json(); // { "enabled": true/false }
```

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 변형이 있는 기능 플래그 검색

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

Java

```
public static void retrieveConfigFromAgentWithVariants() throws Exception {
    /*
     * This sample retrieves feature flag configuration data
     * containing variants from AWS AppConfig Agent.
     *
     * For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent
     */
    // Make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration
    data
    URL url = new URL("http://localhost:2772/applications/MyDemoApp/environments/
Beta/configurations/MyConfigProfile");
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();

    // Provide context in the 'Context' header
```

```
// In the header value, use '=' to separate context key from context value
// Note: Multiple context values may be passed either across
// multiple headers or as comma-separated values in a single header
con.setRequestProperty("Context", "country=US");

StringBuilder content;
try (BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(con.getInputStream())) {
    content = new StringBuilder();
    int ch;
    while ((ch = in.read()) != -1) {
        content.append((char) ch);
    }
}
con.disconnect();
System.out.println("Configuration from agent via HTTP: " + content);
}
```

Python

```
# This sample retrieve features flag configuration data
# containing variants from AWS AppConfig Agent.

# For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent

import requests

application_name = 'MyDemoApp'
environment_name = 'Beta'
configuration_profile_name = 'MyConfigProfile'

# make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data
response = requests.get(f"http://localhost:2772/applications/{application_name}/
environments/{environment_name}/configurations/{configuration_profile_name}",
                        headers = {
                            "Context": "country=US" # Provide context in the
                            'Context' header
                        })

# In the header value, use '='
# Note: Multiple context values
# multiple headers or as comma-
# separated values in a single header
```

```
    }  
  )  
  print("Configuration from agent via HTTP: ", response.json())
```

JavaScript

```
// This sample retrieves feature flag configuration data  
// containing variants from AWS AppConfig Agent.  
  
// For more information about the agent, see How to use AWS AppConfig Agent  
  
const application_name = "MyDemoApp";  
const environment_name = "Beta";  
const configuration_profile_name = "MyConfigProfile";  
  
const url = `http://localhost:2772/applications/${application_name}/environments/  
${environment_name}/configurations/${configuration_profile_name}`;  
  
// make a GET request to the agent's local server to retrieve the configuration data  
const response = await fetch(url, {  
  method: 'GET',  
  headers: {  
    'Context': 'country=US' // Provide context in the 'Context' header  
                           // In the header value, use '=' to separate context  
                           // Note: Multiple context values may be passed  
                           // multiple headers or as comma-separated values in  
                           // either across  
                           // a single header  
                           key from context value  
  }  
});  
  
const config = await response.json();  
console.log("Configuration from agent via HTTP: ", config);
```

GetLatestConfiguration API 작업을 사용하여 자유 형식 구성 프로파일 읽기

다음 각 샘플에는 코드가 수행하는 작업에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 이 단원의 샘플은 다음 API 를 직접적으로 호출합니다.

- [GetLatestConfiguration](#)
- [StartConfigurationSession](#)

Java

```
/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
data from AWS AppConfig.
This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
configuration token to be
passed to the next GetLatestConfiguration API call.
*/
public class AppConfigApiRetriever {

    /*
    * Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    configuration session.
    * If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    token is EXPIRED or CORRUPTED),
    * we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    token before retrying.
    */
    private final Set<InvalidParameterProblem> SESSION_RESTART_REQUIRED =
        Stream.of(InvalidParameterProblem.EXPIRED,
InvalidParameterProblem.CORRUPTED)
            .collect(Collectors.toSet());

    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    private final AppConfigDataClient appConfigData;

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    private String configurationToken;
```

```
/*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
*/
private SdkBytes configuration;

public AppConfigApiRetriever() {
    this.appConfigData = AppConfigDataClient.create();
}

/*
    Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
*/
public SdkBytes getConfig() {
    /*
        If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        with the StartConfigurationSession API.
        Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
        initial configuration token that is
        subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
    */
    if (this.configurationToken == null) {
        startNewSession();
    }

    GetLatestConfigurationResponse response = null;

    try {
        /*
            Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            providing the current configuration token.
            If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is
            the first call to GetLatestConfiguration
            or new configuration data has been deployed since the first call), the
            latest configuration data will be returned.
            Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since
            the caller already has the latest.
        */
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

            .configurationToken(this.configurationToken)

            .build());
    }
}
```

```

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        // Handle resource not found by refreshing the session
        System.err.println("Resource not found – refreshing session and
retrying...");
        startNewSession();
        response = appConfigData.getLatestConfiguration(
            GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)

                .build());
    } catch (BadRequestException e) {
        // Handle expired or corrupted token by refreshing the session
        boolean needsNewSession = Optional.ofNullable(e.details())
            .map(details ->
details.invalidParameters()

                .values()
                .stream()
                .anyMatch(val -
> SESSION_RESTART_REQUIRED.contains(val.problem()))
            .orElse(false);
        if (needsNewSession) {
            System.err.println("Configuration token expired or corrupted –
refreshing session and retrying...");
            startNewSession();
            response = appConfigData.getLatestConfiguration(
                GetLatestConfigurationRequest.builder()

.configurationToken(this.configurationToken)

                    .build());
        } else {
            throw e; // rethrow if it's another kind of bad request
        }
    }

    if (response == null) {
        // Should not happen, but return cached config if no response
        return this.configuration;
    }

    /*
    Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
GetLatestConfiguration API call.
    Warning: Not persisting this token for use in the next
GetLatestConfiguration API call may result in higher

```

```

    than expected usage costs.
    */
    this.configurationToken = response.nextPollConfigurationToken();

    /**
     * If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
     * cached configuration with the returned data.
     * Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
     * configuration.
     */
    SdkBytes configFromApi = response.configuration();
    if (configFromApi != null && configFromApi.asByteArray().length != 0) {
        this.configuration = configFromApi;
        System.out.println("Configuration contents have changed since the last
        GetLatestConfiguration call, new contents = "
            + this.configuration.asUtf8String());
    } else {
        System.out.println("GetLatestConfiguration returned an empty response
        because we already have the latest configuration");
    }

    return this.configuration;
}

/**
 * Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
 * token.
 */
private void startNewSession() {
    StartConfigurationSessionResponse session =
    appConfigData.startConfigurationSession(req -> req
        .applicationIdentifier("MyDemoApp")
        .configurationProfileIdentifier("MyConfig")
        .environmentIdentifier("Beta"));
    this.configurationToken = session.initialConfigurationToken();
}
}

```

Python

```

# The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
# GetLatestConfiguration.
# For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data.

```

```
#
# This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration
# data from AWS AppConfig.
# This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the
# configuration token to be
# passed to the next GetLatestConfiguration API call.
class AppConfigApiRetriever:
    # Set of AppConfig invalid parameter problems that require restarting the
    # configuration session.
    # If the GetLatestConfiguration API call fails with any of these problems (e.g.
    # token is EXPIRED or CORRUPTED),
    # we need to call StartConfigurationSession again to obtain a new configuration
    # token before retrying.
    SESSION_RESTART_REQUIRED = {"EXPIRED", "CORRUPTED"}

    def __init__(self):
        # AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
        # service.
        self.appconfigdata = boto3.client('appconfigdata')

        # The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration
        # API call.
        self.configuration_token = None

        # The cached configuration data to be returned when there is no new
        # configuration data available.
        self.configuration = None

    # Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
    def get_config(self):
        # If there is no configuration token yet, get one by starting a new session
        # with the StartConfigurationSession API.
        # Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns
        # an initial configuration token that is
        # subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
        if not self.configuration_token:
            self._start_new_session()

        response = None
        try:
            # Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API,
            # providing the current configuration token.
            # If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this
            # is the first call to GetLatestConfiguration
```

```

        # or new configuration data has been deployed since the first call), the
latest configuration data will be returned.
        # Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data
since the caller already has the latest.
        response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
            ConfigurationToken=self.configuration_token
        )
    except ClientError as e:
        error_code = e.response.get("Error", {}).get("Code")
        # ResourceNotFoundException – usually means the token/session is invalid
or expired
        if error_code == "ResourceNotFoundException":
            print("Resource not found – refreshing session and retrying...")
            self._start_new_session()
            response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
                ConfigurationToken=self.configuration_token
            )
        # BadRequestException – check if it's expired or corrupted token
elif error_code == "BadRequestException":
        details = e.response.get("Error", {}).get("Details", {}) or {}
        invalid_params = details.get("InvalidParameters", {}) or {}
        needs_new_session = any(
            param.get("Problem") in self.SESSION_RESTART_REQUIRED
            for param in invalid_params.values()
        )
        if needs_new_session:
            print("Configuration token expired or corrupted – refreshing
session and retrying...")
            self._start_new_session()
            response = self.appconfigdata.get_latest_configuration(
                ConfigurationToken=self.configuration_token
            )
        else:
            raise
    else:
        raise

    if response is None:
        # Should not happen, but return cached config if no response
        return self.configuration

    # Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
GetLatestConfiguration API call.

```

```

    # Warning: Not persisting this token for use in the next
    GetLatestConfiguration API call may result in higher
    # than expected usage costs.
    self.configuration_token = response['NextPollConfigurationToken']

    # If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the
    cached configuration with the returned data.
    # Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
    configuration.
    config_stream = response.get('Configuration')
    if config_stream:
        config_from_api = config_stream.read()
        if config_from_api:
            self.configuration = config_from_api
            print(
                'Configuration contents have changed since the last
                GetLatestConfiguration call, new contents = '
                + self.configuration.decode('utf-8', errors='ignore')
            )
        else:
            print('GetLatestConfiguration returned an empty response because we
            already have the latest configuration')

    return self.configuration

# Starts a new session with AppConfig and retrieves an initial configuration
token.
def _start_new_session(self):
    session = self.appconfigdata.start_configuration_session(
        ApplicationIdentifier='MyDemoApp',
        ConfigurationProfileIdentifier='MyConfig',
        EnvironmentIdentifier='Beta'
    )
    self.configuration_token = session['InitialConfigurationToken']

```

JavaScript

```

/*
The example below uses two AWS AppConfig Data APIs: StartConfigurationSession and
GetLatestConfiguration.
For more information about these APIs, see AWS AppConfig Data
.

```

This class is meant to be used as a singleton to retrieve the latest configuration data from AWS AppConfig.

This class maintains a cache of the latest configuration data in addition to the configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API call.

```
*/
class AppConfigApiRetriever {
  constructor() {
    /* AWS AppConfig Data SDK client used to interact with the AWS AppConfig Data
    service.
    */
    this.appconfigdata = new AppConfigDataClient();

    /*
    The configuration token to be passed to the next GetLatestConfiguration API
    call.
    */
    this.configurationToken = null;

    /*
    The cached configuration data to be returned when there is no new configuration
    data available.
    */
    this.configuration = null;
  }

  async startSession() {
    /*
    Starts a new session with the StartConfigurationSession API to get an initial
    configuration token.
    */
    const session = await this.appconfigdata.send(
      new StartConfigurationSessionCommand({
        ApplicationIdentifier: "MyDemoApp",
        ConfigurationProfileIdentifier: "MyConfig",
        EnvironmentIdentifier: "Beta"
      })
    );
    this.configurationToken = session.InitialConfigurationToken;
  }

  /*
  Returns the latest configuration data stored in AWS AppConfig.
  */
}
```

```
async getConfig() {
  /*
   If there is no configuration token yet, get one by starting a new session with
 the StartConfigurationSession API.
   Note that this API does not return configuration data. Rather, it returns an
 initial configuration token that is
 subsequently passed to the GetLatestConfiguration API.
 */
  if (!this.configurationToken) {
    await this.startSession();
  }

  let response;
  try {
    /*
     Retrieve the configuration from the GetLatestConfiguration API, providing the
 current configuration token.
     If this caller does not yet have the latest configuration (e.g. this is the
 first call to GetLatestConfiguration
 or new configuration data has been deployed since the first call), the latest
 configuration data will be returned.
     Otherwise, the GetLatestConfiguration API will not return any data since the
 caller already has the latest.
 */
    response = await this.appconfigdata.send(
      new GetLatestConfigurationCommand({
        ConfigurationToken: this.configurationToken
      })
    );
  } catch (err) {
    /*
     Add session restart logic – if the token is invalid or expired, restart the
 session and try once more.
 */
    if (err.name === "ResourceNotFoundException" || err.name ===
"BadRequestException") {
      console.warn(
        "Configuration token invalid or expired. Restarting session..."
      );
      await this.startSession();
      response = await this.appconfigdata.send(
        new GetLatestConfigurationCommand({
          ConfigurationToken: this.configurationToken
        })
      );
    }
  }
}
```

```
    );
  } else {
    throw err;
  }
}

/*
  Save the returned configuration token so that it can be passed to the next
  GetLatestConfiguration API call.
  Warning: Not persisting this token for use in the next GetLatestConfiguration
  API call may result in higher
  than expected usage costs.
  */
this.configurationToken = response.NextPollConfigurationToken;

/*
  If the GetLatestConfiguration API returned configuration data, update the cached
  configuration with the returned data.
  Otherwise, assume the configuration has not changed, and return the cached
  configuration.
  */
const configFromApi = response.Configuration
  ? await response.Configuration.transformToString()
  : null;

if (configFromApi) {
  this.configuration = configFromApi;
  console.log(
    "Configuration contents have changed since the last GetLatestConfiguration
    call, new contents = " +
    this.configuration
  );
} else {
  console.log(
    "GetLatestConfiguration returned an empty response because we already have
    the latest configuration"
  );
}

return this.configuration;
}
}
```

환경 정리

이 단원에서 하나 이상의 코드 샘플을 실행한 경우 다음 샘플 중 하나를 사용하여 해당 코드 샘플에서 생성된 AWS AppConfig 리소스를 찾고 삭제하는 것이 좋습니다. 이 단원의 샘플은 다음 API를 직접적으로 호출합니다.

- [ListApplications](#)
- [DeleteApplication](#)
- [ListEnvironments](#)
- [DeleteEnvironments](#)
- [ListConfigurationProfiles](#)
- [DeleteConfigurationProfile](#)
- [ListHostedConfigurationVersions](#)
- [DeleteHostedConfigurationVersion](#)

Java

```
/*
   This sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
   created in the samples above.

   WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
   sub-resources, including
   configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
   run this code against
   an application that you may need in the future.
*/

public void cleanUpDemoResources() {
    AppConfigClient appconfig = AppConfigClient.create();

    // The name of the application to delete
    // IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to
delete
    String applicationToDelete = "MyDemoApp";

    appconfig.listApplicationsPaginator(ListApplicationsRequest.builder().build()).items().forEach(
-> {
```

```

        if (app.name().equals(applicationToDelete)) {
            System.out.println("Deleting App: " + app);
            appconfig.listConfigurationProfilesPaginator(req ->
req.applicationId(app.id())).items().forEach(cp -> {
                System.out.println("Deleting Profile: " + cp);
                appconfig
                    .listHostedConfigurationVersionsPaginator(req -> req
                        .applicationId(app.id())
                        .configurationProfileId(cp.id()))
                    .items()
                    .forEach(hcv -> {
                        System.out.println("Deleting HCV: " + hcv);
                        appconfig.deleteHostedConfigurationVersion(req -> req
                            .applicationId(app.id())
                            .configurationProfileId(cp.id())
                            .versionNumber(hcv.versionNumber()));
                    });
                appconfig.deleteConfigurationProfile(req -> req
                    .applicationId(app.id())
                    .configurationProfileId(cp.id()));
            });

            appconfig.listEnvironmentsPaginator(req-
>req.applicationId(app.id())).items().forEach(env -> {
                System.out.println("Deleting Environment: " + env);
                appconfig.deleteEnvironment(req-
>req.applicationId(app.id()).environmentId(env.id()));
            });

            appconfig.deleteApplication(req -> req.applicationId(app.id()));
        }
    });
}

```

Python

```

# this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
# created in the samples above.
#
# WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
# sub-resources, including
# configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
# run this code against

```

```

# an application that you may need in the future.
#

import boto3

# the name of the application to delete
# IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
application_name = 'MyDemoApp'

# create and iterate over a list paginator such that we end up with a list of pages,
# which are themselves lists of applications
# e.g. [ [{'Name':'MyApp1',...},{'Name':'MyApp2',...}], [{'Name':'MyApp3',...}] ]
list_of_app_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_applications').paginate()]
# retrieve the target application from the list of lists
application = [app for apps in list_of_app_lists for app in apps if app['Name'] ==
    application_name][0]
print(f"deleting application {application['Name']} (id={application['Id']})")

# delete all configuration profiles
list_of_config_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_configuration_profiles').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for config_profile in [config for configs in list_of_config_lists for config in
    configs]:
    print(f"\tdeleting configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

    # delete all hosted configuration versions
    list_of_hcv_lists = [page['Items'] for page in
        appconfig.get_paginator('list_hosted_configuration_versions').paginate(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])]
    for hcv in [hcv for hcvs in list_of_hcv_lists for hcv in hcvs]:
        appconfig.delete_hosted_configuration_version(ApplicationId=application['Id'],
        ConfigurationProfileId=config_profile['Id'], VersionNumber=hcv['VersionNumber'])
        print(f"\t\tdeleted hosted configuration version {hcv['VersionNumber']}")

    # delete the config profile itself
    appconfig.delete_configuration_profile(ApplicationId=application['Id'],
    ConfigurationProfileId=config_profile['Id'])
    print(f"\tdeleted configuration profile {config_profile['Name']}
    (Id={config_profile['Id']})")

# delete all environments

```

```
list_of_env_lists = [page['Items'] for page in
    appconfig.get_paginator('list_environments').paginate(ApplicationId=application['Id'])]
for environment in [env for envs in list_of_env_lists for env in envs]:
    appconfig.delete_environment(ApplicationId=application['Id'],
        EnvironmentId=environment['Id'])
    print(f"\tdeleted environment {environment['Name']} (Id={environment['Id']})")

# delete the application itself
appconfig.delete_application(ApplicationId=application['Id'])
print(f"deleted application {application['Name']} (id={application['Id']})")
```

JavaScript

```
// this sample provides cleanup code that deletes all the AWS AppConfig resources
// created in the samples above.

// WARNING: this code will permanently delete the given application and all of its
// sub-resources, including
// configuration profiles, hosted configuration versions, and environments. DO NOT
// run this code against
// an application that you may need in the future.

import {
    AppConfigClient,
    paginateListApplications,
    DeleteApplicationCommand,
    paginateListConfigurationProfiles,
    DeleteConfigurationProfileCommand,
    paginateListHostedConfigurationVersions,
    DeleteHostedConfigurationVersionCommand,
    paginateListEnvironments,
    DeleteEnvironmentCommand,
} from "@aws-sdk/client-appconfig";

const client = new AppConfigClient();

// the name of the application to delete
// IMPORTANT: verify this name corresponds to the application you wish to delete
const application_name = "MyDemoApp";

// iterate over all applications, deleting ones that have the name defined above
for await (const app_page of paginateListApplications({ client }, {})) {
    for (const application of app_page.Items) {
```

```
// skip applications that dont have the name thats set
if (application.Name !== application_name) continue;

console.log( `deleting application ${application.Name} (id=${application.Id})`);

// delete all configuration profiles
for await (const config_page of paginateListConfigurationProfiles({ client },
{ ApplicationId: application.Id }))) {
  for (const config_profile of config_page.Items) {
    console.log(`\tdeleting configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);

    // delete all hosted configuration versions
    for await (const hosted_page of
paginateListHostedConfigurationVersions({ client },
{ ApplicationId: application.Id, ConfigurationProfileId:
config_profile.Id }
))) {
      for (const hosted_config_version of hosted_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteHostedConfigurationVersionCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
            VersionNumber: hosted_config_version.VersionNumber,
          })
        );
        console.log(`\t\tdelated hosted configuration version
${hosted_config_version.VersionNumber}`);
      }
    }

    // delete the config profile itself
    await client.send(
      new DeleteConfigurationProfileCommand({
        ApplicationId: application.Id,
        ConfigurationProfileId: config_profile.Id,
      })
    );
    console.log(`\tdeleted configuration profile ${config_profile.Name} (Id=
${config_profile.Id})`);
  }

  // delete all environments
```

```
    for await (const env_page of paginateListEnvironments({ client },
{ ApplicationId: application.Id })) {
      for (const environment of env_page.Items) {
        await client.send(
          new DeleteEnvironmentCommand({
            ApplicationId: application.Id,
            EnvironmentId: environment.Id,
          })
        );
        console.log(`\tdeleted environment ${environment.Name} (Id=
${environment.Id})`)
      }
    }
  }

  // delete the application itself
  await client.send(
    new DeleteApplicationCommand({ ApplicationId: application.Id })
  );
  console.log(`deleted application ${application.Name} (id=${application.Id})`)
}
}
```

AWS AppConfig 삭제 방지 구성

AWS AppConfig 는 사용자가 활발하게 사용되는 환경 및 구성 프로파일을 실수로 삭제하지 못하도록 계정 설정을 제공합니다. [GetLatestConfiguration](#) 및 [GetConfiguration](#)에 대한 호출을 AWS AppConfig 모니터링하고 60분 간격(기본 설정) 내에 이러한 호출에 포함된 구성 프로파일 및 환경을 추적합니다. 해당 간격 내에 액세스한 모든 구성 프로파일 또는 환경은 활성 상태로 간주됩니다. 활성 구성 프로파일 또는 환경을 삭제하려고 하면가 오류를 AWS AppConfig 반환합니다. 필요한 경우 `DeletionProtectionCheck` 파라미터를 사용하여 이 오류를 우회할 수 있습니다. 자세한 내용은 [삭제 방지 검사 우회 또는 강제 적용](#) 단원을 참조하십시오.

콘솔을 사용한 삭제 방지 기능 구성

다음 절차에 따라 AWS Systems Manager 콘솔을 사용하여 삭제 방지 기능을 구성합니다.

삭제 방지 기능을 구성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/appconfig/> AWS Systems Manager 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 토글을 사용하여 삭제 방지 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.
4. 보호 기간의 경우, 활성 리소스의 정의를 15~1440분으로 설정합니다.
5. 적용을 클릭합니다.

를 사용하여 삭제 방지 구성 AWS CLI

다음 절차에 따라 AWS CLI를 사용하여 삭제 방지 기능을 구성합니다. 다음 명령에서 *value* 값을 해당 환경에서 사용하고자 하는 값으로 바꿉니다.

Note

시작하기 전에 최신 버전의 AWS CLI로 업데이트하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 [AWS CLI의 최신 버전 설치 또는 업데이트](#)를 참조하십시오.

삭제 방지 기능을 구성하려면(CLI)

1. 다음 명령을 실행하여 현재 삭제 방지 설정을 확인합니다.

```
aws appconfig get-account-settings
```

2. 다음 명령을 실행하여 삭제 방지 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. 삭제 방지 기능을 비활성화하려면 `false`로, 활성화하려면 `true`로 지정합니다.

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection Enabled=value
```

3. 기본 간격을 최대 24시간까지 늘릴 수 있습니다. 새로운 간격을 지정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
aws appconfig update-account-settings --deletion-protection
Enabled=true,ProtectionPeriodInMinutes=a number between 15 and 1440
```

삭제 방지 검사 우회 또는 강제 적용

삭제 방지를 관리하는 데 도움이 되도록 [DeleteEnvironment](#) 및 [DeleteConfigurationProfile](#) API에는 `DeletionProtectionCheck`라는 파라미터가 포함되어 있습니다. 이 파라미터가 지원하는 값은 다음과 같습니다.

- **BYPASS**: 삭제 방지 검사를 우회하고 삭제 방지가 그렇지 않은 경우라도 구성 프로파일을 삭제 AWS AppConfig 하도록 지시합니다.
- **APPLY**: 계정 수준에서 삭제 보호가 비활성화된 경우에도 삭제 방지 검사를 실행하도록 지시합니다. 또한 APPLY는 일반적으로 삭제 보호 검사에서 제외되는 최근 1시간 이내에 생성된 리소스에 대해서도 삭제 보호 검사를 실행합니다.
- **ACCOUNT_DEFAULT**: 기본 설정으로, AWS AppConfig 가 `UpdateAccountSettings` API에 지정된 삭제 방지 값을 구현하도록 지시합니다.

Note

기본적으로 `DeletionProtectionCheck`는 최근 1시간 이내에 생성된 구성 프로파일과 환경을 건너뛵니다. 기본 구성은 삭제 방지 기능이 짧은 수명의 리소스를 생성하는 테스트 및 데모에 방해되지 않도록 하기 위한 것입니다. `DeleteEnvironment` 또는 `DeleteConfigurationProfile`을 직접적으로 호출할 때 `DeletionProtectionCheck=APPLY`를 전달하여 이 동작을 재정의할 수 있습니다.

다음 CLI 연습에서는 샘플 명령을 사용하여 DeletionProtectionCheck 파라미터를 사용하는 방법을 설명합니다. 다음 명령의 *ID*를 AWS AppConfig 아티팩트의 ID로 바꿉니다.

1. 배포된 구성에 대해 [GetLatestConfiguration](#)을 직접적으로 호출합니다.

```
aws appconfigdata get-latest-configuration --configuration-token $(aws
  appconfigdata start-configuration-session --application-identifier ID --
  environment-identifier ID --configuration-profile-identifier ID --query
  InitialConfigurationToken) outfile.txt
```

2. AWS AppConfig 가 구성이 활성 상태임을 등록할 때까지 60초 동안 기다립니다.
3. 다음 명령을 실행하여 [DeleteEnvironment](#)를 직접적으로 호출하고 환경에 삭제 방지를 적용합니다.

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --
  deletion-protection-check APPLY
```

이 명령은 다음 오류를 반환합니다.

```
An error occurred (BadRequestException) when calling the DeleteEnvironment
  operation: Environment Beta is actively being used in your application and cannot
  be deleted.
```

4. 다음 명령을 실행하여 삭제 방지를 건너뛰고 환경을 삭제합니다.

```
aws appconfig delete-environment --environment-id ID --application-id ID --
  deletion-protection-check BYPASS
```

의 보안 AWS AppConfig

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 는에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. 에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 프로그램 [AWS 제공 범위 내 서비스규정 준수 프로그램](#) AWS Systems Manager참조하세요.
- 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.

AWS AppConfig 는의 도구입니다 AWS Systems Manager. 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 알아보려면의 보안을 AWS AppConfig참조하세요. [AWS Systems Manager](#) 이 섹션에서는 AWS AppConfig의 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Systems Manager를 구성하는 방법을 설명합니다.

최소 권한 액세스 구현

보안 모범 사례로 자격 증명이 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 특정 작업을 수행하는 데 필요한 최소 필수 권한을 부여합니다. AWS AppConfig 에이전트는 에이전트가 인스턴스 또는 컨테이너의 파일 시스템에 액세스할 수 있도록 백업 및 디스크 쓰기라는 두 가지 기능을 제공합니다. 이러한 기능을 활성화하는 경우 AWS AppConfig 에이전트만 파일 시스템의 지정된 구성 파일에 쓸 수 있는 권한이 있는지 확인합니다. 또한 이러한 구성 파일에서 읽는 데 필요한 프로세스에만 해당 권한이 있는지도 확인합니다. 최소 권한 액세스를 구현하는 것이 오류 또는 악의적인 의도로 인해 발생할 수 있는 보안 위험과 영향을 최소화할 수 있는 근본적인 방법입니다.

최소 권한 액세스 구현에 대한 자세한 내용은 AWS Well-Architected Tool 사용 설명서에서 [SEC03-BP02 최소 권한 액세스 부여](#)를 참조하세요. 이 단원에서 언급한 AWS AppConfig 에이전트 기능에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [매니페스트를 사용하여 추가 검색 기능 활성화](#).

에 대한 저장 데이터 암호화 AWS AppConfig

AWS AppConfig 는 기본적으로 암호화를 제공하여 사용하여 유휴 고객 데이터를 보호합니다 AWS 소유 키.

AWS 소유 키 - 기본적으로 이러한 키를 AWS AppConfig 사용하여 서비스에서 배포하고 데이터 스토어에서 호스팅되는 AWS AppConfig 데이터를 자동으로 암호화합니다. 사용을 확인, 관리 또는 사용하거나 AWS 소유 키감사할 수 없습니다. 하지만 데이터를 암호화하는 키를 보호하기 위해 어떤 액션을 수행하거나 어떤 프로그램을 변경할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS 소유 키](#) 섹션을 참조하세요.

이 암호화 계층을 비활성화하거나 대체 암호화 유형을 선택할 수는 없지만 데이터 AWS AppConfig 스토어에 호스팅된 구성 데이터를 저장하고 구성 데이터를 배포할 때 사용할 고객 관리형 키를 지정할 수 있습니다.

고객 관리형 키 - 사용자가 생성, 소유 및 관리하는 대칭 고객 관리형 키의 사용을 AWS AppConfig 지원하여 기존에 두 번째 암호화 계층을 추가합니다 AWS 소유 키. 이 암호화 계층을 완전히 제어할 수 있으므로 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 키 정책 및 권한 부여 수립 및 유지
- IAM 정책 수립 및 유지
- 키 정책 활성화 및 비활성화
- 키 암호화 자료 교체
- 태그 추가
- 키 별칭 만들기
- 키 삭제 일정 수립

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

AWS AppConfig 에서 고객 관리형 키 지원

AWS AppConfig 는 구성 데이터에 대한 고객 관리형 키 암호화를 지원합니다. AWS AppConfig 호스팅된 데이터 스토어에 저장된 구성 버전의 경우 고객은 해당 구성 프로필 `KmsKeyId`에를 설정할 수 있습니다. `CreateHostedConfigurationVersion` API 작업을 사용하여 새 버전의 구성 데이터가 생성될 때마다에서 AWS KMS 데이터 키를 AWS AppConfig 생성 `KmsKeyId`하여 데이터를 저장하기 전에 암호화합니다. 나중에 `GetHostedConfigurationVersion` 또는

StartDeployment API 작업 중에 데이터에 액세스할 때는 생성된 데이터 키에 대한 정보를 사용하여 구성 데이터를 AWS AppConfig 해독합니다.

AWS AppConfig 는 배포된 구성 데이터에 대한 고객 관리형 키 암호화도 지원합니다. 구성 데이터를 암호화하기 위해 고객은 배포KmsKeyIdIdentifier에를 제공할 수 있습니다. 이를 사용하여 AWS KMS 데이터 키를 AWS AppConfig 생성KmsKeyIdIdentifier하여 StartDeployment API 작업의 데이터를 암호화합니다.

AWS AppConfig 암호화 액세스

고객 관리형 키를 생성할 때는 다음 키 정책을 사용하여 키를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/role_name"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

고객 관리 키를 사용하여 호스팅된 구성 데이터를 암호화하려면

CreateHostedConfigurationVersion을 호출하는 ID에 사용자, 그룹 또는 역할에 할당할 수 있는 다음과 같은 정책 설명문이 필요합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "kms:GenerateDataKey",
        "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
      }
    ]
  }
}

```

Secrets Manager 암호를 사용하거나 고객 관리 키로 암호화된 기타 구성 데이터를 사용하는 경우 retrievalRoleArn은 데이터를 복호화하고 검색하기 위해 kms:Decrypt가 필요합니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}

```

AWS AppConfig [StartDeployment](#) API 작업을 호출할 때 자격 증명 호출에는 사용자, 그룹 또는 역할에 할당할 수 있는 다음 IAM 정책이 StartDeployment 필요합니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

AWS AppConfig [GetLatestConfiguration](#) API 작업을 호출할 때 자격 증명 호출에는 사용자, 그룹 또는 역할에 할당할 수 있는 다음 정책이 GetLatestConfiguration 필요합니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-ID"
    }
  ]
}

```

암호화 컨텍스트

[암호화 컨텍스트](#)는 데이터에 대한 추가 컨텍스트 정보를 포함하는 선택적 키-값 페어 세트입니다.

AWS KMS 는 암호화 컨텍스트를 추가 인증 데이터로 사용하여 인증된 암호화를 지원합니다. 데이터 암호화 요청에 암호화 컨텍스트를 포함하면는 암호화 컨텍스트를 암호화된 데이터에 AWS KMS 바인딩합니다. 요청에 동일한 암호화 컨텍스트를 포함해야 이 데이터를 해독할 수 있습니다.

AWS AppConfig 암호화 컨텍스트: 암호화된 호스팅 구성 데이터 및 배포에 대한 모든 AWS KMS 암호화 작업에서 암호화 컨텍스트를 AWS AppConfig 사용합니다. 컨텍스트에는 데이터 유형에 해당하는 키와 특정 데이터 항목을 식별하는 값이 포함됩니다.

에 대한 암호화 키 모니터링 AWS

에서 AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하는 경우 AWS CloudTrail 또는 Amazon CloudWatch Logs를 사용하여가 로 AWS AppConfig 보내는 요청을 추적할 AWS AppConfig수 있습니다 AWS KMS.

다음 예제는가 고객 관리형 키로 암호화된 데이터에 액세스Decrypt하기 위해에서 호출한 작업을 모니터링 AWS KMS AWS AppConfig 하기 위한 CloudTrail 이벤트입니다.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "appconfig.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-01-03T02:22:28z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "Region",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:appconfig:deployment:arn":
"arn:aws:appconfig:Region:account_ID:application/application_ID/
environment/environment_ID/deployment/deployment_ID"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key/key_ID",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "account_ID",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:Region:account_ID:key_ID"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "account_ID",
  "sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
}

```

인터페이스 엔드포인트를 AWS AppConfig 사용한 액세스(AWS PrivateLink)

AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 간에 프라이빗 연결을 생성할 수 있습니다 AWS AppConfig. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 AWS AppConfig 것처럼 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스에서 AWS AppConfig API에 액세스하는 데는 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다.

AWS PrivateLink에서 제공되는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 인터페이스 엔드포인트에 대해 사용 설정하는 각 서브넷에서 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 AWS AppConfig로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 요청자 관리형 네트워크 인터페이스입니다.

자세한 내용은 AWS PrivateLink 안내서의 [AWS PrivateLink를 통해 AWS 서비스에 액세스](#)를 참조하세요.

에 대한 고려 사항 AWS AppConfig

에 대한 인터페이스 엔드포인트를 설정하기 전에 AWS PrivateLink 가이드의 [고려 사항을](#) AWS AppConfig 검토하세요.

AWS AppConfig 는 인터페이스 엔드포인트를 통해 [appconfig](#) 및 [appconfigdata](#) 서비스에 대한 호출을 지원합니다.

에 대한 인터페이스 엔드포인트 생성 AWS AppConfig

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS Command Line Interface ()를 AWS AppConfig 사용하여 용 인터페이스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다 AWS CLI. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 안내서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 AWS AppConfig 사용하여 용 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다.

```
com.amazonaws.region.appconfig
```

```
com.amazonaws.region.appconfigdata
```

인터페이스 엔드포인트에 프라이빗 DNS를 사용하도록 설정하는 경우, 리전에 대한 기본 DNS 이름(예: AWS AppConfig)을 사용하여 에 API 요청을 할 수 있습니다. 예: `appconfig.us-east-1.amazonaws.com` 및 `appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com`.

엔드포인트의 엔드포인트 정책 생성

엔드포인트 정책은 인터페이스 엔드포인트에 연결할 수 있는 IAM 리소스입니다. 기본 엔드포인트 정책은 인터페이스 엔드포인트를 AWS AppConfig 통해에 대한 전체 액세스를 허용합니다. VPC AWS AppConfig 에서에 허용되는 액세스를 제어하려면 인터페이스 엔드포인트에 사용자 지정 엔드포인트 정책을 연결합니다.

엔드포인트 정책은 다음 정보를 지정합니다.

- 작업을 수행할 수 있는 위탁자(AWS 계정, IAM 사용자, IAM 역할)
- 수행할 수 있는 작업
- 작업을 수행할 수 있는 리소스.

자세한 내용은 AWS PrivateLink 안내서의 [엔드포인트 정책을 사용하여 서비스에 대한 액세스 제어를 참조](#)하세요.

예: AWS AppConfig 작업에 대한 VPC 엔드포인트 정책

다음은 사용자 지정 엔드포인트 정책의 예입니다. 이 정책은 인터페이스 엔드포인트에 연결될 때 모든 리소스의 모든 보안 주체에 대한 액세스 권한을 나열된 AWS AppConfig 작업에 부여합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:CreateApplication",
        "appconfig:CreateEnvironment",
        "appconfig:CreateConfigurationProfile",
        "appconfig:StartDeployment",
        "appconfig:GetLatestConfiguration",
        "appconfig:StartConfigurationSession"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Secrets Manager 키 교체

이 섹션에서는 Secrets Manager와의 AWS AppConfig 통합에 대한 중요한 보안 정보를 설명합니다. Secrets Manager에 대한 자세한 내용은 [이런 무엇입니까 AWS Secrets Manager?](#)를 참조하세요. AWS Secrets Manager 사용 설명서의 .

에서 배포한 Secrets Manager 보안 암호의 자동 교체 설정 AWS AppConfig

교체는 Secrets Manager에 저장되어 있는 암호를 주기적으로 업데이트하는 프로세스입니다. 보안 암호를 교체하면 보안 암호 및 데이터베이스 또는 서비스 모두에서 자격 증명이 업데이트됩니다. AWS Lambda 함수를 사용하여 보안 암호와 데이터베이스를 업데이트하여 Secrets Manager에서 자동 보안 암호 교체를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 사용 설명서에서 [AWS Secrets Manager 보안 암호 교체](#)를 참조하세요.

에서 배포한 Secrets Manager 보안 암호의 키 교체를 활성화하려면 교체 Lambda 함수를 AWS AppConfig 업데이트하고 교체된 보안 암호를 배포합니다.

Note

보안 암호가 교체되고 새 버전으로 완전히 업데이트된 후 AWS AppConfig 구성 프로파일을 배포합니다. VersionStage 상태가 AWSPENDING에서 AWSCURRENT로 변경되었으므로 암호가 교체되었는지 확인할 수 있습니다. 암호 교체 완료는 Secrets Manager Rotation 템플릿 finish_secret 함수 내에서 이루어집니다.

다음은 보안 암호가 교체된 후 AWS AppConfig 배포를 시작하는 함수의 예입니다.

```
import time
import boto3
client = boto3.client('appconfig')

def finish_secret(service_client, arn, new_version):
    """Finish the rotation by marking the pending secret as current
    This method finishes the secret rotation by staging the secret staged AWSPENDING
    with the AWSCURRENT stage.
    Args:
        service_client (client): The secrets manager service client
        arn (string): The secret ARN or other identifier
        new_version (string): The new version to be associated with the secret
    """
```

```
# First describe the secret to get the current version
metadata = service_client.describe_secret(SecretId=arn)
current_version = None
for version in metadata["VersionIdsToStages"]:
    if "AWSCURRENT" in metadata["VersionIdsToStages"][version]:
        if version == new_version:
            # The correct version is already marked as current, return
            logger.info("finishSecret: Version %s already marked as AWSCURRENT for
%s" % (version, arn))
            return
        current_version = version
        break

# Finalize by staging the secret version current
service_client.update_secret_version_stage(SecretId=arn, VersionStage="AWSCURRENT",
MoveToVersionId=new_version, RemoveFromVersionId=current_version)

# Deploy rotated secret
response = client.start_deployment(
    ApplicationId='TestApp',
    EnvironmentId='TestEnvironment',
    DeploymentStrategyId='TestStrategy',
    ConfigurationProfileId='ConfigurationProfileId',
    ConfigurationVersion=new_version,
    KmsKeyIdentifier=key,
    Description='Deploy secret rotated at ' + str(time.time())
)

logger.info("finishSecret: Successfully set AWSCURRENT stage to version %s for
secret %s." % (new_version, arn))
```

모니터링 AWS AppConfig

모니터링은 AWS AppConfig 및 다른 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 부분입니다.는 다음과 같은 모니터링 도구를 AWS 제공하여 문제 발생 시 모니터링하고 AWS AppConfig 보고하며 적절한 경우 자동 조치를 취합니다.

- Amazon CloudWatch는 AWS 리소스에서 실행되는 애플리케이션을 AWS 실시간으로 모니터링합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지정된 지표가 지정된 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 참조하세요.
- AWS CloudTrail는 AWS 계정에 의해 또는 계정을 대신하여 수행된 API 호출 및 관련 이벤트를 캡처하고 사용자가 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 호출한 사용자 및 계정 AWS, 호출이 수행된 소스 IP 주소, 호출이 발생한 시기를 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- Amazon CloudWatch Logs로 Amazon EC2 인스턴스, CloudTrail, 기타 소스의 로그 파일을 모니터링, 저장 및 액세스할 수 있습니다. CloudWatch Logs는 로그 파일의 정보를 모니터링하고 특정 임계값에 도달하면 사용자에게 알릴 수 있습니다. 또한 매우 내구성이 뛰어난 스토리지에 로그 데이터를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용자 안내서](#)를 참조하세요.
- Amazon EventBridge를 사용하여 AWS 서비스를 자동화하고 애플리케이션 가용성 문제 또는 리소스 변경과 같은 시스템 이벤트에 자동으로 대응할 수 있습니다. AWS 서비스의 이벤트는 거의 실시간으로 EventBridge로 전달됩니다. 원하는 이벤트만 표시하도록 간단한 규칙을 작성한 후 규칙과 일치하는 이벤트 발생 시 실행할 자동화 작업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 사용 설명서](#)를 참조하세요.

주제

- [를 사용하여 AWS AppConfig API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)
- [AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표 로깅](#)
- [배포의 자동 롤백 모니터링](#)

를 사용하여 AWS AppConfig API 호출 로깅 AWS CloudTrail

AWS AppConfig 는 사용자 [AWS CloudTrail](#), 역할 또는가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인와 통합됩니다 AWS 서비스. CloudTrail은에 대한 모든 API 호출을 이벤트 AWS AppConfig 로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 AWS AppConfig 콘솔의 호출과 AWS AppConfig API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 수행된 요청, 요청이 수행된 AWS AppConfig IP 주소, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에게 관한 정보가 포함됩니다. 자격 증명을 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트 사용자로 했는지 사용자 보안 인증으로 했는지 여부.
- IAM Identity Center 사용자를 대신하여 요청이 이루어졌는지 여부입니다.
- 역할 또는 페더레이션 사용자의 임시 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부

CloudTrail은 계정을 생성할 AWS 계정 때에서 활성화되며 CloudTrail 이벤트 기록에 자동으로 액세스할 수 있습니다. CloudTrail 이벤트 기록은 지난 90일 간 AWS 리전의 관리 이벤트에 대해 보기, 검색 및 다운로드가 가능하고, 수정이 불가능한 레코드를 제공합니다. 자세한 설명은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 이벤트 기록 작업](#)을 참조하세요. 이벤트 기록 보기는 CloudTrail 요금이 부과되지 않습니다.

AWS 계정 지난 90일 동안의 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적 또는 [CloudTrail Lake](#) 이벤트 데이터 스토어를 생성합니다.

CloudTrail 추적

CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 를 사용하여 생성된 모든 추적 AWS Management Console 은 다중 리전입니다. AWS CLI를 사용하여 단일 리전 또는 다중 리전 추적을 생성할 수 있습니다. 계정 AWS 리전 의 모든에서 활동을 캡처하므로 다중 리전 추적을 생성하는 것이 좋습니다. 단일 리전 추적을 생성하는 경우 추적의 AWS 리전에 로깅된 이벤트만 볼 수 있습니다. 추적에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [AWS 계정에 대한 추적 생성 및 조직에 대한 추적 생성](#)을 참조하세요.

CloudTrail에서 추적을 생성하여 진행 중인 관리 이벤트의 사본 하나를 Amazon S3 버킷으로 무료로 전송할 수는 있지만, Amazon S3 스토리지 요금이 부과됩니다. CloudTrail 요금에 관한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요. Amazon S3 요금에 관한 자세한 내용은 [Amazon S3 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어

CloudTrail Lake를 사용하면 이벤트에 대해 SQL 기반 쿼리를 실행할 수 있습니다. CloudTrail Lake는 행 기반 JSON 형식의 기존 이벤트를 [Apache ORC](#) 형식으로 변환합니다. ORC는 빠른 데이터 검색에 최적화된 열 기반 스토리지 형식입니다. 이벤트는 이벤트 데이터 스토어로 집계되며, 이벤트 데이터 스토어는 [고급 이벤트 선택기](#)를 적용하여 선택한 기준을 기반으로 하는 변경 불가능한 이벤트 컬렉션입니다. 이벤트 데이터 스토어에 적용하는 선택기는 어떤 이벤트가 지속되고 쿼리에 사용 가능한지를 제어합니다. CloudTrail Lake에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [AWS CloudTrail Lake 작업을](#) 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어 및 쿼리에는 비용이 발생합니다. 이벤트 데이터 스토어를 생성할 때 이벤트 데이터 스토어에 사용할 [요금 옵션](#)을 선택합니다. 요금 옵션에 따라 이벤트 모으기 및 저장 비용과 이벤트 데이터 스토어의 기본 및 최대 보존 기간이 결정됩니다. CloudTrail 요금에 관한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

AWS AppConfig CloudTrail의 데이터 이벤트

[데이터 이벤트](#)는 리소스에 대해 또는 리소스에서 수행된 리소스 작업에 대한 정보를 제공합니다(예: GetLatestConfiguration을 직접적으로 호출하여 배포된 최신 구성 검색). 이를 데이터 플레인 작업이라고도 합니다. 데이터 이벤트는 흔히 대량 활동입니다. 기본적으로 CloudTrail은 데이터 이벤트를 로깅하지 않습니다. CloudTrail 이벤트 기록은 데이터 이벤트를 기록하지 않습니다.

데이터 이벤트에는 추가 요금이 적용됩니다. CloudTrail 요금에 관한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail 콘솔 AWS CLI또는 CloudTrail API 작업을 사용하여 AWS AppConfig 리소스 유형에 대한 데이터 이벤트를 로깅할 수 있습니다. 이 섹션의 [표](#)에는 사용 가능한 리소스 유형이 나와 있습니다 AWS AppConfig.

- CloudTrail 콘솔을 사용하여 데이터 이벤트를 로깅하려면 [추적](#) 또는 [이벤트 데이터 스토어](#)를 생성하여 데이터 이벤트를 기록하거나 [기존 추적 또는 이벤트 데이터 스토어를 업데이트](#)하여 데이터 이벤트를 기록합니다.
 1. 데이터 이벤트를 로깅하려면 데이터 이벤트를 선택합니다.
 2. 데이터 이벤트 유형 목록에서 AWS AppConfig를 선택합니다.
 3. 사용할 템플릿에서 로그 선택기를 선택합니다. 리소스 유형에 대한 모든 데이터 이벤트를 로깅하거나, 모든 readOnly 이벤트를 로깅하거나, 모든 writeOnly 이벤트를 로깅하거나, 사용자

지정 로그 선택기 템플릿을 생성하여 `readOnly`, `eventName`, `resources.ARN` 필드를 필터링할 수 있습니다.

4. 선택기 이름에 `AppConfigDataEvents`를 입력합니다. 데이터 이벤트 추적을 위해 Amazon CloudWatch Logs를 활성화하는 방법은 [AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표 로깅 단원](#)을 참조하세요.
- 를 사용하여 데이터 이벤트를 로깅하려면 `eventCategory` 필드를 `Data` 설정하고 `resources.type` 필드를 리소스 유형 값과 로 설정하도록 `--advanced-event-selectors` 파라미터를 AWS CLI 구성합니다([표 참조](#)). 조건을 추가하여 `readOnly`, `eventName` 및 `resources.ARN` 필드의 값을 필터링할 수 있습니다.
 - 데이터 이벤트를 로깅하도록 추적을 구성하려면 [put-event-selectors](#) 명령을 실행합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI로 추적에 대한 데이터 이벤트 로깅](#)을 참조하세요.
 - 데이터 이벤트를 로깅하도록 이벤트 데이터 스토어를 구성하려면 [create-event-data-store](#) 명령을 실행하여 데이터 이벤트를 로깅할 새 이벤트 데이터 스토어를 생성하거나 [update-event-data-store](#) 명령을 실행하여 기존 이벤트 데이터 스토어를 업데이트합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI로 데이터 이벤트 스토어에 대한 데이터 이벤트 로깅](#)을 참조하세요.

다음 표에는 AWS AppConfig 리소스 유형이 나열되어 있습니다. 데이터 이벤트 유형(콘솔) 열에는 CloudTrail 콘솔의 데이터 이벤트 유형 목록에서 선택할 값이 표시됩니다. `resources.type` 값 열에는 AWS CLI 또는 CloudTrail APIs를 사용하여 고급 이벤트 선택기를 구성할 때 지정하는 `resources.type` 값이 표시됩니다. CloudTrail에 로깅되는 데이터 API 열에는 리소스 유형에 대해 CloudTrail에 로깅된 API 직접 호출이 표시됩니다.

데이터 이벤트 유형(콘솔)	<code>resources.type</code> 값	CloudTrail에 로깅되는 데이터 API*
AWS AppConfig	<code>AWS::AppConfig::Configuration</code>	<ul style="list-style-type: none"> • GetLatestConfiguration • StartConfigurationSession

*`eventName`, `readOnly` 및 `resources.ARN` 필드를 필터링하여 중요한 이벤트만 로깅하도록 고급 이벤트 선택기를 구성할 수 있습니다. 필드에 대한 자세한 내용은 [AdvancedFieldSelector](#) 섹션을 참조하세요.

AWS AppConfig CloudTrail의 관리 이벤트

AWS AppConfig 는 모든 AWS AppConfig 컨트롤 플레인 작업을 관리 이벤트로 기록합니다.

CloudTrail에 AWS AppConfig 로깅하는 AWS AppConfig 컨트롤 플레인 작업 목록은 [AWS AppConfig API 참조](#)를 참조하세요.

AWS AppConfig 이벤트 예제

이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청된 API 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 관한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 추적이 아니므로 이벤트가 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음 예제는 [StartConfigurationSession](#) 작업을 시연하는 CloudTrail 이벤트를 보여줍니다.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Administrator",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-01-11T14:37:02Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-01-11T14:45:15Z",
  "eventSource": "appconfig.amazonaws.com",
  "eventName": "StartConfigurationSession",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "Boto3/1.34.11 md/Botocore#1.34.11 ua/2.0 os/macos#22.6.0
md/arch#x86_64 lang/python#3.11.4 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#legacy
Botocore/1.34.11",
  "requestParameters": {
    "applicationIdentifier": "rrfexample",
    "environmentIdentifier": "mexampleqe0",
    "configurationProfileIdentifier": "3eexampleu1"
  },
}
```

```

"responseElements": null,
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::AppConfig::Configuration",
    "ARN": "arn:aws:appconfig:us-east-1:123456789012:application/irrfexample/
environment/mexampleqe0/configuration/3eexampleu1"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Data",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.3",
  "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com"
}
}

```

CloudTrail 레코드 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail record contents](#)를 참조하세요.

AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표 로깅

AWS AppConfig 데이터 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하도록을 구성한 경우 Amazon CloudWatch Logs가 AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표를 로깅하도록 할 수 있습니다. 지표 필터를 한 개 이상 생성하여 CloudWatch Logs에서 로그 데이터를 검색하고 필터링할 수 있습니다. 지표 필터는 CloudWatch Logs 로그로 전송될 때 로그 데이터에서 검색할 단어와 패턴을 정의합니다. CloudWatch Logs는 지표 필터를 사용하여 로그 데이터를 숫자 CloudWatch 지표로 전환합니다. 지표를 그래프로 표시하거나 경보로 구성할 수 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

에서 AWS AppConfig 데이터 이벤트 로깅을 활성화합니다 AWS CloudTrail. 다음 절차에서는 CloudTrail에서 기존 AWS AppConfig 추적에 대한 지표 로깅을 활성화하는 방법을 설명합니다. AWS AppConfig 데이터 계획 호출에 대해 CloudTrail 로깅을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [AWS AppConfig CloudTrail의 데이터 이벤트](#).

CloudWatch Logs가 AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표를 로깅하도록 하려면 다음 절차를 사용합니다.

CloudWatch Logs가 AWS AppConfig 데이터 영역 호출에 대한 지표를 로깅하도록 하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>에서 CloudTrail 콘솔을 엽니다.
2. 대시보드에서 AWS AppConfig 추적을 선택합니다.
3. CloudWatch Logs 섹션에서 편집을 선택합니다.
4. 활성을 선택합니다.
5. 로그 그룹 이름에 기본 이름을 그대로 두거나 이름을 입력합니다. 이름을 기록해 둡니다. 나중에 CloudWatch Logs 콘솔에서 로그 그룹을 선택할 수 있습니다.
6. 역할 이름에 이름을 입력합니다.
7. 변경 사항 저장을 선택합니다.

다음 절차에 따라 CloudWatch Logs AWS AppConfig 에서에 대한 지표 및 지표 필터를 생성합니다. 이 절차에서는 operation을 통한 직접 호출과 operation 및 Amazon Resource Name (ARN)을 통한 직접 호출(선택 사항)에 대해 지표 필터를 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

CloudWatch Logs AWS AppConfig 에서에 대한 지표 및 지표 필터를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 로그를 선택한 다음 로그 그룹을 선택합니다.
3. AWS AppConfig 로그 그룹 옆의 확인란을 선택합니다.
4. 작업을 선택한 후 지표 필터 생성을 선택합니다.
5. 필터 이름에 이름을 입력합니다.
6. 필터 패턴에 다음을 입력합니다.

```
{ $.eventSource = "appconfig.amazonaws.com" }
```

7. (선택 사항) 패턴 테스트 섹션의 테스트할 로그 데이터 선택 목록에서 로그 그룹을 선택합니다. CloudTrail에서 직접 호출을 로깅하지 않은 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.
8. 다음을 선택합니다.
9. 지표 네임스페이스에 **AWS AppConfig**를 입력합니다.
10. 지표 이름(Metric name)에서 **calls**을 입력합니다.
11. 메트릭 값에 **1**를 입력합니다.

12. 기본값 및 단위는 건너뜁니다.
13. 차원 이름에 **operation**을 입력합니다.
14. 차원 값에 **\$.eventName**을 입력합니다.

(선택 사항) 직접 호출을 수행할 Amazon 리소스 이름(ARN)을 포함하는 두 번째 차원을 입력할 수 있습니다. 두 번째 차원을 추가하려면 차원 이름에 **resource**를 입력합니다. 차원 값에 **\$.resources[0].ARN**을 입력합니다.

다음을 선택합니다.

15. 필터 세부 정보를 검토한 후 지표 필터를 생성합니다.

(선택 사항) 이 절차를 반복하여 AccessDenied 등의 특정 오류 코드에 대한 지표 필터를 새로 생성할 수 있습니다. 이 경우 다음 세부 정보를 입력합니다.

1. 필터 이름에 이름을 입력합니다.
2. 필터 패턴에 다음을 입력합니다.

```
{ $.errorCode = "codename" }
```

예제

```
{ $.errorCode = "AccessDenied" }
```

3. 지표 네임스페이스에 **AWS AppConfig**를 입력합니다.
4. 지표 이름(Metric name)에서 **Errors**을 입력합니다.
5. 메트릭 값에 **1**를 입력합니다.
6. 기본값에 **0**을 입력합니다.
7. 단위, 차원, 경보는 건너뜁니다.

CloudTrail이 API 직접 호출을 로깅한 후에는 CloudWatch에서 지표를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서에서 [콘솔에서 지표 및 로그 보기](#)를 참조하세요. 생성한 지표를 찾는 자세한 방법은 [사용 가능한 지표 검색](#)을 참조하세요.

Note

여기에 설명된 대로 차원이 없는 오류 지표를 설정한 경우 차원이 없는 지표 페이지에서 해당 지표를 볼 수 있습니다.

CloudWatch 지표에 대한 경보 생성

지표를 생성한 후에는 CloudWatch에서 지표 경보를 생성할 수 있습니다. 예를 들어 이전 절차에서 생성한 AWS AppConfig 직접 호출 지표에 대한 경보를 생성할 수 있습니다. 특히 임계값을 초과하는 StartConfigurationSession API 작업에 대한 호출에 AWS AppConfig 대한 경보를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [정적 임계값을 기반으로 CloudWatch 경보 생성](#)을 참조하세요. AWS AppConfig 데이터 영역 호출의 기본 제한에 대한 자세한 내용은 [데이터 영역 기본 제한](#)을 참조하세요. Amazon Web Services 일반 참조.

배포의 자동 롤백 모니터링

배포 중에 Amazon CloudWatch 경보를 기반으로 AWS AppConfig [배포 전략](#)과 자동 롤백의 조합을 사용하여 잘못된 구성 데이터로 인해 애플리케이션에서 오류가 발생하는 상황을 완화할 수 있습니다. 구성이 완료되면 배포 중에 하나 이상의 CloudWatch 경보가 ALARM 또는 INSUFFICIENT_DATA 상태로 전환되면 구성 데이터를 이전 버전으로 AWS AppConfig 자동 롤백하여 애플리케이션 중단 또는 오류를 방지합니다.

Note

연결된 CloudWatch 경보에서 작업이 비활성화된 경우 배포가 자동으로 롤백되지 않습니다. [DisableAlarmActions](#) 및 [EnableAlarmActions](#) API 작업 또는 AWS CLI의 [disable-alarm-actions](#) 및 [enable-alarm-actions](#) 명령을 사용하여 경보를 사용 설정 및 사용 중지할 수 있습니다.

배포가 진행 중인 동안 [StopDeployment](#) API 작업을 직접적으로 호출하여 구성을 롤백할 수도 있습니다.

Important

성공적으로 완료된 배포의 경우는 [StopDeployment](#) API 작업과 함께 AllowRevert 파라미터를 사용하여 구성 데이터를 이전 버전으로 되돌릴 AWS AppConfig 수도 있습니다. 일부 고객의 경우, 배포에 성공한 후 이전 구성으로 되돌리면 배포 전과 동일한 데이터가 보장됩니다. 되

돌리기 작업은 또한 경보 모니터를 무시하므로, 애플리케이션 긴급 상황에서 롤포워드가 진행되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 [구성 되돌리기](#) 단원을 참조하십시오.

자동 롤백을 구성하려면 AWS AppConfig 환경을 생성 또는 편집할 때 CloudWatch 경보 필드에 하나 이상의 CloudWatch 지표의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. 자세한 내용은 [에서 애플리케이션을 위한 환경 생성 AWS AppConfig](#) 단원을 참조하십시오.

Note

서드 파티 모니터링 솔루션(예: Datadog)을 사용하는 경우 AT_DEPLOYMENT_TICK 액션 포인트에서 경보를 확인하고, 경보를 트리거한 경우 안전 가드레일 조치로 배포를 롤백하는 AWS AppConfig 확장을 생성할 수 있습니다. AWS AppConfig 확장에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하십시오. [확장을 사용하여 AWS AppConfig 워크플로 확장](#). 사용자 지정 확장에 대한 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#)을 참조하십시오. AT_DEPLOYMENT_TICK 작업 지점을 사용하여 Datadog과 통합하는 AWS AppConfig 확장의 코드 샘플을 보려면 GitHub의 [aws-samples / aws-appconfig-tick-extn-for-datadog](#)를 참조하십시오.

자동 롤백 모니터링을 위한 권장 지표

모니터링하도록 선택한 지표는 애플리케이션에서 사용하는 하드웨어 및 소프트웨어에 따라 달라집니다. AWS AppConfig 고객은 종종 다음 지표를 모니터링합니다. 그룹화된 권장 지표의 전체 목록은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [권장 경보](#)를 AWS 서비스 참조하십시오.

모니터링할 지표를 결정한 후에는 CloudWatch를 사용하여 경보를 구성하십시오. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 경보 사용](#)을 참조하십시오.

서비스	지표	세부 정보
Amazon API Gateway	4XXError	이 경보는 높은 비율의 클라이언트 측 오류를 감지합니다. 이는 권한 부여 또는 클라이언트 요청 매개변수에 문제가 있음을 의미할 수 있습니다. 리소스가 제거되었거나 클라이언트가 존재하지 않는 리소스를 요청하고 있음을 의미할 수도 있

서비스	지표	세부 정보
		<p>습니다. Amazon CloudWatch Logs를 활성화하고 4XX 오류의 원인이 될 수 있는 오류가 있는지 확인해 보세요. 또한 상세한 CloudWatch 지표를 활성화하여 리소스 및 방법별로 이 지표를 확인하고 오류의 원인을 좁히는 것도 고려해 보세요. 구성된 제한 한도를 초과하여 오류가 발생할 수도 있습니다.</p>
Amazon API Gateway	5XXError	<p>이 경보는 높은 비율의 서버 측 오류 감지에 도움이 됩니다. 이는 API 백엔드, 네트워크 또는 API 게이트웨이와 백엔드 API 간의 통합에 문제가 있음을 나타낼 수 있습니다.</p>
Amazon API Gateway	Latency	<p>이 경보는 스테이지에서 높은 지연 시간을 감지합니다. IntegrationLatency 지표 값을 찾아 API 백엔드 지연 시간을 확인하세요. 두 지표가 대부분 일치하면 API 백엔드가 지연 시간 증가의 원인이므로 문제가 있는지 조사해야 합니다. CloudWatch Logs를 활성화하고 긴 지연 시간을 유발할 수 있는 오류가 있는지 확인하는 것도 고려해 보세요.</p>

서비스	지표	세부 정보
Amazon EC2 Auto Scaling	GroupInServiceCapacity	이 경보는 그룹의 용량이 워크로드에 필요한 용량보다 낮을 경우 이를 감지하는 데 도움이 됩니다. 문제를 해결하려면 조정 활동에서 시작 실패가 있는지 확인하고 원하는 용량 구성이 올바른지 확인하세요.
Amazon EC2	CPUUtilization	이 경보는 EC2 인스턴스의 CPU 사용률을 모니터링하는 데 도움이 됩니다. 애플리케이션에 따라 지속적으로 높은 사용률 수준이 정상일 수 있습니다. 그러나 성능이 저하되고 애플리케이션이 디스크 I/O, 메모리 또는 네트워크 리소스의 제약을 받지 않는 경우 CPU 한도가 초과되면 리소스 병목 현상이나 애플리케이션 성능 문제가 발생할 수 있습니다.
Amazon ECS	CPUReservation	이 경보는 ECS 클러스터의 높은 CPU 예약을 감지하는 데 도움이 됩니다. CPU 예약이 높으면 클러스터에 등록된 해당 작업에 사용할 CPU가 부족하다는 의미일 수 있습니다.
Amazon ECS	HTTPCode_Target_5XX_Count	이 경보는 ECS 서비스에 대한 서버 측 오류 수가 많을 경우 이를 감지하는 데 도움이 됩니다. 이는 오류가 발생하여 서버가 요청을 처리할 수 없게 되었음을 의미할 수 있습니다.

서비스	지표	세부 정보
Amazon EKS와 Container Insights	node_cpu_utilization	이 경보는 Amazon EKS 클러스터의 워커 노드에서 높은 CPU 사용률을 감지하는 데 도움이 됩니다. 사용률이 지속적으로 높으면 워커 노드를 CPU가 더 큰 인스턴스로 교체하거나 시스템을 수평적으로 확장해야 할 수 있습니다.
Amazon EKS와 Container Insights	node_memory_utilization	이 경보는 Amazon EKS 클러스터의 워커 노드에서 높은 메모리 사용률을 감지하는 데 도움이 됩니다. 사용률이 지속적으로 높으면 포드 복제본 수를 조정하거나 애플리케이션을 최적화해야 할 수 있습니다.
Amazon EKS와 Container Insights	pod_cpu_utilization_over_pod_limit	이 경보는 Amazon EKS 클러스터의 포드에서 높은 CPU 사용률을 감지하는 데 도움이 됩니다. 사용률이 지속적으로 높으면 영향을 받는 포드의 CPU 한도를 늘려야 할 수 있습니다.
Amazon EKS와 Container Insights	pod_memory_utilization_over_pod_limit	이 경보는 Amazon EKS 클러스터의 포드에서 높은 CPU 사용률을 감지하는 데 도움이 됩니다. 사용률이 지속적으로 높으면 영향을 받는 포드의 CPU 한도를 늘려야 할 수 있습니다.

서비스	지표	세부 정보
AWS Lambda	오류	이 경보는 높은 오류 횟수를 감지합니다. 오류에는 코드에서 발생하는 예외와 Lambda 런타임에서 발생하는 예외가 포함됩니다.
AWS Lambda	제한	이 경보는 많은 수의 스로틀링된 간접 호출 요청을 감지합니다. 스케일 업에 사용할 수 있는 동시성이 없는 경우 제한이 발생합니다.
Lambda Insights	memory_utilization	이 경보는 Lambda 함수의 메모리 사용률이 구성된 한도에 근접하는지 감지하는 데 사용됩니다.
Amazon S3	4xxErrors	이 경보를 통해 클라이언트 요청에 대한 응답으로 생성된 4xx 오류 상태 코드의 총 개수를 보고할 수 있습니다. 예를 들어 403 오류 코드는 잘못된 IAM 정책을 나타내고, 404 오류 코드는 클라이언트 애플리케이션이 제대로 작동하지 않음을 나타낼 수 있습니다.
Amazon S3	5xxErrors	이 경보는 많은 수의 서버 측 오류 감지에 도움이 됩니다. 이러한 오류는 클라이언트가 요청을 했지만 서버가 완료하지 못했음을 나타냅니다. 이를 통해 애플리케이션이 S3로 인해 직면한 문제의 상관 관계를 파악할 수 있습니다.

AWS AppConfig 사용 설명서 문서 기록

다음 표에서는의 마지막 릴리스 이후 설명서에 대한 중요한 변경 사항을 설명합니다 AWS AppConfig.

현재 API 버전: 2019-10-09

변경 사항	설명	날짜
개체 기반 대상 지정	AWS AppConfig 에이전트(버전 2.0.136060 이상)는 점진적 롤아웃 중에 특정 세그먼트 또는 개별 사용자에게 기능 플래그 또는 자유 형식 구성 데이터 배포를 지원합니다. 개체 기반 점진적 배포를 통해 사용자 또는 세그먼트가 구성 버전을 받으면 요청을 처리하는 컴퓨팅 리소스에 관계없이 배포 기간 동안 동일한 버전을 계속 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 사용자 또는 개체 기반 점진적 배포에 AWS AppConfig 에이전트 사용을 참조하세요.	2026년 3월 26일
AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전	사소한 개선 사항과 버그 수정이 포함된 업데이트가 에이전트에 적용되었습니다. 확장의 새 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 보려면 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조하세요.	2026년 3월 25일
AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전	사소한 개선 사항과 버그 수정이 포함된 업데이트가 에이전트에 적용되었습니다. 확장의 새 Amazon 리소스	2026년 2월 20일

이름(ARNs)을 보려면 [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조](#)하세요.

[CloudWatch Evidently의 사용 중단: AWS AppConfig 연장](#)

CloudWatch Evidently의 AWS AppConfig 확장은 더 이상 지원되지 않습니다.

2026년 2월 20일

[IPv6 지원](#)

이제 모든 AWS AppConfig APIs IPv4 및 IPv6 호출을 완전히 지원합니다. 자세한 내용은 [IPv6 지원 이해](#)를 참조하세요.

2025년 4월 23일

[새 주제: 이전 기능 플래그 버전을 새 버전에 저장](#)

기능 플래그를 업데이트하면 변경 사항을 새 버전에 AWS AppConfig 자동으로 저장합니다. 이전 버전의 기능 플래그를 사용하려면 초안 버전으로 복사한 다음 저장해야 합니다. 이전 플래그 버전을 새 버전으로 저장하지 않으면 변경 사항을 편집하고 저장할 수 없습니다. 자세한 내용은 [이전 기능 플래그 버전을 새 버전에 저장](#)을 참조하세요.

2025년 4월 15일

[새 주제: AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드에 대한 기능 플래그 샘플](#)

AWS AppConfig 에이전트는 [로컬 개발 모드](#)를 지원합니다. 로컬 개발 모드를 활성화하면 에이전트가 디스크의 지정된 디렉터리에서 구성 데이터를 읽습니다. 구성 데이터는 검색하지 않습니다 AWS AppConfig. 로컬 개발 모드를 사용하는 방법을 더 잘 이해할 수 있도록 이 가이드 내 주제에 기능 플래그 샘플을 포함했습니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 에이전트 로컬 개발 모드에 대한 기능 플래그 샘플](#)을 참조하세요.

2025년 2월 18일

[새 주제: 기본이 아닌 데이터 소스에 대한 구성 프로필 생성](#)

이 주제에서는 확장을 AWS AppConfig 사용하여 Amazon RDS 및 Amazon DynamoDB와 같은 다른 AWS 서비스뿐만 아니라 GitHub, GitLab 또는 로컬 리포지토리와 같은 타사 소스를 포함하여 기본적으로 지원되지 않는 소스에서 구성 데이터를 검색하는 상위 수준 프로세스에 대해 설명합니다. 자세한 내용은 [기본이 아닌 데이터 소스에 대한 구성 프로필 생성](#)을 참조하세요.

2024년 12월 19일

업데이트된 주제: 기능 플래그 유형 참조의 정규식 수정

기능 플래그 유형 참조의 json 스키마는 이전에 다양한 위치에서 다음과 같은 정규식 패턴을 표시했습니다. `"^[a-z][a-zA-Z\\d-]{0,63}$"`. 올바른 정규식 패턴은 `"^[a-z][a-zA-Z\\d-]{0,63}$"` 입니다. 하이픈이 밑줄 뒤에 와야 합니다. 자세한 내용은 [AWS.AppConfig.FeatureFlags에 대한 유형 참조 이해](#)를 참조하세요.

2024년 12월 18일

업데이트된 주제: 환경 변수 샘플 추가

다음 주제의 환경 변수를 설명하는 표가 샘플을 포함하도록 업데이트되었습니다.

2024년 12월 12일

- [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 Amazon ECS 및 Amazon EKS용 AWS AppConfig 에이전트 구성](#)
- [\(선택 사항\) 환경 변수를 사용하여 AWS AppConfig Agent for Amazon EC2 구성](#)
- [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 구성](#)

새 섹션: split 연산자 이해

새 섹션에서는 예제를 사용하여 split 연산자가 다중 변형 기능 플래그 규칙에 대해 작동하는 방식을 설명합니다. 자세한 내용은 [다중 변형 기능 플래그 규칙 이해](#)를 참조하세요.

2024년 11월 22일

새 확장 액션 포인트: AT_DEPLOYMENT_TICK

2024년 11월 22일

AWS AppConfig 는 사용자 지정 확장을 생성하는 사용자를 위해 새 작업 지점을 시작했습니다. AT_DEPLOYMENT_TICK 액션 포인트는 서드 파티 모니터링 통합을 지원합니다. AT_DEPLOYMENT_TICK 은 구성 배포 처리 오케스트레이션 중에 간접적으로 호출됩니다. 타사 모니터링 솔루션(예: Datadog)을 사용하는 경우 AT_DEPLOYMENT_TICK 작업 지점에서 경보를 확인하고 안전 가드레일로 경보를 트리거한 경우 배포를 롤백하는 AWS AppConfig 확장을 생성할 수 있습니다. 확장에 대한 AWS AppConfig 자세한 내용은 [확장을 사용하여 AWS AppConfig 워크플로 확장을 참조하세요.](#) 사용자 지정 확장에 대한 자세한 내용은 [연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#)을 참조하세요. Datadog과의 통합을 위해 AT_DEPLOYMENT_TICK 액션 포인트를 사용하는 AWS AppConfig 확장의 코드 샘플을 보려면 GitHub의 [aws-samples / aws-appconfig-tick-extn-for-datadog](#)를 참조하세요.

새로운 주제: AWS AppConfig 모바일 사용 고려 사항	이 가이드의 새로운 주제에서는 모바일 디바이스에서 AWS AppConfig 기능 플래그를 사용하기 위한 중요한 고려 사항을 설명합니다. 자세한 내용은 AWS AppConfig 모바일 사용 고려 사항 을 참조하세요.	2024년 11월 21일
새로운 기능: AWS AppConfig 삭제 방지	AWS AppConfig 는 이제 사용자가 활발하게 사용되는 환경 및 구성 프로필을 실수로 삭제하지 못하도록 계정 설정을 제공합니다. 자세한 내용은 AWS AppConfig 삭제 방지 구성 을 참조하세요.	2024년 8월 28일
AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전	사소한 개선 사항과 버그 수정이 포함된 업데이트가 에이전트에 적용되었습니다. 확장의 새 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 보려면 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조 하세요.	2024년 8월 9일
플래그 변형 검색을 위한 새로운 코드 샘플	자세한 내용은 AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 변형이 있는 기능 플래그 검색 을 참조하세요.	2024년 8월 9일
AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전	에이전트가 기능 플래그 대상, 변형 및 분할을 지원하도록 업데이트되었습니다. 확장의 새 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 보려면 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조 하세요.	2024년 7월 23일

[새로운 기능: 다중 변형 기능 플래그](#)

다중 변형 기능 플래그를 사용하면 요청에 대해 반환할 수 있는 플래그 값 세트를 정의할 수 있습니다. 다중 변형 플래그에 대해 다양한 상태(활성화 또는 비활성화)를 구성할 수도 있습니다. 변형으로 구성된 플래그를 요청할 때 애플리케이션은 사용자 정의 규칙 세트에 대해 AWS AppConfig가 평가하는 컨텍스트를 제공합니다. 요청에 지정된 컨텍스트와 변형에 대해 정의된 규칙에 따라 애플리케이션에 다른 플래그 값을 AWS AppConfig가 반환합니다. 자세한 내용은 [다중 변형 기능 플래그 생성](#)을 참조하세요.

2024년 7월 23일

[AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전](#)

사소한 개선 사항과 버그 수정이 포함된 업데이트가 에이전트에 적용되었습니다. 확장의 새 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 보려면 [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조](#)하세요.

2024년 2월 28일

[AWS AppConfig 사용자 지정 확장 샘플](#)

[연습: 사용자 지정 AWS AppConfig 확장 생성](#) 주제에 이제 GitHub의 다음 샘플 확장에 대한 링크가 포함됩니다.

2024년 2월 28일

- [Systems Manager 변경 캘린더를 사용하여 blocked day 유예 기간 캘린더로 배포를 방지하는 샘플 확장](#)
- [git-secrets를 사용하여 보안 암호가 구성 데이터로 유출되는 것을 방지하는 샘플 확장](#)
- [Amazon Comprehend를 사용하여 개인 식별 정보\(PII\)가 구성 데이터로 유출되는 것을 방지하는 샘플 확장](#)

[새 주제:를 사용하여 AWS AppConfig API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)

AWS AppConfig 는 사용자 AWS CloudTrail, 역할 또는 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 AWS 서비스와 통합됩니다 AWS AppConfig. CloudTrail은 AWS AppConfig 에 대한 모든 API 직접 호출을 이벤트로 캡처합니다. 이 새로운 주제는 AWS Systems Manager 사용 설명서의 해당 콘텐츠에 연결하지 않고 AWS AppConfig특정 콘텐츠를 제공합니다. 자세한 내용은 [를 사용하여 AWS AppConfig API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)을 참조하세요.

2024년 1월 18일

[AWS AppConfig 에서 이제 지원 AWS PrivateLink](#)

AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 간에 프라이빗 연결을 생성할 수 있습니다 AWS AppConfig. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 것처럼 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스에서 AWS AppConfig API에 액세스하는 데는 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 [인터페이스 엔드포인트를 AWS AppConfig 사용한 액세스\(AWS PrivateLink\)를 참조하세요](#).

2023년 12월 6일

[추가 AWS AppConfig 에이전트 검색 기능 및 새로운 로컬 개발 모드](#)

2023년 12월 1일

AWS AppConfig 에이전트는 애플리케이션에 대한 구성을 검색하는 데 도움이 되는 다음과 같은 추가 기능을 제공합니다.

[추가 검색 기능](#)

- 다중 계정 검색: 기본 또는 검색에서 AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 여러 공급업체 계정에서 구성 데이터를 AWS 계정 검색합니다.
- 구성 복사본을 디스크에 쓰기: AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 구성 데이터를 디스크에 씁니다. 이 기능을 사용하면 디스크에서 구성 데이터를 읽는 애플리케이션을 사용하는 고객이 AWS AppConfig와 연동할 수 있습니다.

Note

디스크에 쓰기 구성은 구성 백업 기능으로 설계되지 않았습니다. AWS AppConfig 에이전트는 디스크에 복사된 구성 파일에서 읽지 않습니다. 구성을 디스크에 백업하려면 Amazon [EC2에서 AWS AppConfig 에이전트 사용 또는](#)

Amazon Amazon EC2

ECS BACKUP_DIRECTORY 및 Amazon EKS에서 에이전트 사용에 대한 및 PRELOAD_BACKUP 환경 변수를 참조하세요. [AWS AppConfig](#)

로컬 개발 모드

AWS AppConfig 에이전트는 로컬 개발 모드를 지원합니다. 로컬 개발 모드를 활성화하면 에이전트가 디스크의 지정된 디렉터리에서 구성 데이터를 읽습니다. 구성 데이터는 검색하지 않습니다 AWS AppConfig. 지정된 디렉터리의 파일을 업데이트하여 구성 배포를 시뮬레이션할 수 있습니다. 다음 사용 사례에는 로컬 개발 모드를 사용하는 것이 좋습니다.

- AWS AppConfig를 사용하여 다양한 구성 버전을 배포하기 전에 테스트합니다.
- 코드 리포지토리에 변경 사항을 적용하기 전에 새로운 기능에 대한 다양한 구성 옵션을 테스트합니다.
- 다양한 구성 시나리오를 테스트하여 예상대로 작동하는지 확인합니다.

<u>새로운 코드 샘플 주제</u>	이 가이드에 새로운 <u>코드 샘플</u> 주제가 추가되었습니다. 이 주제에는 6개의 일반적인 AWS AppConfig 작업을 프로그래밍 방식으로 수행하기 위한 Java, Python 및 JavaScript의 예제가 포함되어 있습니다.	2023년 11월 17일
<u>AWS AppConfig 워크플로를 더 잘 반영하도록 목차를 수정했습니다.</u>	이 사용 설명서의 내용은 이제 워크플로우 생성, 배포, 검색 및 확장이라는 제목 아래에 그룹화되어 있습니다. 이 조직은 AWS AppConfig 사용 워크플로우를 더 잘 반영하고 콘텐츠를 더 쉽게 검색할 수 있도록 하는 것을 목표로 합니다.	2023년 11월 7일
<u>페이로드 참조 추가</u>	이제 <u>사용자 지정 AWS AppConfig 확장을 위한 Lambda 함수 생성</u> 주제에 요청 및 응답 페이로드 참조가 포함됩니다.	2023년 11월 7일
<u>사전 AWS 정의된 새로운 배포 전략</u>	AWS AppConfig 이제는 <code>AppConfig.Linear20PercentEvery6Minutes</code> 사전 정의된 배포 전략을 제공하고 권장합니다. 자세한 정보는 <u>사전 정의된 배포 전략</u> 을 참조하십시오.	2023년 8월 11일

[AWS AppConfig Amazon EC2와 통합](#)

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) Linux 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션 AWS AppConfig 과를 통합할 수 있습니다. 에이전트는 Amazon EC2용 x86_64 및 ARM64 아키텍처를 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2와AWS AppConfig 통합을 참조하십시오.](#)

2023년 7월 20일

[CloudFormation 새 AWS AppConfig 리소스에 대한 지원 및 기능 플래그 예제](#)

AWS CloudFormation 는 이제 확장을 시작하는 AWS AppConfig 데 도움이 되는 [AWS::AppConfig::Extension](#) 및 [AWS::AppConfig::ExtensionAssociation](#) 리소스를 지원합니다.

2023년 8월 12일

[AWS::AppConfig::ConfigurationProfile](#) 및 [AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion](#) 리소스에는 이제 AWS AppConfig 호스팅된 구성 저장소에서 기능 플래그 구성 프로필을 생성하는 예제가 포함됩니다.

[AWS AppConfig 와 통합 AWS Secrets Manager](#)

AWS AppConfig 는와 통합됩니다 AWS Secrets Manager. Secrets Manager는 데이터 베이스와 다른 서비스의 자격 증명을 안전하게 암호화, 저장 및 검색하는 데 효과적입니다. 앱에서 자격 증명을 하드 코딩하는 대신 필요할 때마다 Secrets Manager를 호출하여 자격 증명을 검색할 수 있습니다. Secrets Manager를 사용하면 암호에 대한 액세스를 교체 및 관리할 수 있으므로 IT 리소스 및 데이터에 대한 액세스를 보호할 수 있습니다.

2023년 2월 2일

자유 형식 구성 프로필을 만들 때 Secrets Manager를 구성 데이터의 소스로 선택할 수 있습니다. 구성 프로필을 생성하기 전에 Secrets Manager에 온 보딩하고 암호를 생성해야 합니다. Secrets Manager에 대한 자세한 내용은 [란 무엇입니까 AWS Secrets Manager?](#)를 참조하세요. AWS Secrets Manager 사용 설명서의 . 구성 프로필을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [자유 형식 구성 프로필 만들기](#)를 참조하십시오.

[AWS AppConfig Amazon ECS 및 Amazon EKS와 통합](#)

2022년 12월 2일

AWS AppConfig 에이전트를 사용하여 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 및 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) AWS AppConfig 와 통합할 수 있습니다. 에이전트는 Amazon ECS 및 Amazon EKS 컨테이너 애플리케이션과 함께 실행되는 사이드카 컨테이너 역할을 합니다. 에이전트는 다음과 같은 방식으로 컨테이너 식 애플리케이션 처리 및 관리를 개선합니다.

- 에이전트는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 사용하고 구성 데이터의 로컬 캐시를 관리하여 AWS AppConfig 사용자를 대신하여를 호출합니다. 로컬 캐시에서 구성 데이터를 가져오면 애플리케이션이 구성 데이터를 관리하는데 필요한 코드 업데이트 횟수가 줄어들고, 구성 데이터를 밀리초 단위로 검색할 수 있으며, 이러한 데이터에 대한 호출을 방해할 수 있는 네트워크 문제의 영향을 받지 않습니다.
- 에이전트는 AWS AppConfig 기능 플래그를 검색하고 해결하기 위한 기본 환경을 제공합니다.

- 에이전트는 기본적으로 캐싱 전략, 폴링 간격, 로컬 구성 데이터 가용성에 대한 모범 사례를 제공하는 동시에 후속 서비스 호출에 필요한 구성 토큰을 추적합니다.
- 백그라운드에서 실행되는 동안 에이전트는 구성 AWS AppConfig 데이터 업데이트를 위해 데이터 영역을 주기적으로 폴링합니다. 컨테이너화된 애플리케이션은 포트 2772(사용자 지정 가능한 기본 포트 값)에서 localhost에 연결하고 HTTP GET을 호출하여 데이터를 검색함으로써 데이터를 검색할 수 있습니다.
- AWS AppConfig 에이전트는 컨테이너를 다시 시작하거나 재활용할 필요 없이 컨테이너의 구성 데이터를 업데이트합니다.

자세한 내용은 [Amazon ECS 및 Amazon EKS와AWS AppConfig 통합](#)을 참조하십시오.

[CloudWatch Evidently의 새 extension: AWS AppConfig extension](#)

Amazon CloudWatch Evidently 2022년 9월 13일

를 사용하면 기능을 롤아웃하는 중에 지정된 비율의 사용자에게 제공하여 새 기능을 안전하게 검증할 수 있습니다. 새 기능의 성능을 모니터링해 사용자에게 트래픽을 늘릴 시기를 결정할 수 있습니다. 이를 통해 위험을 줄이고 의도하지 않은 결과를 파악한 후 기능을 안전하게 출시할 수 있습니다. 또한 A/B 실험을 수행해 증거와 데이터를 기반으로 기능 설계 결정을 내릴 수 있습니다.

CloudWatch Evidently의 AWS AppConfig 확장을 사용하면 애플리케이션이 [EvaluateFeature](#) 작업을 호출하는 대신 로컬에서 사용자 세션에 변형을 할당할 수 있습니다. 로컬 세션은 API 직접 호출로 인한 지연 시간 및 가용성 위험을 줄일 수 있습니다. 확장을 구성하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [CloudWatch Evidently를 통해 출시 및 A/B 실험 수행](#)을 참조하십시오.

[GetConfiguration API 작업 지원 중단](#)

2021년 11월 18일에는 새로운 데이터 영역 서비스를 AWS AppConfig 릴리스했습니다. 이 서비스는 GetConfiguration API 작업을 사용하여 구성 데이터를 검색하는 이전 프로세스를 대체합니다. 데이터 영역 서비스는 [StartConfigurationSession](#) 및 [GetLatestConfiguration](#)라는 두 개의 새 API 작업을 사용합니다. 또한 데이터 영역 서비스는 [새 엔드포인트](#)를 사용합니다.

2022년 9월 13일

자세한 내용은 [AWS AppConfig 데이터 영역 서비스 정보를 참조하세요.](#)

[AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전](#)

이제 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 버전 2.0.122를 사용할 수 있습니다. 새로운 확장에서는 다양한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

2022년 8월 23일

[AWS AppConfig 확장 프로그램 시작](#)

확장은 구성을 생성하거나 배포하는 AWS AppConfig 워크플로 중에 서로 다른 시점에 로직 또는 동작을 주입하는 기능을 강화합니다. AWS작성 확장을 사용하거나 직접 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig 확장 작업을 참조하세요.](#)

2022년 7월 12일

[AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장의 새 버전](#)

이제 AWS AppConfig 에이전트 Lambda 확장 버전 2.0.58을 사용할 수 있습니다. 새로운 확장에서는 다양한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조하세요](#).

2022년 5월 3일

[AWS AppConfig Atlassian Jira와 통합](#)

Atlassian Jira와 통합하면 AWS AppConfig가 지정된 AWS 계정 대의 [기능 플래그](#)를 변경할 때마다 Atlassian 콘솔에서 문제를 생성하고 업데이트할 수 있습니다 AWS 리전. 각 Jira 이슈에는 플래그 이름, 애플리케이션 ID, 구성 프로필 ID 및 플래그 값이 포함됩니다. 플래그 변경 사항을 업데이트, 저장 및 배포한 후 Jira는 변경 세부 정보와 함께 기존 이슈를 업데이트합니다. 자세한 내용은 [Atlassian Jira와 AWS AppConfig 통합](#)을 참조하십시오.

2022년 4월 7일

[ARM64 \(Graviton2\) 프로세서에 대한 기능 플래그 및 Lambda 확장 지원 정식 출시](#)

2022년 3월 15일

AWS AppConfig 기능 플래그를 사용하면 새 기능을 개발하고 프로덕션 환경에 배포하는 동시에 사용자로부터 기능을 숨길 수 있습니다. 먼저 플래그를 구성 데이터 AWS AppConfig로 추가합니다. 기능을 릴리스할 준비가 되면 코드를 배포하지 않고도 플래그 구성 데이터를 업데이트할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 기능을 릴리스하기 위해 새 코드를 배포할 필요가 없으므로 데스 업스 환경의 안전성이 향상됩니다. 자세한 내용은 [기능 플래그 구성 프로필 생성](#)을 참조하십시오.

AWS AppConfig의 기능 플래그 정식 출시에는 다음과 같은 개선 사항이 포함됩니다.

- 콘솔에는 플래그를 단기 플래그로 지정하는 옵션이 포함되어 있습니다. 단기 플래그의 플래그 목록을 필터링하고 정렬할 수 있습니다.
- AWS Lambda의 기능 플래그를 사용하는 고객의 경우, 새로운 Lambda 확장을 사용하면 HTTP 엔드포인트를 사용하여 개별 기능 플래그를 호출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [기능 플래그 구성에서 하나 이상의 플래그 검색](#)을 참조하십시오.

또한 이 업데이트는 ARM64 (Graviton2) 프로세서용으로 개발된 AWS Lambda 확장에 대한 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS AppConfig Lambda 확장의 사용 가능한 버전을 참조하세요.](#)

[GetConfiguration API 작업은 더 이상 사용되지 않습니다.](#)

GetConfiguration API 작업은 더 이상 사용되지 않습니다. 구성 데이터를 수신하기 위한 호출은 대신 StartConfigurationSession 및 GetLatestConfiguration API를 사용해야 합니다. 이러한 API 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [구성 검색](#)을 참조하십시오.

2022년 1월 28일

[AWS AppConfig Lambda 확장을 위한 새 리전 ARN](#)

AWS AppConfig Lambda 확장은 새로운 아시아 태평양(오사카) 리전에서 사용할 수 있습니다. 리전에서 Lambda를 생성하려면 Amazon 리소스 이름(ARN)이 필요합니다. 아시아 태평양(오사카) 리전 ARN에 대한 자세한 내용은 [AWS AppConfig Lambda 확장 추가](#)를 참조하세요.

2021년 3월 4일

[AWS AppConfig Lambda 확장](#)

AWS AppConfig 를 사용하여 Lambda 함수의 구성을 관리하는 경우 AWS AppConfig Lambda 확장을 추가하는 것이 좋습니다. 이 확장에는 비용을 절감 AWS AppConfig 하면서 사용을 간소화하는 모범 사례가 포함되어 있습니다. AWS AppConfig 서비스에 대한 API 호출이 적을수록 비용이 절감되고 Lambda 함수 처리 시간이 짧을수록 비용이 절감됩니다. 자세한 내용은 [Lambda 확장과 AWS AppConfig 통합](#)을 참조하십시오.

2020년 10월 8일

[새로운 섹션](#)

AWS AppConfig 설정 지침을 제공하는 새 섹션이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [설정 AWS AppConfig](#)을 참조하십시오.

2020년 9월 30일

[추가된 명령줄 프로시저](#)

이 사용 설명서의 절차에는 이제 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 및 Tools for Windows PowerShell에 대한 명령줄 단계가 포함됩니다. 자세한 내용은 [작업을 참조하십시오 AWS AppConfig](#).

2020년 9월 30일

[AWS AppConfig 사용 설명서](#) [시작](#)

의 도구 AWS AppConfig인 AWS Systems Manager를 사용하여 애플리케이션 구성을 생성, 관리 및 빠르게 배포합니다. AWS AppConfig 는 모든 크기의 애플리케이션에 대한 제어된 배포를 지원하며 내장된 검증 검사 및 모니터링을 포함합니다. EC2 인스턴스, , AWS Lambda컨테이너, 모바일 애플리케이션 또는 IoT 디바이스에서 호스팅되는 애플리케이션과 AWS AppConfig 함께를 사용할 수 있습니다.

2020년 7월 31일

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