



개발자 가이드

AWS Serverless Application Repository



AWS Serverless Application Repository: 개발자 가이드

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon이 아닌 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지 또는 명예를 훼손하거나 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 Serverless Application Repository란 무엇인가요?	1
다음 단계	1
빠른 시작: 애플리케이션 게시	2
개요	2
Hello World 애플리케이션	2
시작하기 전	3
1단계: 애플리케이션 초기화	3
2단계: 로컬로 애플리케이션 테스트	4
3단계: 애플리케이션 패키징	5
4단계: 애플리케이션 게시	7
다음 단계	7
추가 정보	8
애플리케이션 게시	9
AWS SAM에서 AWS Serverless Application Repository 사용	10
지원되는AWS에 있는 리소스AWS Serverless Application Repository	10
정책 템플릿	11
지원되는 목록AWS리소스	11
애플리케이션을 게시하는 방법	18
애플리케이션 게시(AWS CLI)	18
새 애플리케이션 게시(콘솔)	18
애플리케이션 공유	23
애플리케이션 공유 해제	25
애플리케이션 삭제	27
새 애플리케이션 버전 게시	28
검증된 작성자 배지	29
검증된 작성자 배지 신청	29
Lambda 계층 공유	30
작동 방식	30
예	30
애플리케이션 배포	32
애플리케이션 배포 권한	32
애플리케이션 기능	33
애플리케이션 기능 확인 및 승인(콘솔)	34
애플리케이션 기능 보기(AWS CLI)	34

애플리케이션을 배포하는 방법	34
새 애플리케이션 배포(콘솔)	34
새 애플리케이션 배포(AWS CLI)	36
애플리케이션 스택 삭제	37
애플리케이션 업데이트	37
보안	39
데이터 보호	39
전송 중 데이터 암호화	40
유휴 상태에서의 암호화	40
자격 증명 및 액세스 관리	41
대상	41
자격 증명을 사용하여 인증	42
정책을 사용하여 액세스 관리	45
IAM을 사용하는AWS Serverless Application Repository 방식	47
자격 증명 기반 정책 예제	52
애플리케이션 정책 예제	60
AWS Serverless Application Repository API 권한 참조	66
문제 해결	68
로그 및 모니터링	70
AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Serverless Application Repository API 호출 로깅	71
규정 준수 확인	74
복원성	75
인프라 보안	75
할당량	77
문제 해결	78
애플리케이션을 공개로 만들 수 없음	78
할당량이 초과됨	79
업데이트된 Readme 파일이 즉시 표시되지 않음	79
충분하지 않은 IAM 권한으로 인해 애플리케이션을 배포할 수 없음	79
동일한 애플리케이션을 두 번 배포할 수 없음	79
애플리케이션을 공개적으로 사용할 수 없는 이유	79
Support에 문의	80
작업	81
리소스	83
Applications	83
URI	83

HTTP 메소드	83
스키마	85
속성	89
다음 사항도 참조하세요.	106
애플리케이션 애플리케이션 ID	107
URI	107
HTTP 메소드	107
스키마	111
속성	114
다음 사항도 참조하세요.	127
애플리케이션 애플리케이션 ID 변경 세트	128
URI	128
HTTP 메소드	128
스키마	130
속성	132
다음 사항도 참조하세요.	139
Applications applicationId Dependencies	140
URI	140
HTTP 메소드	140
스키마	142
속성	143
다음 사항도 참조하세요.	146
애플리케이션 애플리케이션 ID 정책	147
URI	147
HTTP 메소드	147
스키마	150
속성	152
다음 사항도 참조하세요.	155
Applications applicationId Templates	156
URI	156
HTTP 메소드	156
스키마	158
속성	159
다음 사항도 참조하세요.	163
Applications applicationId Templates templateId	164
URI	164

HTTP 메소드	164
스키마	166
속성	167
다음 사항도 참조하세요.	171
Applications applicationId Unshare	172
URI	172
HTTP 메소드	172
스키마	173
속성	175
다음 사항도 참조하세요.	177
애플리케이션 애플리케이션ID 버전	178
URI	178
HTTP 메소드	178
스키마	180
속성	181
다음 사항도 참조하세요.	185
애플리케이션 애플리케이션 ID 버전 시맨틱 버전	185
URI	185
HTTP 메소드	185
스키마	187
속성	189
다음 사항도 참조하세요.	198
문서 기록	200
AWS 용어집	204
.....	CCV

AWS Serverless Application Repository란 무엇인가요?

이 AWS Serverless Application Repository를 통해 개발자와 엔터프라이즈가 서버리스 애플리케이션을 쉽고 빠르게 찾고 배포하며 게시할 수 있습니다. AWS 클라우드 서버리스 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [서버리스 컴퓨팅 및 애플리케이션](#)에 AWS 웹 사이트.

손쉽게 애플리케이션을 게시하여 대규모 커뮤니티와 공개적으로 또는 팀이나 조직에서 비공개로 공유할 수 있습니다. 서버리스 애플리케이션 (앱) 을 게시하려면 AWS Management Console, AWS SAM 명령줄 인터페이스 (AWS SAM CLI), 또는 AWS 코드를 업로드하는 SDK입니다. 코드와 함께 AWS Serverless Application Model (AWS SAM) 템플릿이라고도 하는 단순한 매니페스트 파일을 업로드할 수 있습니다. AWS SAM에 대한 자세한 내용은 [AWS Serverless Application Model 개발자 안내서](#) 단원을 참조하세요.

AWS Serverless Application Repository는 AWS Lambda 콘솔과 밀접하게 통합되었습니다. 이러한 통합을 통해 모든 수준의 개발자가 새로운 무언가를 학습할 필요 없이 서버리스 컴퓨팅을 시작할 수 있습니다. 범주 키워드를 사용하여 웹 및 모바일 백엔드, 데이터 처리 애플리케이션 또는 챗봇과 같은 애플리케이션을 찾을 수 있습니다. 또한 이름, 게시자 또는 이벤트 소스별로 애플리케이션을 검색할 수 있습니다. 애플리케이션을 사용하려면 이를 선택하고 모든 필수 필드를 구성하고 클릭 몇 번만으로 배포하면 됩니다.

이 안내서에서 AWS Serverless Application Repository로 작업하는 두 가지 방법을 학습할 수 있습니다.

- [애플리케이션 게시](#)— 다른 개발자들이 사용할 수 있도록 애플리케이션을 구성 및 업로드하고, 애플리케이션의 새 버전을 게시합니다.
- [애플리케이션 배포](#)— 애플리케이션을 찾고 소스 코드 및 readme 파일을 포함한 그에 대한 정보를 봅니다. 또한 원하는 애플리케이션을 설치, 구성 및 배포합니다.

다음 단계

- 샘플 응용 프로그램을 게시하는 방법에 대한 자습서에서는 [AWS Serverless Application Repository 참조 빠른 시작: 애플리케이션 게시](#).
- 에서 응용 프로그램을 배포하는 방법에 대한 지침은 [AWS Serverless Application Repository 참조 애플리케이션을 배포하는 방법](#).

빠른 시작: 애플리케이션 게시

이 안내서는 AWS SAM CLI를 사용하여 예제 서버리스 애플리케이션을 다운로드, 빌드, 테스트하고 AWS Serverless Application Repository에 게시하는 단계를 안내합니다. 이 예제 애플리케이션을 기초로 삼아 자체 서버리스 애플리케이션을 개발하고 게시할 수 있습니다.

개요

다음 단계에서는 샘플 서버리스 애플리케이션을 다운로드, 빌드 및 게시하는 방법을 간략하게 설명합니다.

1. 초기화. `sam init`을 사용하여 템플릿에서 샘플 애플리케이션을 다운로드합니다.
2. 로컬에서 테스트. `sam local invoke` 및/또는 `sam local start-api`를 사용하여 로컬에서 애플리케이션을 테스트합니다. 이러한 명령을 사용하면 Lambda 함수가 로컬에서 호출되더라도 AWS 클라우드의 리소스에서 읽고 AWS 리소스에 쓸 수 있습니다.
3. 패키지. Lambda 함수에 만족하면 `aws`를 사용하여 Lambda 함수, AWS SAM 템플릿 및 모든 종속성을 AWS CloudFormation 배포 패키지로 `aws package` 번들링하십시오. 이 단계에서는 AWS Serverless Application Repository에 업로드할 애플리케이션에 대한 정보도 포함시킵니다.
4. 게시. `aws publish`를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시합니다. 이 단계가 끝나면 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 보고 `aws`를 사용하여 AWS 클라우드에 배포할 수 있습니다.

다음 단원의 [Hello World 애플리케이션](#) 예제에서는 서버리스 애플리케이션을 빌드하고 게시하는 이러한 단계를 안내합니다.

Hello World 애플리케이션

이 연습에서는 간단한 API 백엔드를 나타내는 Hello World 서버리스 애플리케이션을 다운로드하고 테스트합니다. 이 구성에는 GET 작업과 Lambda 함수를 사용할 수 있습니다. GET Gateway가 Lambda 함수를 호출합니다. 그런 다음 AWS Lambda가 이 함수를 실행하여 `hello world` 메시지를 반환합니다.

이 애플리케이션은 다음과 같은 구성 요소로 이루어집니다.

- Hello World 애플리케이션을 위한 두 가지AWS 리소스, 즉 GET 작업이 포함된 API Gateway 서비스와 Lambda 함수를 정의하는AWS SAM 템플릿입니다. 또한 템플릿은 API Gateway GET 작업과 Lambda 함수 간의 매핑을 정의합니다.
- Python으로 작성된 애플리케이션 코드

시작하기 전

이 연습에 필요한 설정을 완료했는지 확인합니다.

- 관리자 권한을 가진 사용자로 권한을 가진 사용자로AWS 권한을 가진 사용자로 권한을 가진 사용자 권한을 가진 사용자 권한을 가진 사용자 권한을 가진 사용자 권한을 가진 [AWS계정 설정](#)을 참조하십시오.
- AWS SAM CLI(명령줄 인터페이스)가 설치되어 있어야 합니다. [AWS SAM CLI 설치](#)를 참조하십시오.
- AWS CLI 버전 1.16.77 이상이 설치되어 있어야 합니다. [AWS Command Line Interface 설치](#)를 참조하십시오.

1단계: 애플리케이션 초기화

이 단원에서는 AWS SAM 템플릿과 애플리케이션 코드로 구성된 샘플 애플리케이션을 다운로드합니다.

애플리케이션을 초기화하려면

1. AWS SAM CLI 명령 프롬프트에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sam init --runtime python3.6
```

2. 명령을 통해 생성된 디렉터리(sam-app/)의 내용을 검토합니다.

- `template.yaml`— Hello World 애플리케이션에 필요한 두 가지AWS 리소스, 즉 GET 작업을 지원하는 Lambda 함수와 API Gateway 엔드포인트를 정의합니다. 또한 템플릿은 두 리소스 간의 매핑을 정의합니다.
- Hello World 애플리케이션 코드와 관련된 내용:
 - `hello_world/`디렉토리 — 실행hello world 시 반환되는 애플리케이션 코드를 포함합니다.

Note

이 연습에서는 애플리케이션 코드가 Python으로 작성되었으며 `init` 명령으로 런타임을 지정합니다. AWS Lambda에서는 이 밖의 언어로도 애플리케이션 코드를 작성할 수 있습니다. 지원되는 다른 런타임을 지정할 경우 `init` 명령이 지정된 언어로 작성된 Hello World 코드와 해당 언어에 따라 참조할 수 있는 README.md 파일을 제공합니다. 지원되는 런타임에 대한 자세한 내용은 [Lambda 실행 환경 및 사용 가능한 라이브러리](#)를 참조하십시오.

2단계: 로컬로 애플리케이션 테스트

이제 AWS SAM 애플리케이션을 로컬 시스템에 다운로드했으므로 아래 단계에 따라 로컬로 테스트합니다.

로컬로 애플리케이션을 테스트하려면

1. API Gateway 엔드포인트를 로컬로 시작합니다. `template.yaml` 파일이 들어 있는 디렉터리에 서 다음 명령을 실행해야 합니다.

```
sam-app> sam local start-api --region us-east-1
```

이 명령은 로컬 테스트를 위해 요청을 보낼 수 있는 API Gateway 엔드포인트를 반환합니다.

2. 애플리케이션을 테스트합니다. API Gateway 엔드포인트 URL을 복사하여 브라우저에 붙여넣고 Enter를 선택합니다. API Gateway 엔드포인트 URL의 예는 다음과 같습니다 `http://127.0.0.1:3000/hello`.

API Gateway 엔드포인트가 매핑되는 Lambda 함수를 로컬로 호출합니다. Lambda 함수는 로컬 Docker 컨테이너에서 실행되고 `hello world` 반환됩니다. API Gateway는 텍스트가 포함된 브라우저에 응답을 반환합니다.

연습: 메시지 문자열 변경

샘플 애플리케이션을 성공적으로 테스트한 후에는 반환되는 메시지 문자열을 변경하는 간단한 수정 작업을 해볼 수 있습니다.

1. `/hello_world/app.py` 파일을 편집하여 메시지 문자열을 'hello world'에서 'Hello World!'로 변경합니다.
2. 브라우저에서 테스트 URL을 다시 로드하여 새 문자열을 확인합니다.

`sam local` 프로세스를 다시 시작하지 않고도 새 코드가 동적으로 로드되는 것을 볼 수 있습니다.

3단계: 애플리케이션 패키징

애플리케이션을 로컬로 테스트한 후에는 AWS SAM CLI를 사용하여 배포 패키지와 패키징된 AWS SAM 템플릿을 생성합니다.

Note

다음 단계에서는 애플리케이션 코드가 포함된 `hello_world/` 디렉터리 내용을 `.zip` 파일로 만듭니다. 이 `.zip` 파일은 서버리스 애플리케이션의 배포 패키지입니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [배포 Package 만들기 \(Python\)](#) 를 참조하십시오.

Lambda 배포 패키지 만들려면

1. AWS SAM 템플릿 파일에 필요한 애플리케이션 정보를 제공하는 Metadata 섹션을 추가합니다. AWS SAM 템플릿 Metadata 섹션에 대한 자세한 내용은 AWS Serverless Application Model 개발자 안내서의 [AWS SAM 템플릿 메타데이터 섹션 속성](#)을 참조하십시오.

다음은 예제 Metadata 섹션입니다.

```
Metadata:
  AWS::ServerlessRepo::Application:
    Name: my-app
    Description: hello world
    Author: user1
    SpdxLicenseId: Apache-2.0
    LicenseUrl: LICENSE.txt
    ReadmeUrl: README.md
    Labels: ['tests']
    HomePageUrl: https://github.com/user1/my-app-project
```

```
SemanticVersion: 0.0.1
SourceCodeUrl: https://github.com/user1/my-app-project
```

LicenseUrl 및 ReadmeUrl 속성은 로컬 파일에 대한 참조 (위 예제 참조) 이거나 이미 이러한 아티팩트를 호스팅하는 Amazon S3 버킷에 대한 링크일 수 있습니다.

2. 패키징된 코드를 저장할 위치에 S3 버킷을 생성합니다. 기존 S3 버킷을 사용하려면 이 단계를 건너뛵니다.

```
sam-app> aws s3 mb s3://bucketname
```

3. 다음 package AWS SAM CLI 명령을 실행하여 Lambda 함수 배포 패키지를 생성합니다.

```
sam-app> sam package \
  --template-file template.yaml \
  --output-template-file packaged.yaml \
  --s3-bucket bucketname
```

명령은 다음 작업을 수행합니다.

- aws-sam/hello_world/디렉터리의 콘텐츠를 압축하여 Amazon S3에 업로드합니다.
- 배포 패키지, README 파일 및 라이선스 파일을 --s3-bucket 옵션에서 지정한 Amazon S3 버킷에 업로드합니다.
- 새로운 템플릿 파일 packaged.yaml을 출력합니다. 이 파일은 다음 단계에서 애플리케이션을 AWS Serverless Application Repository에 게시하는 데 사용됩니다. packaged.yaml 템플릿 파일은 원본 템플릿 파일 (template.yaml) 과 유사하지만 주요 차이점이 있습니다. 즉 CodeUri, LicenseUrl, 및 ReadmeUrl 속성은 Amazon S3 버킷 및 해당 아티팩트가 포함된 객체를 가리킵니다. 예제 packaged.yaml 템플릿 파일의 다음 코드 조각은 CodeUri 속성을 보여 줍니다.

```
HelloWorldFunction:
  Type: AWS::Serverless::Function # For more information about function
  resources, see https://github.com/aws-labs/serverless-application-model/blob/
  master/versions/2016-10-31.md#awsserverlessfunction
  Properties:
    CodeUri: s3://bucketname/fbd77a3647a4f47a352fc0bjectGUID
  ...
```

4단계: 애플리케이션 게시

이제 배포 패키지를 생성했으므로 이 패키지를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시합니다.

서버리스 애플리케이션을 AWS Serverless Application Repository에 게시하려면

- 다음 명령을 실행하여 0.0.1이라는 최초 버전으로 새 애플리케이션을 AWS Serverless Application Repository에 게시합니다.

```
sam-app> sam publish \  
  --template packaged.yaml \  
  --region us-east-1
```

Note

애플리케이션은 기본적으로 비공개로 생성됩니다. 애플리케이션을 공유해야 다른 AWS 계정에서 애플리케이션을 보고 배포할 수 있습니다. 애플리케이션 공유에 대한 자세한 내용은 아래에 나온 다음 단계를 참조하십시오.

다음 단계

이제 샘플 애플리케이션을 게시했으므로 애플리케이션에 대한 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 애플리케이션 보기 — AWS Serverless Application Repository — **sam publish** 명령 출력에는 애플리케이션의 세부 정보 페이지로 AWS Serverless Application Repository 바로 연결되는 링크가 포함됩니다. 또는 AWS Serverless Application Repository 시작 페이지로 이동하여 애플리케이션을 검색할 수도 있습니다.
- 애플리케이션 공유 — 애플리케이션이 기본적으로 비공개로 설정되어 있기 때문에 다른 AWS 계정에는 표시되지 않습니다. 애플리케이션을 다른 사람과 공유하려면 해당 애플리케이션을 공개하거나 특정 AWS 계정 목록에 대한 권한을 부여해야 합니다. AWS CLI를 사용한 애플리케이션 공유에 대한 자세한 내용은 [AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 예제](#) 단원을 참조하십시오. 콘솔을 사용한 애플리케이션 공유에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 공유](#) 단원을 참조하십시오.

추가 정보

AWS SAMCLI의AWS SAM 템플릿Metadata 섹션sam package 및sam publish 명령에 대한 자세한 내용은 AWS Serverless Application Model개발자 안내서의AWS SAM [CLI를 사용한 애플리케이션 게시](#)를 참조하십시오.

애플리케이션 게시

AWS Serverless Application Repository에 서버리스 애플리케이션을 게시하면 다른 사용자가 찾고 배포할 수 있습니다.

먼저 AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 템플릿을 사용하여 애플리케이션을 정의합니다. 애플리케이션을 정의할 때는 애플리케이션의 소비자가 애플리케이션의 기능을 승인해야 하는지 여부를 고려해야 합니다. AWS SAM 사용 및 기능 승인에 대한 자세한 내용은 [AWS SAM에서 AWS Serverless Application Repository 사용](#) 단원을 참조하십시오.

다음을 사용하여 서버리스 애플리케이션을 게시할 수 있습니다. AWS Management Console, AWS SAM 명령줄 인터페이스 (AWS SAM CLI) 또는 AWS SDK. AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시하는 절차에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션을 게시하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.

애플리케이션을 게시할 때 처음에는 다음과 같이 설정됩니다. 비공개 즉, 해당 항목에서만 사용할 수 있습니다. AWS 계정을 만든 계정입니다. 응용 프로그램을 다른 사용자와 공유하려면 응용 프로그램을 로 설정해야 합니다. 프라이빗 공유(특정 집합만 공유 AWS 계정), 또는 공개 공유(모든 사람과 공유).

AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시하고 공개로 설정하면 모든 리전의 서비스 소비자가 해당 애플리케이션을 사용할 수 있게 됩니다. 소비자가 애플리케이션이 처음 게시된 리전이 아닌 다른 리전에 공개 애플리케이션을 배포하면 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션의 배포 아티팩트를 대상 리전의 Amazon S3 버킷에 복사합니다. 에 있는 모든 리소스를 업데이트합니다. AWS SAM 그리고 해당 아티팩트를 사용하는 템플릿으로 대상 리전의 Amazon S3 버킷에 있는 파일을 대신 참조하도록 사용합니다. 배포 아티팩트에는 Lambda 함수 코드, API 정의 파일 등이 포함될 수 있습니다.

Note

프라이빗과 프라이빗 공유 애플리케이션은 AWS 생성된 지역입니다. 공개 공유 모든 애플리케이션이 사용할 수 있음 AWS 지역. 애플리케이션 공유에 대한 자세한 내용은 [AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 예제](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [AWS SAM에서 AWS Serverless Application Repository 사용](#)
- [애플리케이션을 게시하는 방법](#)

- [검증된 작성자 배지](#)
- [Lambda 계층 공유](#)

AWS SAM에서 AWS Serverless Application Repository 사용

이 AWS Serverless Application Model(AWS SAM)은 빌드하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 프레임워크입니다. [서버리스 애플리케이션...에 AWS](#). AWS SAM를 사용하여 서버리스 애플리케이션을 빌드하는 자세한 정보는 [AWS Serverless Application Model 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.

이 게시될 응용 프로그램을 빌드할 때 AWS Serverless Application Repository, 당신은 다음을 고려해야 합니다. 지원 AWS 사용할 수 있는 리소스 및 정책 템플릿. 아래 단원에서 이러한 주제에 대해 자세히 설명합니다.

지원되는 AWS에 있는 리소스 AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository는 다양한 AWS SAM 및 AWS CloudFormation 리소스로 구성된 서버리스 애플리케이션을 지원합니다. 전체 목록을 보려면 AWS에서 지원하는 리소스 AWS Serverless Application Repository 단원을 참조하십시오. [지원되는 목록 AWS 리소스](#).

이에 대한 지원을 요청하려면 AWS 리소스, 연락처 [AWS 지원](#).

Important

애플리케이션 템플릿에 다음 사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책 중 하나가 포함되어 있을 경우 기본적으로는 검색 결과에 표시되지 않습니다. 또한 고객은 애플리케이션의 사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책을 승인해야 애플리케이션을 배포할 수 있습니다. 자세한 정보는 [애플리케이션 기능 승인](#)을 참조하십시오.

이것이 적용되는 리소스 목록은 다음과 같습니다.

- IAM 역할: [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), 및 [AWS::IAM::Role](#).
- 리소스 정책: [AWS::Lambda::LayerVersion 권한](#), [AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::Events::EventBusPolicy](#), [AWS::IAM::정책](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#), 및 [AWS::SNS::TopicPolicy](#).

애플리케이션에 [AWS::Serverless::Application](#) 리소스가 포함되어 있을 경우, 고객은 애플리케이션에 중첩 애플리케이션이 포함되어 있음을 승인해야 애플리케이션을 배포할 수 있습니다.

중첩된 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [중첩 애플리케이션의 AWS Serverless Application Model 개발자 안내서](#). 기능 승인에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 기능 승인](#)을 참조하십시오.

정책 템플릿

AWS SAM에 포함된 정책 템플릿 목록을 통해, 애플리케이션에 사용되는 리소스에 대한 Lambda 함수의 권한 범위를 지정할 수 있습니다. 정책 템플릿을 사용하는 경우 애플리케이션을 검색, 탐색 또는 배포하기 위해 고객이 추가로 승인할 필요가 없습니다.

표준 목록 [AWS SAM 정책 템플릿](#), 을 참조하십시오. [AWS SAM 정책 템플릿의 AWS Serverless Application Model 개발자 안내서](#).

지원되는 목록 AWS 리소스

이 목록은 AWS에서 지원하는 리소스 AWS Serverless Application Repository.

- AWS::AccessAnalyzer::Analyzer
- AWS::AmazonMQ::Broker
- AWS::AmazonMQ::Configuration
- AWS::AmazonMQ::ConfigurationAssociation
- AWS::ApiGateway::Account
- AWS::ApiGateway::ApiKey
- AWS::ApiGateway::Authorizer
- AWS::ApiGateway::BasePathMapping
- AWS::ApiGateway::ClientCertificate
- AWS::ApiGateway::Deployment
- AWS::ApiGateway::DocumentationPart
- AWS::ApiGateway::DocumentationVersion
- AWS::ApiGateway::DomainName
- AWS::ApiGateway::GatewayResponse
- AWS::ApiGateway::Method
- AWS::ApiGateway::Model

- `AWS::ApiGateway::RequestValidator`
- `AWS::ApiGateway::Resource`
- `AWS::ApiGateway::RestApi`
- `AWS::ApiGateway::Stage`
- `AWS::ApiGateway::UsagePlan`
- `AWS::ApiGateway::UsagePlanKey`
- `AWS::ApiGateway::VpcLink`
- `AWS::ApiGatewayV2::Api`
- `AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping`
- `AWS::ApiGatewayV2::Authorizer`
- `AWS::ApiGatewayV2::DomainName`
- `AWS::ApiGatewayV2::Deployment`
- `AWS::ApiGatewayV2::Integration`
- `AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse`
- `AWS::ApiGatewayV2::Model`
- `AWS::ApiGatewayV2::Route`
- `AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse`
- `AWS::ApiGatewayV2::Stage`
- `AWS::AppSync::ApiKey`
- `AWS::AppSync::DataSource`
- `AWS::AppSync::GraphQLApi`
- `AWS::AppSync::GraphQLSchema`
- `AWS::AppSync::Resolver`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::AutoScalingGroup`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::LaunchConfiguration`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget`
- `AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy`
- `AWS::Athena::NamedQuery`
- `AWS::Athena::WorkGroup`
- `AWS::CertificateManager::Certificate`

- `AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration`
- `AWS::CloudFormation::CustomResource`
- `AWS::CloudFormation::Interface`
- `AWS::CloudFormation::Macro`
- `AWS::CloudFormation::WaitConditionHandle`
- `AWS::CloudFront::CachePolicy`
- `AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity`
- `AWS::CloudFront::Distribution`
- `AWS::CloudFront::Function`
- `AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy`
- `AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy`
- `AWS::CloudFront::StreamingDistribution`
- `AWS::CloudTrail::Trail`
- `AWS::CloudWatch::Alarm`
- `AWS::CloudWatch::AnomalyDetector`
- `AWS::CloudWatch::Dashboard`
- `AWS::CloudWatch::InsightRule`
- `AWS::CodeBuild::Project`
- `AWS::CodeCommit::Repository`
- `AWS::CodePipeline::CustomActionType`
- `AWS::CodePipeline::Pipeline`
- `AWS::CodePipeline::Webhook`
- `AWS::CodeStar::GitHubRepository`
- `AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule`
- `AWS::Cognito::IdentityPool`
- `AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment`
- `AWS::Cognito::UserPool`
- `AWS::Cognito::UserPoolClient`
- `AWS::Cognito::UserPoolDomain`
- `AWS::Cognito::UserPoolGroup`

- `AWS::Cognito::UserPoolResourceServer`
- `AWS::Cognito::UserPoolUser`
- `AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment`
- `AWS::Config::AggregationAuthorization`
- `AWS::Config::ConfigRule`
- `AWS::Config::ConfigurationAggregator`
- `AWS::Config::ConfigurationRecorder`
- `AWS::Config::DeliveryChannel`
- `AWS::Config::RemediationConfiguration`
- `AWS::DataPipeline::Pipeline`
- `AWS::DynamoDB::Table`
- `AWS::EC2::EIP`
- `AWS::EC2::InternetGateway`
- `AWS::EC2::NatGateway`
- `AWS::EC2::Route`
- `AWS::EC2::RouteTable`
- `AWS::EC2::SecurityGroup`
- `AWS::EC2::SecurityGroupEgress`
- `AWS::EC2::SecurityGroupIngress`
- `AWS::EC2::Subnet`
- `AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation`
- `AWS::EC2::VPC`
- `AWS::EC2::VPCGatewayAttachment`
- `AWS::EC2::VPCPeeringConnection`
- `AWS::ECR::Repository`
- `AWS::Elasticsearch::Domain`
- `AWS::Events::EventBus`
- `AWS::Events::EventBusPolicy`
- `AWS::Events::Rule`
- `AWS::EventSchemas::Discoverer`

- `AWS::EventSchemas::Registry`
- `AWS::EventSchemas::Schema`
- `AWS::Glue::Classifier`
- `AWS::Glue::Connection`
- `AWS::Glue::Crawler`
- `AWS::Glue::Database`
- `AWS::Glue::DevEndpoint`
- `AWS::Glue::Job`
- `AWS::Glue::Partition`
- `AWS::Glue::SecurityConfiguration`
- `AWS::Glue::Table`
- `AWS::Glue::Trigger`
- `AWS::Glue::Workflow`
- `AWS::IAM::Group`
- `AWS::IAM::InstanceProfile`
- `AWS::IAM::ManagedPolicy`
- `AWS::IAM::OIDCProvider`
- `AWS::IAM::Policy`
- `AWS::IAM::Role`
- `AWS::IAM::ServiceLinkedRole`
- `AWS::IoT::Certificate`
- `AWS::IoT::Policy`
- `AWS::IoT::PolicyPrincipalAttachment`
- `AWS::IoT::Thing`
- `AWS::IoT::ThingPrincipalAttachment`
- `AWS::IoT::TopicRule`
- `AWS::KMS::Alias`
- `AWS::KMS::Key`
- `AWS::Kinesis::Stream`
- `AWS::Kinesis::StreamConsumer`

- `AWS::Kinesis::Streams`
- `AWS::KinesisAnalytics::Application`
- `AWS::KinesisAnalytics::ApplicationOutput`
- `AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream`
- `AWS::Lambda::Alias`
- `AWS::Lambda::EventInvokeConfig`
- `AWS::Lambda::EventSourceMapping`
- `AWS::Lambda::Function`
- `AWS::Lambda::LayerVersion`
- `AWS::Lambda::LayerVersionPermission`
- `AWS::Lambda::Permission`
- `AWS::Lambda::Version`
- `AWS::Location::GeofenceCollection`
- `AWS::Location::Map`
- `AWS::Location::PlaceIndex`
- `AWS::Location::RouteCalculator`
- `AWS::Location::Tracker`
- `AWS::Location::TrackerConsumer`
- `AWS::Logs::Destination`
- `AWS::Logs::LogGroup`
- `AWS::Logs::LogStream`
- `AWS::Logs::MetricFilter`
- `AWS::Logs::SubscriptionFilter`
- `AWS::Route53::HealthCheck`
- `AWS::Route53::HostedZone`
- `AWS::Route53::RecordSet`
- `AWS::Route53::RecordSetGroup`
- `AWS::S3::Bucket`
- `AWS::S3::BucketPolicy`

- `AWS::SNS::Subscription`
- `AWS::SNS::Topic`
- `AWS::SNS::TopicPolicy`
- `AWS::SQS::Queue`
- `AWS::SQS::QueuePolicy`
- `AWS::SSM::Association`
- `AWS::SSM::Document`
- `AWS::SSM::MaintenanceWindowTask`
- `AWS::SSM::Parameter`
- `AWS::SSM::PatchBaseline`
- `AWS::SSM::ResourceDataSync`
- `AWS::SecretsManager::ResourcePolicy`
- `AWS::SecretsManager::RotationSchedule`
- `AWS::SecretsManager::Secret`
- `AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment`
- `AWS::Serverless::Api`
- `AWS::Serverless::Application`
- `AWS::Serverless::Function`
- `AWS::Serverless::HttpApi`
- `AWS::Serverless::LayerVersion`
- `AWS::Serverless::SimpleTable`
- `AWS::Serverless::StateMachine`
- `AWS::ServiceDiscovery::HttpNamespace`
- `AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct`
- `AWS::ServiceDiscovery::Instance`
- `AWS::ServiceDiscovery::PrivateDnsNamespace`
- `AWS::ServiceDiscovery::PublicDnsNamespace`
- `AWS::ServiceDiscovery::Service`
- `AWS::SES::ReceiptRule`

- `AWS::SES::ReceiptRuleSet`
- `AWS::StepFunctions::Activity`
- `AWS::StepFunctions::StateMachine`
- `AWS::Wisdom::Assistant`
- `AWS::Wisdom::AssistantAssociation`
- `AWS::Wisdom::KnowledgeBase`

애플리케이션을 게시하는 방법

이 단원에서는 AWS SAM CLI 또는 AWS Management Console을 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 서버리스 애플리케이션을 게시하는 절차를 설명합니다. 또한 다른 사용자가 배포할 수 있도록 응용 프로그램을 공유하고 AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 삭제하는 방법을 보여 줍니다.

Important

애플리케이션을 게시할 때 입력하는 정보는 암호화되지 않습니다. 이 정보에는 작성자 이름과 같은 데이터가 포함됩니다. 저장 또는 공개를 원치 않는 개인 식별 정보가 있는 경우 애플리케이션을 게시할 때 이 정보를 입력하지 않는 것이 좋습니다.

애플리케이션 게시(AWS CLI)

AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시하는 가장 쉬운 방법은 AWS SAM CLI 명령 집합을 사용하는 것입니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [클라우드Formation을 사용하여 애플리케이션 게시](#) [AWS SAM CLI](#)의 AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 개발자 안내서.

새 애플리케이션 게시(콘솔)

이 단원에서는 AWS Management Console을 사용하여 AWS Serverless Application Repository에 새 애플리케이션을 게시하는 방법을 보여 줍니다. 기존 애플리케이션의 새 버전을 게시하는 지침은 [기존 애플리케이션의 새 버전 게시](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시하기 전에 다음을 수행합니다.

- A 유효AWS계정.
- A 유효AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 를 정의하는 템플릿AWS사용되는 리소스입니다. AWS SAM 템플릿에 대한 자세한 정보는 [AWS SAM 템플릿 기본 사항을](#) 참조하십시오.
- AWS CLI에 대한 AWS CloudFormation package 명령을 사용하여 생성한 애플리케이션 패키지. 이 명령은 AWS SAM 템플릿이 참조하는 로컬 아티팩트(로컬 경로)를 패키징합니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [푸러미](#)의AWS CloudFormation.
- 애플리케이션을 공개적으로 게시하고자 하는 경우 애플리케이션의 소스 코드를 가리키는 URL.
- readme.txt 파일. 이 파일은 고객이 어떻게 애플리케이션을 사용할 수 있는지와 애플리케이션을 배포하기 전에 구성하는 방법을 설명할 것입니다.AWS계정.
- [SPDX 웹 사이트](#)에 있는 license.txt 파일 또는 유효한 라이선스 식별자. 애플리케이션을 공개적으로 공유하려는 경우에만 라이선스가 필요합니다. 애플리케이션을 비공개로 유지하거나 비공개로만 공유하려는 경우, 라이선스를 지정할 필요가 없습니다.
- 애플리케이션을 패키징할 때 Amazon S3에 업로드된 아티팩트에 대한 읽기 권한을 서비스에 부여하는 유효한 Amazon S3 버킷 정책. 이 정책을 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.
 1. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 엽니다.
 2. 애플리케이션을 패키징하는 데 사용한 Amazon S3 버킷을 선택합니다.
 3. 권한(Permissions) 탭을 선택합니다.
 4. 버킷 정책 버튼을 선택합니다.
 5. 다음 정책 문을 버킷 정책 편집기에 붙여 넣습니다. 에서 버킷 이름을 대체해야 합니다.Resource요소, 그리고AWS의 계정 IDCondition요소. 에 있는 표현식Condition요소 확인AWS Serverless Application Repository지정된 응용 프로그램에서 응용 프로그램에 액세스할 수 있는 권한만 있음AWS계정. 정책 문에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [IAM JSON 정책 요소 참조](#)의IAM 사용 설명서.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "serverlessrepo.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

    "aws:SourceAccount": "123456789012"
  }
}
]
}

```

6. 저장 버튼을 선택합니다.

프로시저

다음 절차를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 새 애플리케이션을 생성합니다.

AWS Serverless Application Repository에서 새 애플리케이션을 생성하려면

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 열고 Publish applications(애플리케이션 게시)를 선택합니다.
2. Publish an application(애플리케이션 게시) 페이지에서 다음 애플리케이션 정보를 입력하고 Publish application(애플리케이션 게시)를 선택합니다.

속성	필수	설명
애플리케이션 이름	TRUE	애플리케이션의 이름입니다. 최소 길이: 1. 최대 길이: 140. 패턴: "[a-zA-Z0-9\-_]+";
작성자	TRUE	애플리케이션을 게시하는 작성자의 이름입니다. 최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 패턴: "^[a-z0-9]([a-z0-9](-?!-))*[a-z0-9]?\$";
홈 페이지	FALSE	응용 프로그램에 대한 자세한 정보가 포함된 URL (예: 사용자 위치) GitHub 응용 프로그램에 대한 저장소입니다.

속성	필수	설명
설명	TRUE	애플리케이션에 대한 설명입니다. 최소 길이: 1. 최대 길이: 256.
레이블	FALSE	검색 결과에서 애플리케이션의 검색을 향상시키는 레이블입니다. 최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 레이블 수: 10. 패턴: <code>"^[a-zA-Z0-9+\\-\\.:@]+\$"</code> ;
Spdx 라이선스(드롭다운 목록)	FALSE	SPDX 웹 사이트 에서 사용할 수 있는 라이선스의 드롭다운 목록에서 유효한 라이선스 식별자를 선택합니다. 드롭다운 목록에서 항목을 선택하면 그 아래에 있는 License(라이선스) 텍스트 상자가 채워집니다. 참고: 드롭다운에서 라이선스를 선택하면 라이선스 텍스트 상자를 선택하고 수동으로 편집한 내용은 취소됩니다.

속성	필수	설명
라이선스	FALSE	<p>.txt 라이선스 파일을 업로드하거나, 앞 행에 설명된 Spdx license(Spdx 라이선스) 드롭다운 목록에서 라이선스를 선택합니다. Spdx license(Spdx 라이선스) 드롭다운 목록에서 라이선스를 선택하면 License(라이선스) 텍스트 상자가 자동으로 채워집니다. 라이선스 파일을 업로드하거나 Spdx license(Spdx 라이선스) 드롭다운 목록에서 선택한 후 이 텍스트 상자의 내용을 수동으로 편집할 수 있습니다. 그러나 드롭다운 목록에서 다른 Spdx 라이선스를 선택한 경우 수동으로 편집한 내용이 모두 무시됩니다.</p> <p>선택적 필드이지만 애플리케이션을 공개적으로 공유하려면 라이선스를 제공해야 합니다.</p>
Readme	FALSE	<p>Readme 파일(텍스트 또는 마크다운 형식)의 내용을 업로드합니다. AWS Serverless Application Repository의 애플리케이션 세부 정보 페이지에 해당 내용이 표시됩니다. 파일을 업로드한 후 이 텍스트 상자의 내용을 수동으로 편집할 수 있습니다.</p>

속성	필수	설명
의미 체계 버전	FALSE	애플리케이션의 의미 체계 버전입니다. 자세한 내용은 의미 체계 버전 관리 웹 사이트 를 참조하십시오. 애플리케이션을 공개로 설정하려면 이 속성의 값을 지정해야 합니다.
소스 코드 URL	FALSE	애플리케이션의 소스 코드가 있는 퍼블릭 리포지토리의 링크입니다.
SAM 템플릿	TRUE	A 유효AWS Serverless Application Model(AWS SAM)를 정의하는 템플릿 AWS사용되는 리소스입니다.

애플리케이션 공유

게시된 애플리케이션에 다음 세 범주 중 하나의 사용 권한을 설정할 수 있습니다.

- 비공개 (기본값)— 동일한 계정을 사용하여 생성하고 다른 계정과 공유하지 않은 애플리케이션AWS 계정. 귀하를 공유하는 소비자만AWS계정에는 프라이빗 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.
- 프라이빗 공유— 게시자가 특정 집합과 명시적으로 공유한 애플리케이션AWS계정, 또는AWS에 있는 계정AWS조직. 소비자는 자신의 애플리케이션과 공유된 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.AWS계정 또는AWS조직. AWS Organizations에 대한 자세한 내용은 [AWS Organizations 사용 설명서](#)를 참조하세요.
- 공개적으로 공유됨— 게시자가 모든 사람과 공유한 애플리케이션입니다. 모든 소비자는 공개적 공유 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.

AWS Serverless Application Repository에 게시한 애플리케이션은 기본적으로 비공개로 설정됩니다. 이 단원에서는 애플리케이션을 특정 애플리케이션과 비공개로 공유하는 방법을 소개합니다. AWS 계정 또는 AWS 조직 또는 모든 사람과 공개적으로 공유하십시오.

콘솔을 통해 애플리케이션 공유

애플리케이션을 다른 사람과 공유할 수 있는 옵션은 두 가지가 있습니다. 1) 특정 항목과 공유 AWS 계정 또는 AWS 내 계정 AWS 조직 또는 2) 모든 사람과 공개적으로 공유하십시오. AWS Organizations에 대한 자세한 내용은 [AWS Organizations 사용 설명서](#)를 참조하세요.

옵션 1: 애플리케이션을 특정 애플리케이션과 공유하려면 AWS 계정 또는 귀하 내 계정 AWS 조직

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Published Applications(게시된 애플리케이션)를 선택하면 생성한 애플리케이션 목록이 표시됩니다.
3. 공유하고자 하는 애플리케이션을 선택합니다.
4. 공유 탭을 선택합니다.
5. Application policy statements(애플리케이션 정책 문) 섹션에서 Create Statement(문 생성) 버튼을 선택합니다.
6. Statement Configuration(문 구성) 창에서 원하는 애플리케이션 공유 방법에 따라 필드에 값을 입력합니다.

Note

조직과 공유하는 경우 해당 조직만 지정할 수 있습니다. AWS 계정은 의 멤버입니다. 을 (를) 지정하려고 하면 AWS 소속되지 않은 조직에서는 오류가 발생합니다. 응용 프로그램을 다음과 공유하려면 AWS 조직, 귀하는 다음을 인정해야 합니다. UnshareApplicationfuture 공유를 취소해야 할 경우 해당 정책 문에 작업이 추가됩니다.

7. 저장 버튼을 선택합니다.

옵션 2: 애플리케이션을 모든 사람과 공개적으로 공유하려면

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Published Applications(게시된 애플리케이션)를 선택하면 생성한 애플리케이션 목록이 표시됩니다.

3. 공유하고자 하는 애플리케이션을 선택합니다.
4. 공유 탭을 선택합니다.
5. Public Sharing(공개 공유) 섹션에서 편집 버튼을 선택합니다.
6. Public Sharing(공개 공유) 에서 사용 라디오 버튼을 선택합니다.
7. 텍스트 상자에 애플리케이션의 이름을 입력한 다음 저장 버튼을 선택합니다.

Note

애플리케이션을 공개적으로 공유하려면 SemanticVersion 및 LicenseUrl 속성이 둘 다 설정되어 있어야 합니다.

AWS CLI를 통해 애플리케이션 공유

를 사용하여 애플리케이션을 공유하려면AWS CLI다음을 사용하여 권한을 부여합니다.[put-application-policy](#)를 지정하는 명령AWS보안 주체로 공유하려는 계정.

를 사용하여 애플리케이션 공유에 대한 자세한 내용은AWSCLI, 참조[AWS Serverless Application Repository애플리케이션 정책 예제](#).

애플리케이션 공유 해제

에서 애플리케이션을 공유 해제하는 옵션은 두 가지가 있습니다.AWS조직:

1. 애플리케이션 게시자는 [put-application-policy](#) 명령을 사용하여 권한을 제거할 수 있습니다.
2. 에서 온 사용자관리 계정의AWS조직은 다음을 수행할 수 있습니다.[애플리케이션 공유 해제](#)다른 계정의 사용자가 게시한 애플리케이션을 포함하여 해당 조직과 공유한 모든 애플리케이션에서 작업을 수행합니다.

Note

응용 프로그램이 에서 공유되지 않은 경우AWS“애플리케이션 공유 해제” 작업이 있는 조직에서는 과 공유할 수 없습니다.AWS조직 다시.

AWS Organizations에 대한 자세한 내용은 [AWS Organizations 사용 설명서](#)를 참조하세요.

게시자가 권한 제거

콘솔을 통해 게시자가 권한 제거

를 통해 애플리케이션 공유를 해제하려면 AWS Management Console를 사용하여 정책을 다른 사람과 공유하는 정책 문을 제거합니다. AWS 계정. 이렇게 하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Available Applications(사용 가능한 애플리케이션)를 선택합니다.
3. 공유 해제할 애플리케이션을 선택합니다.
4. 공유 탭을 선택합니다.
5. Application policy statements(애플리케이션 정책 문) 섹션에서 공유를 해제하려는 계정과 그 애플리케이션을 공유하는 정책 문을 선택합니다.
6. 삭제를 선택합니다.
7. 확인 메시지가 나타납니다. 다시 삭제를 선택합니다.

AWS CLI를 통해 게시자가 권한 제거

를 통해 애플리케이션 공유를 해제하려면 AWS CLI 게시자는 다음을 사용하여 권한을 제거하거나 변경할 수 있습니다. `put-application-policy` 응용 프로그램을 비공개로 설정하거나 다른 세트와 공유하는 명령 AWS 계정.

를 사용하여 권한 변경에 대한 자세한 내용은 AWS CLI, 참조 [AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 예제](#).

관리 계정 애플리케이션 공유 해제

관리 계정 에서 응용 프로그램 공유 해제 AWS 콘솔을 통한 조직

에서 응용 프로그램을 공유 해제하려면 AWS를 통한 조직 AWS Management Console에서 가져온 사용자 관리 계정은 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Available Applications(사용 가능한 애플리케이션)를 선택합니다.
3. 애플리케이션 타일에서 Unshare(공유 해제)를 선택합니다.
4. 공유 해제 메시지 상자에서 조직 ID와 애플리케이션 이름을 입력한 다음 저장을 선택하여 애플리케이션의 공유 해제를 확인합니다.

관리 계정 에서 응용 프로그램 공유 해제AWS를 통한 조직AWS CLI

에서 응용 프로그램을 공유 해제하려면AWS조직,관리 계정실행할 수 있습니다aws serverlessrepo unshare-application명령.

다음 명령은 응용 프로그램의 공유 해제AWS조직, 여기서##### ID애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN) (리소스 이름) 입니다.## ID입니다AWS조직 ID:

```
aws serverlessrepo unshare-application --application-id application-id --organization-id organization-id
```

애플리케이션 삭제

AWS Management Console 또는 AWS SAM CLI를 사용하여 AWS Serverless Application Repository 에서 애플리케이션을 삭제할 수 있습니다.

애플리케이션 삭제(콘솔)

AWS Management Console을 통해 게시된 애플리케이션을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 내 애플리케이션에서 삭제하고자 하는 애플리케이션을 선택합니다.
3. 애플리케이션의 세부 정보 페이지에서 애플리케이션 삭제를 선택합니다.
4. 애플리케이션 삭제를 선택하여 삭제를 완료합니다.

애플리케이션 삭제(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 게시된 애플리케이션을 삭제하려면 [aws serverlessrepo delete-application](#) 명령을 실행합니다.

다음 명령은 애플리케이션을 삭제합니다. 여기서 *application-id*는 애플리케이션의 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

```
aws serverlessrepo delete-application --application-id application-id
```

기존 애플리케이션의 새 버전 게시

이 섹션에서는 AWS SAM CLI 또는 AWS Management Console을 사용하여 기존 애플리케이션의 새 버전을 AWS Serverless Application Repository에 게시하는 방법을 보여 줍니다. 새 애플리케이션을 게시하는 지침은 [애플리케이션을 게시하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.

기존 애플리케이션의 새 버전 게시(AWS CLI)

기본 애플리케이션의 새 버전을 게시하는 가장 쉬운 방법은 AWS SAM CLI 명령 집합을 사용하는 것입니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [AWS SAM CLI를 사용하여 애플리케이션 게시](#)의 AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 개발자 안내서.

기존 애플리케이션의 새 버전 게시(콘솔)

이전에 게시한 애플리케이션의 새 버전을 게시하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)을 엽니다.
2. 탐색 창에서 My Applications(내 애플리케이션)를 선택하면 생성한 애플리케이션 목록이 표시됩니다.
3. 새 버전을 게시하고자 하는 애플리케이션을 선택합니다.
4. [Publish new version]을 선택합니다.
5. Versions(버전)에서 다음 애플리케이션 정보를 입력합니다.

속성	필수	설명
의미 체계 버전	TRUE	애플리케이션의 의미 체계 버전입니다. 자세한 내용은 의미 체계 버전 관리 웹사이트 를 참조하십시오. 애플리케이션을 공개로 설정하려면 이 속성의 값을 지정해야 합니다.
소스 코드 URL	FALSE	애플리케이션의 소스 코드가 있는 퍼블릭 리포지토리의 링크입니다.

속성	필수	설명
SAM 템플릿	TRUE	A 유효AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 를 정의하는 템플릿 AWS사용되는 리소스입니다.

6. Publish version(버전 게시)을 선택합니다.

검증된 작성자 배지

검증 작성자의AWS Serverless Application Repository그런 것들은AWS합리적이고 신중한 서비스 제공업체로서 신청자가 제공한 정보에 대해 선의의 검토를 수행했으며 신청자의 신원을 사실로 확인했습니다.

검증된 작성자의 애플리케이션에는 작성자의 공개 프로필 링크와 함께 검증된 작성자 배지가 표시됩니다. 검증된 작성자 배지는 검색 결과와 애플리케이션 세부 정보 페이지에 모두 표시됩니다.

검증된 작성자 배지 신청

에서 검증된 저자로 승인을 요청할 수 있습니다.AWS Serverless Application Repository다음 주소로 이메일 보내기serverlessrepo-verified-author@amazon.com. 다음 정보를 제공해야 합니다.

- 작성자 이름
- AWS 계정 ID
- 공개적으로 액세스 가능한 프로필 링크 (예:GitHub또는LinkedIn유포)

검증된 작성자 배지에 대한 요청을 제출한 후 응답을 받을 수 있습니다.AWS며칠 이내에. 신청이 승인되기 전에 추가 정보를 제공하도록 요청받을 수 있습니다.

신청이 승인되면 하루 이내에 신청에 대한 검증된 작성자 배지가 표시됩니다.

Note

검증된 작성자 배지가 둘 다 일치하는 모든 응용 프로그램에 대해 표시됩니다.AWS계정 및 작성자 이름 왜냐하면AWS계정에는 작성자가 여러 명 있을 수 있으며 작성자 이름이 다른 애플

리케이션에는 배지가 표시되지 않습니다. 작성자 이름이 다른 애플리케이션에 작성자 배지를 표시하려면 해당 작성자에 대해 별도의 신청을 제출해야 합니다.

Lambda 계층 공유

Lambda 계층에 기능을 구현한 경우 전역 인스턴스를 호스팅하지 않고 계층을 공유할 수 있습니다. 이러한 방식으로 계층을 공유하면 다른 사용자가 계층의 인스턴스를 자신의 계정에 배포할 수 있습니다. 따라서 클라이언트 애플리케이션이 계층의 전역 인스턴스에 의존하지 않게 됩니다. 이 AWS Serverless Application Repository에서는 이러한 방식으로 Lambda 계층을 쉽게 공유할 수 있습니다.

Lambda 계층에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하세요. [AWS Lambda 계층](#)의 AWS Lambda 개발자 안내서.

작동 방식

다음은 AWS Serverless Application Repository를 사용하여 계층을 공유하는 단계입니다. 이렇게 하면 사용자의 계층에 계층의 복사본을 생성할 수 있습니다. AWS 계정.

1. 다음을 사용하여 서버리스 애플리케이션을 정의합니다. AWS SAM 레이어를 리소스로 포함하는 템플릿, 즉 [AWS::Serverless::LayerVersion](#) 또는 [AWS::Lambda::LayerVersion](#) 리소스.
2. AWS Serverless Application Repository에 애플리케이션을 게시하고 공개 또는 비공개로 공유합니다.
3. 고객이 애플리케이션을 배포하여 자체적으로 계층의 복사본을 생성합니다. AWS 계정. 이제 고객은 계층에 있는 계층의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 참조할 수 있습니다. AWS 클라이언트 애플리케이션에서 계정을 생성합니다.

예

다음은 예제입니다. AWS SAM 공유할 Lambda 계층이 포함된 애플리케이션용 템플릿:

```
Resources:
  SharedLayer:
    Type: AWS::Serverless::LayerVersion
    Properties:
      LayerName: shared-layer
      ContentUri: source/layer-code/
      CompatibleRuntimes:
```

```
- python3.7
```

Outputs:

LayerArn:

Value: !Ref SharedLayer

고객이 에서 애플리케이션을 배포하는 경우AWS Serverless Application Repository에서 레이어가 생성됩니다.AWS계정. 계층의 ARN은 다음과 같습니다.

```
arn:aws:lambda:us-east-1:012345678901:layer:shared-layer:1
```

이제 고객은 다음 예와 같이 자체 클라이언트 애플리케이션에서 이 ARN을 참조할 수 있습니다.

Resources:

MyFunction:

Type: AWS::Serverless::Function

Properties:

Handler: index.handler

Runtime: python3.7

CodeUrl: source/app-code/

Layers:

```
- arn:aws:lambda:us-east-1:012345678901:layer:shared-layer:1
```

애플리케이션 배포

이 단원에서는 AWS Serverless Application Repository에 게시된 서버리스 애플리케이션을 찾고 배포하는 방법을 알아볼 수 있습니다. [Publicly] 없이 공개적으로 사용할 수 있는 애플리케이션을 찾을 수 있습니다. AWS를 방문하여 계정 [공개 site](#). 또는 AWS Lambda 콘솔 내에서 애플리케이션을 찾을 수 있습니다.

일부 애플리케이션에는 작성자 프로필 링크와 함께 검증된 작성자 배지가 있습니다. 저자는 검증된 저자이며 AWS 합리적이고 신중한 서비스 제공업체로서 신청자가 제공한 정보에 대해 선의의 검토를 수행했으며 신청자의 신원을 사실로 확인했습니다.

AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 배포하기 전에 다음 주제에서 애플리케이션 배포 권한 및 애플리케이션 기능에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.

주제

- [애플리케이션 배포 권한](#)
- [애플리케이션 기능: IAM 역할, 리소스 정책 및 중첩 애플리케이션](#)
- [애플리케이션을 배포하는 방법](#)

애플리케이션 배포 권한

AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 배포하려면 해당 권한이 있어야 합니다. 배포할 수 있는 권한이 있는 애플리케이션에는 다음과 같은 3가지 범주가 있습니다.

- 프라이빗— 동일한 계정을 사용하여 생성하고 다른 계정과 공유하지 않은 애플리케이션입니다. 다음을 사용하여 생성된 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다. AWS 계정.
- 프라이빗 공유— 게시자가 특정 집합과 명시적으로 공유한 애플리케이션입니다. AWS 계정. 해당 애플리케이션과 공유된 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다. AWS 계정.
- 공개적 공유— 게시자가 모두와 공유한 애플리케이션입니다. 소비자는 공개적 공유 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.

권한이 있는 애플리케이션만 검색하고 찾아볼 수 있습니다. 여기에는 다음을 사용하여 생성된 애플리케이션이 포함됩니다. AWS 계정, 비공개로 공유 AWS 계정 및 공개적으로 공유됩니다. 다른 모든 애플리케이션은 표시되지 않습니다.

⚠ Important

중첩 애플리케이션이 포함된 애플리케이션은 중첩 애플리케이션의 공유 제한을 상속합니다. 예를 들어, 애플리케이션이 공개적으로 공유되지만 비공개로만 공유되는 중첩 애플리케이션을 포함하고 있는 경우 AWS 상위 응용 프로그램을 만든 계정입니다. 이 경우, AWS 계정에 중첩 애플리케이션을 배포할 권한이 없으므로 상위 애플리케이션을 배포할 수 없습니다. 중첩된 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [중첩 애플리케이션](#)의 AWS Serverless Application Model 개발자 안내서.

애플리케이션 기능: IAM 역할, 리소스 정책 및 중첩 애플리케이션

애플리케이션을 배포하기 전에는 애플리케이션 템플릿에서 생성하도록 지정한 IAM 역할, AWS 리소스 정책 및 중첩된 애플리케이션이 AWS Serverless Application Repository 있는지 확인합니다. 전체 액세스 권한이 있는 IAM 역할과 같은 IAM 리소스는 AWS 계정의 모든 리소스에 수정할 수 있습니다. 따라서 에스컬레이션된 권한을 가진 리소스를 실수로 생성하는 일이 없도록 계속하기 전에 각 애플리케이션에 연결된 권한을 검토하는 것이 좋습니다. 모든 과정을 마쳤음을 확인하기 위해 애플리케이션에 기능이 포함되어 있음을 승인해야 AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 배포할 수 있습니다.

애플리케이션에는 CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_RESOURCE_POLICY, CAPABILITY_AUTO_EXPAND 등의 기능이 포함될 수 있습니다.

다음 리소스에서는 CAPABILITY_IAM or CAPABILITY_NAMED_IAM [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#), [AWS::IAM::Policy](#), 및 를 지정해야 [AWS::IAM::Role](#) 합니다. 애플리케이션에 사용자 지정 이름을 가진 IAM 리소스가 포함되어 있는 경우 CAPABILITY_NAMED_IAM을 지정해야 합니다. 기능을 지정하는 방법에 대한 예제는 [애플리케이션 기능 확인 및 승인\(AWS CLI\)](#) 단원을 참조하십시오.

다음 리소스를 지정하려면 [AWS::Lambda::LayerVersion](#) 권한, [AWS::Events::EventBus](#) 정책 [AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::CAPABILITY_RESOURCE_POLICY::IAM:정책](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#), 및 을 지정해야 [AWS::SNS::TopicPolicy](#) 합니다.

중첩 애플리케이션을 한 개 이상 포함하는 애플리케이션은 CAPABILITY_AUTO_EXPAND를 지정해야 합니다. 중첩 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 AWS Serverless Application Model 개발자 안내서의 [중첩 애플리케이션](#)을 참조하십시오.

애플리케이션 기능 확인 및 승인(콘솔)

[AWS Serverless Application Repository 웹 사이트](#) 또는 [Lambda 콘솔 \(AWS Serverless Application Repository 탭 아래 함수 생성 페이지\)](#) 을 통해 사용 가능한 애플리케이션을 찾을 수 있습니다. AWS Serverless Application Repository

사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책을 생성하기 위해 기능을 승인해야 하는 애플리케이션은 기본적으로 검색 결과에 표시되지 않습니다. 이러한 기능을 포함하는 애플리케이션을 검색하려면 Show apps that create custom IAM roles or resource policies(사용자 지정 IAM 역할 또는 리소스 정책을 생성하는 앱 표시) 확인란을 선택해야 합니다.

애플리케이션을 선택할 때 권한 탭에서 애플리케이션 기능을 검토할 수 있습니다. 애플리케이션을 배포하려면 I acknowledge this application creates custom IAM roles or resource policies(이 애플리케이션이 사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책을 생성함을 승인함) 확인란을 선택해야 합니다. 이러한 기능을 승인하지 않으면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다. 승인 필요. 배포하려면 애플리케이션 매개변수 구성 섹션의 확인란을 선택합니다.

애플리케이션 기능 보기(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 애플리케이션의 기능을 보려면 먼저 애플리케이션의 Amazon 리소스 이름(ARN)이 필요합니다. 그리고 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
aws serverlessrepo get-application \
--application-id application-arn
```

[requiredCapabilities](#) 응답 속성에는 애플리케이션을 배포하려면 승인해야 하는 애플리케이션 기능 목록이 들어 있습니다. [requiredCapabilities](#) 속성이 비어 있으면 애플리케이션에 필요한 기능이 없습니다.

애플리케이션을 배포하는 방법

이 단원에서는 AWS Management Console 또는 AWS CLI를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 서버리스 애플리케이션을 배포하는 절차를 설명합니다.

새 애플리케이션 배포(콘솔)

이 단원에서는 AWS Management Console을 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 새 애플리케이션을 배포하는 방법을 보여 줍니다. 기존 애플리케이션의 새 버전을 배포하는 지침은 [애플리케이션 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

애플리케이션 찾기, 검색 및 배포

다음 절차를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 찾고, 구성하며 배포합니다.

AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 찾고 구성하려면

1. [AWS Serverless Application Repository 공개 홈 페이지](#)를 열거나 [AWS Lambda 콘솔](#)을 엽니다. 함수 생성을 선택한 다음 Browse serverless app repository(서버리스 앱 리포지토리 찾아보기)를 선택합니다.
2. 애플리케이션을 찾거나 검색합니다.

Note

사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책을 포함하는 애플리케이션을 표시하려면 Show apps that create custom IAM roles or resource policies(사용자 지정 IAM 역할 또는 리소스 정책을 생성하는 앱 표시) 확인란을 선택합니다. 사용자 지정 IAM 역할 및 리소스 정책에 대한 자세한 정보는 [애플리케이션 기능 승인](#)을 참조하십시오.

3. 애플리케이션을 선택하여 권한, 기능, AWS 고객이 배포한 횟수 등의 세부 정보를 볼 수 있습니다. 애플리케이션을 배포하려는 AWS 지역에 대한 배포 수가 표시됩니다.
4. 애플리케이션 세부 정보 페이지에서 AWS SAM 템플릿, 라이선스, readme 파일을 확인하여 애플리케이션의 권한 및 애플리케이션 리소스를 볼 수 있습니다. 이 페이지에서 공개적으로 공유된 애플리케이션에 대한 소스 코드 URL을 찾을 수도 있습니다. 애플리케이션에 중첩 애플리케이션이 포함되어 있으면 이 페이지에서 중첩 애플리케이션의 세부 정보를 볼 수도 있습니다.
5. 애플리케이션 설정 섹션에서 애플리케이션을 구성합니다. 특정 애플리케이션 구성에 대한 지침은 애플리케이션의 readme 파일을 참조하십시오.

예를 들어 구성 요구 사항에는 애플리케이션에서 액세스하고자 하는 리소스의 이름 지정이 포함될 수 있습니다. 이러한 리소스는 Amazon DynamoDB 테이블, Amazon S3 버킷 또는 Amazon API Gateway API일 수 있습니다.

6. 배포(Deploy)를 선택합니다. 그러면 [Deployment status] 페이지로 이동하게 됩니다.

Note

애플리케이션에 승인이 필요한 기능이 있는 경우 애플리케이션을 배포하기 전에 I acknowledge this application creates custom IAM roles or resource polices(이 애플리케이션이 사용자 지정 IAM 역할 또는 리소스 정책을 생성합니다)를 선택합니다.

이션이 사용자 지정 IAM 역할이나 리소스 정책을 생성함을 승인함) 확인란을 선택해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 오류가 발생합니다. 사용자 지정 IAM 역할 및 리소스 정책에 대한 자세한 정보는 [애플리케이션 기능 승인](#)을 참조하십시오.

7. 배포 상태 페이지에서 배포의 진행 상황을 볼 수 있습니다. 배포가 완료되기를 기다리는 동안 다른 애플리케이션을 검색 및 찾아보고 Lambda 콘솔을 통해 이 페이지로 돌아갈 수 있습니다.

애플리케이션이 성공적으로 배포된 후에는 기존AWS 도구를 사용하여 생성된 리소스를 검토하고 관리할 수 있습니다.

새 애플리케이션 배포(AWS CLI)

이 단원에서는 AWS CLI를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 새 애플리케이션을 배포하는 방법을 보여 줍니다. 기존 애플리케이션의 새 버전을 배포하는 지침은 [애플리케이션 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

애플리케이션 기능 확인 및 승인(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 애플리케이션의 기능을 승인하려면 다음과 같이 합니다.

1. 애플리케이션의 기능을 검토하십시오. 다음AWS CLI 명령을 사용하여 애플리케이션의 기능을 검토하십시오.

```
aws serverlessrepo get-application \
  --application-id application-arn
```

[requiredCapabilities](#) 응답 속성에는 애플리케이션을 배포하려면 승인해야 하는 애플리케이션 기능 목록이 들어 있습니다. AWSSDK의 [GetApplication API](#)를 사용하여 이 데이터를 가져올 수도 있습니다.

2. 변경 세트를 생성합니다. AWS CloudFormation변경 세트를 만들 때 필요한 [기능](#) 세트를 제공해야 합니다. 예를 들어 AWS CLI 명령을 사용하여 기능을 승인하고 애플리케이션을 배포할 수 있습니다.

```
aws serverlessrepo create-cloud-formation-change-set \
  --application-id application-arn \
  --stack-name unique-name-for-cloud-formation-stack \
  --capabilities list-of-capabilities
```

이 명령이 성공적으로 실행되면 변경 세트 ID가 반환됩니다. 다음 단계를 위해 변경 세트 ID가 필요합니다. AWSSDK의 [CreateCloudFormationChangeSet API](#)를 사용하여 변경 세트를 만들 수도 있습니다.

예를 들어, 다음 AWS CLI 명령은 사용자 지정 이름을 가진 [AWS::IAM::Role](#) 리소스와 하나 이상의 중첩된 응용 프로그램을 포함하는 응용 프로그램을 승인합니다.

```
aws serverlessrepo create-cloud-formation-change-set \
  --application-id application-arn \
  --stack-name unique-name-for-cloud-formation-stack \
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_AUTO_EXPAND
```

3. 변경 세트를 실행합니다. 변경 세트를 실행하면 실제로 배포가 수행됩니다. 이전 단계에서 변경 세트를 생성할 때 반환된 변경 세트 ID를 입력합니다.

다음 예제 AWS CLI 명령은 애플리케이션 변경 세트를 실행하여 애플리케이션을 배포합니다.

```
aws cloudformation execute-change-set \
  --change-set-name changeset-id-arn
```

AWSSDK의 [ExecuteChangeSet API](#)를 사용하여 변경 세트를 실행할 수도 있습니다.

애플리케이션 스택 삭제

AWS Serverless Application Repository 사용을 통해 이전에 배포된 애플리케이션을 삭제하려면 AWS CloudFormation 스택 삭제와 동일한 절차를 따릅니다.

- AWS Management Console: 를 사용하여 애플리케이션을 삭제하려면 사용 [AWS CloudFormation 설명서의 AWS CloudFormation 콘솔에서 스택 삭제](#)를 참조하십시오. AWS Management Console
- AWS CLI: 를 사용하여 애플리케이션을 삭제하려면 사용 [AWS CloudFormation 설명서의 AWS CLI 스택 삭제](#)를 참조하십시오.

애플리케이션 업데이트

AWS Serverless Application Repository에서 애플리케이션을 배포한 후 업데이트해야 할 수 있습니다. 예를 들어 애플리케이션 설정을 변경하거나 애플리케이션을 게시된 최신 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

다음 단원에서는 AWS Management Console 또는 AWS CLI를 사용하여 새 버전의 애플리케이션을 배포하는 방법을 설명합니다.

애플리케이션 업데이트(콘솔)

이전에 배포한 애플리케이션을 업데이트하려면 새 애플리케이션을 배포하는 것과 동일한 절차를 사용하고 원래 배포에 사용한 것과 동일한 애플리케이션 이름을 지정합니다. 유의할 점으로, AWS Serverless Application Repository는 애플리케이션 이름 앞에 `serverlessrepo-`를 추가하는데 새 버전의 애플리케이션을 배포하려면 앞에 `serverlessrepo-`를 추가하지 않고 원래 애플리케이션 이름을 지정해야 합니다.

예를 들어, 이름이 `MyApplication`인 애플리케이션을 배포한 경우 스택 이름은 `serverlessrepo-MyApplication`이 됩니다. 해당 애플리케이션을 업데이트하려면 이름을 `MyApplication` 다시 입력해야 합니다. 전체 스택 이름을 지정하지 마십시오 `serverlessrepo-MyApplication`.

다른 모든 애플리케이션 설정의 경우 값을 이전 배포와 동일하게 유지하거나 새 값을 지정할 수 있습니다.

애플리케이션 업데이트(AWS CLI)

이전에 배포한 애플리케이션을 업데이트하려면 새 애플리케이션을 배포하는 것과 동일한 절차를 사용하고 원래 배포에 사용한 것과 동일한 `--stack-name`을 지정합니다. 유의할 점으로, AWS Serverless Application Repository는 스택 이름 앞에 `serverlessrepo-`를 추가하는데 새 버전의 애플리케이션을 배포하려면 앞에 `serverlessrepo-`를 추가하지 않고 원래 스택 이름을 지정해야 합니다.

예를 들어, 스택 이름이 `MyApplication`인 애플리케이션을 배포한 경우 생성되는 스택 이름은 `serverlessrepo-MyApplication`이 됩니다. 해당 애플리케이션을 업데이트하려면 이름을 `MyApplication` 다시 입력해야 합니다. 전체 스택 이름을 지정하지 마십시오 `serverlessrepo-MyApplication`.

AWS Serverless Application Repository의 보안

AWS에서 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객은 보안에 매우 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 귀하의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 서드 파티 감사원은 정기적으로 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다. AWS Serverless Application Repository에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대해 알아보려면 [규정 준수 프로그램 제공 범위 내 AWS 서비스](#)를 참조하십시오.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS 서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 AWS Serverless Application Repository를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 AWS Serverless Application Repository를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 AWS Serverless Application Repository 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Serverless Application Repository에서 데이터 보호](#)
- [AWS Serverless Application Repository에 대한 Identity and Access Management](#)
- [AWS Serverless Application Repository의 로깅 및 모니터링](#)
- [AWS Serverless Application Repository의 규정 준수 확인](#)
- [AWS Serverless Application Repository의 복원성](#)
- [AWS Serverless Application Repository의 인프라 보안](#)

AWS Serverless Application Repository에서 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#)은 AWS Serverless Application Repository의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에서 설명하는 것처럼 AWS는 모든 AWS 클라우드를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다. 이 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠에 대한 제어를 유지하는 것은 사용자의 책임입니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 작업에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한

자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터를 보호하려면 AWS 계정 보안 인증 정보를 보호하고 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management(IAM)을 통해 개별 사용자 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이러한 방식에는 각 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- AWS CloudTrail(으)로 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다.
- AWS 암호화 솔루션을 AWS 서비스 내의 모든 기본 보안 컨트롤과 함께 사용합니다.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 통해 AWS에 액세스할 때 FIPS 140-2 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-2](#)를 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 AWS Serverless Application Repository 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔, API, AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 보안 인증 정보를 URL에 포함시켜서는 안 됩니다.

전송 중 데이터 암호화

AWS Serverless Application Repository API 엔드포인트는 HTTPS를 통한 보안 연결만을 지원합니다. AWS Management Console, AWS SDK 또는 AWS Serverless Application Repository API를 사용하여 AWS Serverless Application Repository 리소스를 관리하면 모든 통신이 TLS(전송 계층 보안)로 암호화됩니다.

API 엔드포인트의 전체 목록은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#)를 참조하십시오. AWS 일반 참조

유휴 상태에서의 암호화

AWS Serverless Application Repository은 배포 패키지와 계층 아카이브 등 사용자가 AWS Serverless Application Repository에 업로드하는 파일을 항상 암호화합니다.

AWS Serverless Application Repository에 대한 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management(IAM)은 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 지원하는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 AWS Serverless Application Repository 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

IAM의 작동 방식에 대한 개요를 보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 작동 방식 이해](#)를 참조하십시오.

주제

- [대상](#)
- [자격 증명을 사용하여 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [IAM을 사용하는AWS Serverless Application Repository 방식](#)
- [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책 예제](#)
- [AWS Serverless Application Repository애플리케이션 정책 예제](#)
- [AWS Serverless Application RepositoryAPI 권한: 작업 및 리소스 참조](#)
- [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)

대상

AWS Identity and Access Management(IAM)을(를) 사용하는 방법은 AWS Serverless Application Repository에서 수행하는 작업에 따라 달라집니다.

서비스 사용자 - AWS Serverless Application Repository 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 보안 인증 정보와 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 AWS Serverless Application Repository 기능을 사용하여 작업을 수행하게 되면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. AWS Serverless Application Repository의 기능에 액세스할 수 없는 경우 [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 관리자 - 회사에서 AWS Serverless Application Repository 리소스를 책임지고 있는 경우 AWS Serverless Application Repository에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 AWS Serverless Application Repository 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지

의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하세요. 회사가 AWS Serverless Application Repository에서 IAM을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [IAM을 사용하는AWS Serverless Application Repository 방식](#) 섹션을 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 AWS Serverless Application Repository에 대한 액세스 권한 관리 정책 작성 방법을 자세히 알고 싶을 것입니다. IAM에서 사용할 수 있는 AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

자격 증명을 사용하여 인증

인증은 ID 보안 인증 정보를 사용하여 AWS에 로그인하는 방식입니다. AWS 계정 루트 사용자(이)나, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증(AWS에 로그인)되어야 합니다.

보안 인증 정보 소스를 통해 제공된 보안 인증 정보를 사용하여 페더레이션형 ID로 AWS에 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 사용자, 회사의 Single Sign-On 인증, Google 또는 Facebook 보안 인증 정보가 페더레이션형 ID의 예입니다. 페더레이션 ID로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 AWS에 액세스하면 간접적으로 역할을 수임합니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. AWS에 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#)을 참조하세요.

AWS에 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우, AWS에서는 보안 인증 정보를 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트(SDK) 및 명령줄 인터페이스(CLI)를 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는다면 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 요청에 직접 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWSAPI 요청에 서명](#)을 참조하세요.

사용하는 인증 방법과 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS에서는 다중 인증(MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화하는 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

AWS 계정을 생성할 때는 해당 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 단일 로그인 자격 증명으로 시작합니다. 이 보안 인증 정보는 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 생성할 때 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업에는 루트 사용자를 가급적 사용하지 않는 것이 좋습니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할

수 있는 작업을 수행하는 데 사용합니다. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 자격 증명에 필요한 작업](#)을 참조하십시오.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 내 자격 증명입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 보안 인증이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 보안 인증을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 보안 인증이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우, 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 귀하는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins(이)라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 보안 인증 정보를 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 계정 내 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. [역할을 전환](#)하여 AWS Management Console에서 IAM 역할을 임시로 수입할 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수입할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하세요.

임시 보안 인증 정보가 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 보안 인증 정보가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서드 파티 보안 인증 정보 공급자의 역할 생성](#) 섹션을 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우 권한 세트를 구성합니다. 인증 후 아이덴티티가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연결합니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수입하여 특정 작업에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.

- **크로스 계정 액세스** - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 크로스 계정 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스를 사용하면 (역할을 프록시로 사용하는 대신) 리소스에 정책을 직접 연결할 수 있습니다. 크로스 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.
- **교차 서비스 액세스** - 일부 AWS 서비스는(는) 다른 AWS 서비스의 기능을 사용합니다. 예컨대, 어떤 서비스에서 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- **전달 액세스 세션(FAS)** - IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 AWS에서 작업을 수행하는 사람은 보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 AWS 서비스를 직접 호출하는 보안 주체의 권한과 요청하는 AWS 서비스를 함께 사용하여 다운스트림 서비스에 대한 요청을 수행합니다. FAS 요청은 서비스에서 완료를 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 받은 경우에만 이루어 집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.
- **서비스 역할** - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 수입하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- **서비스 연결 역할** - 서비스 연결 역할은 AWS 서비스에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수입할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 AWS 계정에 나타나고, 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- **Amazon EC2에서 실행 중인 애플리케이션** - IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 AWS CLI 또는 AWS API 요청을 수행하는 애플리케이션의 임시 보안 인증 정보를 관리할 수 있습니다. 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 해당 역할을 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증 정보를 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 생성하고 AWS 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 내 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 해당 권한을 정의하는 AWS의 객체입니다. AWS는 보안 주체(사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청을 보낼 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는지를 결정합니다. 대부분의 정책은 AWS에 JSON 문서로서 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWSJSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자와 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWSAPI에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 AWS 계정에 속한 다수의 사용자, 그룹 및 역할에 독립적으로 추가할 수 있는 정책입니다. 관리형 정책에는 AWS관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함되어 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

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

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

액세스 제어 목록(ACL)

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

Amazon S3, AWS WAF 및 Amazon VPC는 ACL을 지원하는 대표적인 서비스입니다. ACL에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Simple Storage Service 개발자 안내서의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

기타 정책 유형

AWS은(는) 비교적 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 유형은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 – 권한 경계는 ID 기반 정책에 따라 IAM 엔터티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 엔터티에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 엔터티의 ID 기반 정책 및 해당 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) – SCP는 AWS Organizations에서 조직 또는 조직 단위(OU)에 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations는 기업이 소유하는 여러 개의 AWS 계정을 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우, 서비스 제어 정책(SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 각 AWS 계정 루트 사용자를 비롯하여 구성원 계정의 엔터티에 대한 권한을 제한합니다. 조직 및 SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 – 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 ID 기반 정책 및 세션 정책의 교집합입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련될 때 AWS가 요청을 허용할지를 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

IAM을 사용하는AWS Serverless Application Repository 방식

IAM을 사용하여 에 대한 액세스를 관리하려면 먼저 어떤 IAM 기능을 에 사용할 수 있는지를 이해해야 AWS Serverless Application Repository 합니다.AWS Serverless Application Repository

IAM 작동 방식에 대한 개요를 보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 작동 방식 이해](#)를 참조하십시오. AWS Serverless Application Repository 및 기타AWS 서비스에서 IAM을 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#) 를 참조하세요.

주제

- [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책](#)
- [AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책](#)
- [AWS Serverless Application Repository 태그 기반 권한 부여](#)
- [AWS Serverless Application Repository IAM 역할](#)

AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. AWS Serverless Application Repository은 특정 작업, 리소스 및 조건 키를 지원합니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알고 싶다면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

다음은 권한 정책의 예입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplication"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CreateApplicationVersion",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "serverlessrepo:CreateApplicationVersion"
    ],
    "Resource": "arn:partition:serverlessrepo:region:account-
id:applications/application-name"
  }
]
}

```

이 정책에는 두 명령문이 있습니다:

- 첫 번째 문은 Resource 값이 와일드카드 문자(*)로 지정된 것과 같이 모든 AWS Serverless Application Repository 리소스에서 AWS Serverless Application Repository 작업 `serverlessrepo:CreateApplicationVersion`에 대한 권한을 부여합니다.
- 두 번째 명령문은 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션의 AmazonAWS 리소스 이름 (ARN) 을 사용하여 `serverlessrepo:CreateApplicationVersion` 리소스에 대한 AWS Serverless Application Repository 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다. 애플리케이션은 Resource 값으로 지정됩니다.

자격 증명 기반 정책에서는 권한을 가질 보안 주체를 지정하지 않으므로 이 정책은 Principal 요소를 지정하지 않습니다. 정책을 사용자에게 연결할 경우 사용자는 암시적인 보안 주체입니다. IAM 역할에 권한 정책을 연결할 경우 역할의 신뢰 정책에 식별된 보안 주체는 권한을 가집니다.

모든 AWS Serverless Application Repository API 작업과 해당 작업이 적용되는 AWS 리소스를 보여주는 표는 을 참조하십시오 [AWS Serverless Application Repository API 권한: 작업 및 리소스 참조](#).

작업

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

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 태스크를 설명합니다. 일반적으로 정책 작업의 이름은 연결된 AWS API 작업의 이름과 동일합니다. 일치하는 API

작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함시킵니다.

AWS Serverless Application Repository의 정책 작업은 작업 앞에 `serverlessrepo:` 접두사를 사용합니다. 예를 들어 누군가에게 AWS Serverless Application Repository SearchApplications API 작업을 통해 AWS Serverless Application Repository 인스턴스를 실행하는 권한을 부여하려면 해당 정책에 `serverlessrepo:SearchApplications` 작업을 포함시킵니다. 정책 문에는 Action 또는 NotAction 요소가 반드시 추가되어야 합니다. AWS Serverless Application Repository은 이 서비스로 수행할 수 있는 작업을 설명하는 고유한 작업 세트를 정의합니다.

명령문 하나에 여러 태스크를 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

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

와일드카드(*)를 사용하여 여러 태스크를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, List라는 단어로 시작하는 모든 작업을 지정하려면 다음 작업을 포함합니다.

```
"Action": "serverlessrepo:List*"
```

AWS Serverless Application Repository 작업 목록을 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS Serverless Application Repository에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

리소스

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

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우 와일드카드(*)를 사용하여 명령문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

에서 AWS Serverless Application Repository 기본 AWS 리소스는 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션입니다. AWS Serverless Application Repository 다음 표에 나와 있는 것처럼 애플리케이션에는 고유한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 이 연결됩니다.

AWS 리소스 유형	Amazon 리소스 이름(ARN) 형식
애플리케이션	<code>arn:<i>partition</i> :serverlessrepo:<i>region</i>:<i>account-id</i> :applications/<i>application-name</i></code>

ARN 형식에 대한 자세한 내용은 [Amazon 리소스 이름\(ARN\) 및 AWS 서비스 네임스페이스](#)를 참조하세요.

다음은 모든 AWS 리소스에 대한 `serverlessrepo:ListApplications` 작업에 대한 권한을 부여하는 예제 정책입니다. 현재 구현에서는 일부 API 작업에서 AWS 리소스 ARN (리소스 수준 권한이라고도 함) 을 사용하여 특정 AWS 리소스를 식별할 수 있도록 AWS Serverless Application Repository 지원하지 않습니다. 이 경우 와일드카드 문자(*)를 지정해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListExistingApplications",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:ListApplications"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

모든 AWS Serverless Application Repository API 작업과 해당 작업이 적용되는 AWS 리소스를 보여주는 표는 을 참조하십시오 [AWS Serverless Application Repository API 권한: 작업 및 리소스 참조](#).

조건 키

AWS Serverless Application Repository는 서비스별 조건 키를 제공하지 않지만, 일부 전역 조건 키 사용은 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

예

AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책 예제](#) 단원을 참조하세요.

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책

응용 프로그램 정책은 지정된 주도자 또는 PrincipalOrg가 AWS Serverless Application Repository 응용 프로그램에서 수행할 수 있는 작업을 결정합니다.

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 연결된 정책에 권한을 추가할 수 있습니다. AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 연결된 권한 정책을 애플리케이션 정책이라고 합니다. [애플리케이션 정책은 IAM 리소스 기반 정책의 확장](#)입니다. 기본 리소스는 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션입니다. AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책을 사용하여 애플리케이션 배포 권한을 관리할 수 있습니다.

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책은 게시자가 소비자에게 애플리케이션을 배포하고 해당 애플리케이션의 세부 정보를 검색하며 보는 등의 관련 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하는 데 주로 사용됩니다. 게시자는 다음과 같은 3가지 범주로 애플리케이션 권한을 설정할 수 있습니다.

- 비공개 — 동일한 계정으로 생성되었으며 다른 계정과 공유되지 않은 애플리케이션. AWS 계정을 사용하여 만든 애플리케이션을 배포할 권한이 있습니다.
- 비공개 공유 — 게시자가 특정 AWS 계정 집합 또는 AWS 조직과 명시적으로 공유한 애플리케이션입니다. AWS 계정 또는 AWS 조직과 공유된 애플리케이션을 배포할 권한이 있습니다.
- 공개 공유 — 게시자가 모든 사람과 공유한 애플리케이션입니다. 소비자는 공개적 공유 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.

AWS CLI, AWS SDK 또는 를 사용하여 권한을 부여할 수 AWS Management Console 있습니다.

예

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 관리의 예를 보려면 을 참조하십시오 [AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 예제](#).

AWS Serverless Application Repository 태그 기반 권한 부여

AWS Serverless Application Repository에서는 태그를 기반으로 리소스 또는 작업에 대한 액세스를 제어하는 것을 지원하지 않습니다.

AWS Serverless Application Repository IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 내 엔터티입니다.

AWS Serverless Application Repository에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명을 사용하여 페더레이션을 통해 로그인하거나, IAM 역할을 수입하거나, 교차 계정 역할을 수입할 수 있습니다. [AssumeRole](#) 또는 등의 AWS STS API 작업을 호출하여 임시 보안 자격 증명을 얻습니다 [GetFederationToken](#).

AWS Serverless Application Repository은 임시 자격 증명 사용을 지원합니다.

서비스 연결 역할

AWS Serverless Application Repository은 서비스 연결 역할을 지원하지 않습니다.

서비스 역할

AWS Serverless Application Repository는 서비스 역할을 지원하지 않습니다.

AWS Serverless Application Repository 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 IAM 사용자 및 역할은 AWS Serverless Application Repository 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWS API를 사용해 작업을 수행할 수 없습니다. IAM 관리자는 지정된 리소스에서 특정 API 태스크를 수행할 수 있는 권한을 사용자와 역할에게 부여하는 IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 정책을 연결해야 합니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 [정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서 의 JSON 탭에서](#) 정책 생성을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [AWS Serverless Application Repository 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

- [고객 관리형 정책 예](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책은 매우 강력합니다. 이 정책은 계정에서 사용자가 AWS Serverless Application Repository 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르십시오.

- **최소 권한 부여** - 사용자 지정 정책을 생성할 때 태스크를 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 최소한의 권한 조합으로 시작하여 필요에 따라 추가 권한을 부여합니다. 처음부터 권한을 많이 부여한 후 나중에 줄이는 방법보다 이 방법이 안전합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [최소 권한 부여](#)를 참조하세요.
- **중요한 작업에 대해 MFA 활성화** - 보안을 강화하기 위해 IAM 사용자가 중요한 리소스 또는 API 작업에 액세스할 때 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하도록 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 멀티 팩터 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.
- **보안 강화를 위해 정책 조건 사용** - 실제로 가능한 경우 자격 증명 기반 정책이 리소스에 대한 액세스를 허용하는 조건을 정의합니다. 예를 들어 요청을 할 수 있는 IP 주소의 범위를 지정하도록 조건을 작성할 수 있습니다. 지정된 날짜 또는 시간 범위 내에서만 요청을 허용하거나, SSL 또는 MFA를 사용해야 하는 조건을 작성할 수도 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.

AWS Serverless Application Repository 콘솔 사용

AWS Serverless Application Repository 콘솔은 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 찾고 관리하기 위한 통합 환경을 제공합니다. 이 콘솔은 [AWS Serverless Application Repository API 권한: 작업 및 리소스 참조](#)에 기록된 API 관련 권한 외에도 주로 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 관리할 권한이 필요한 기능과 워크플로를 제공합니다.

AWS Serverless Application Repository 콘솔을 사용하는 데 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 [고객 관리형 정책 예](#) 단원을 참조하십시오.

사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 자격 증명에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI나 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 태스크를 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

고객 관리형 정책 예

이 단원의 예제에서는 사용자에게 연결할 수 있는 샘플 정책 그룹을 제공합니다. 정책을 처음 생성하는 경우 순서대로 먼저 계정에서 IAM 사용자를 생성하고 정책을 사용자에게 연결하는 것이 좋습니다. 또한 이러한 예제를 사용하여 여러 작업을 수행할 수 있는 권한이 포함된 단일 사용자 지정 정책을 만든 다음 사용자에게 연결할 수 있습니다.

정책을 사용자에게 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가를 참조하십시오](#).

예

- [게시자 예제 1: 게시자에게 애플리케이션 목록 생성 허용](#)
- [게시자 예제 2: 게시자에게 애플리케이션 또는 애플리케이션 버전 세부 정보 보기 허용](#)
- [게시자 예제 3: 게시자에게 애플리케이션 또는 애플리케이션 버전 생성 허용](#)
- [게시자 예제 4: 게시자에게 애플리케이션 정책 생성 및 애플리케이션 공유 허용](#)
- [소비자 예제 1: 소비자에게 애플리케이션 검색 허용](#)
- [소비자 예제 2: 소비자에게 애플리케이션 세부 정보 보기 허용](#)
- [소비자 예제 3: 소비자에게 애플리케이션 배포 허용](#)
- [소비자 예제 4: 배포 자산에 대한 액세스 거부](#)
- [소비자 예제 5: 소비자의 공개 애플리케이션 검색 및 배포 방지](#)

게시자 예제 1: 게시자에게 애플리케이션 목록 생성 허용

계정의 IAM 사용자는 `serverlessrepo:ListApplications` 작업 권한이 있어야만 콘솔의 내용을 확인할 수 있습니다. 이러한 권한을 부여하면 콘솔은 사용자가 속한 특정 AWS 지역에서 생성된 AWS 계정의 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 목록을 표시할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ListExistingApplications",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:ListApplications"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

게시자 예제 2: 게시자에게 애플리케이션 또는 애플리케이션 버전 세부 정보 보기 허용

사용자는 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션의 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이러한 세부 정보에는 작성자, 설명, 버전 및 기타 구성 정보가 포함됩니다. 이를 수행하려면 사용자에게 AWS Serverless Application Repository에 대한

serverlessrepo:GetApplication 및 serverlessrepo:ListApplicationVersions 작업 권한이 필요합니다.

다음 예제에서 Amazon 리소스 이름(ARN)이 Resource 값으로 지정된 특정 애플리케이션에 대해 이러한 권한이 부여됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions"
      ],
      "Resource": "arn:aws:serverlessrepo:region:account-id:applications/application-name"
    }
  ]
}
```

게시자 예제 3: 게시자에게 애플리케이션 또는 애플리케이션 버전 생성 허용

사용자에게 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 생성 권한을 허용하려면 다음 정책에 표시된 것과 같이 serverlessrepo:CreateApplication 및 serverlessrepo:CreateApplicationVersions 작업에 대한 권한을 부여해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateApplication",
        "serverlessrepo:CreateApplicationVersion",
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

게시자 예제 4: 게시자에게 애플리케이션 정책 생성 및 애플리케이션 공유 허용

사용자가 애플리케이션을 다른 사용자와 공유하려면 사용자에게 다음 정책에 나온 것과 같이 애플리케이션 정책을 생성할 권한을 부여해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ShareApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:PutApplicationPolicy",
        "serverlessrepo:GetApplicationPolicy",
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

소비자 예제 1: 소비자에게 애플리케이션 검색 허용

소비자가 애플리케이션을 검색하려면 소비자에게 다음 권한을 부여해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SearchApplications",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:SearchApplications"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

소비자 예제 2: 소비자에게 애플리케이션 세부 정보 보기 허용

사용자는 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 선택하고 작성자, 설명, 버전 및 기타 구성 정보와 같은 애플리케이션의 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이를 수행하려면 사용자가 다음 AWS Serverless Application Repository 작업에 대한 권한이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

소비자 예제 3: 소비자에게 애플리케이션 배포 허용

소비자가 애플리케이션을 배포하려면 소비자에게 여러 작업을 수행할 권한을 부여해야 합니다. 다음 정책은 사용자에게 필요한 권한을 제공합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeployApplication",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "serverlessrepo:CreateCloudFormationChangeSet",
        "cloudformation:CreateChangeSet",
        "cloudformation:ExecuteChangeSet",
        "cloudformation:DescribeStacks"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Note

애플리케이션을 배포하려면 추가 AWS 리소스를 사용할 수 있는 권한이 필요할 수 있습니다. 예에서는 와 동일한 기본 배포 메커니즘을 AWS Serverless Application Repository 사용하므로 AWS CloudFormation 자세한 내용은 [AWSID 및 액세스 관리를 통한 액세스 제어](#)를 참조하십시오. 또한 권한 관련 배포 문제에 도움이 되도록 [문제 해결: IAM 권한 부족](#)을 참조할 수 있습니다.

소비자 예제 4: 배포 자산에 대한 액세스 거부

애플리케이션이 AWS 계정과 비공개로 공유되는 경우 기본적으로 해당 계정의 모든 사용자가 동일한 계정에 있는 다른 모든 사용자의 배포 자산에 액세스할 수 있습니다. 다음 정책은 계정의 사용자가 배포 자산에 액세스하는 것을 금지합니다. 배포 자산은 의 Amazon S3 버킷에 저장됩니다 AWS Serverless Application Repository.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDeploymentAssetAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::awsserverlessrepo-changesets*/*"
      ]
    }
  ]
}

```

소비자 예제 5: 소비자의 공개 애플리케이션 검색 및 배포 방지

사용자가 애플리케이션에 대해 특정 작업을 수행하지 못하게 할 수 있습니다.

serverlessrepo:applicationType을 public으로 지정하여 다음 정책을 공개 애플리케이션을 적용합니다. 그러면 사용자가 Effect를 Deny로 지정하여 각종 작업을 수행하지 못하게 됩니다. AWS Serverless Application Repository에 사용할 수 있는 조건 키에 대한 자세한 내용은 [AWS Serverless Application Repository의 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "serverlessrepo:applicationType": "public"
        }
      },
      "Action": [
        "serverlessrepo:SearchApplications",
        "serverlessrepo:GetApplication",
        "serverlessrepo:CreateCloudFormationTemplate",
        "serverlessrepo:CreateCloudFormationChangeSet",
        "serverlessrepo:ListApplicationVersions",
        "serverlessrepo:ListApplicationDependencies"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}
```

Note

이 정책 설명은 서비스 제어 정책으로도 사용할 수 있으며 AWS 조직에 적용할 수 있습니다. 서비스 제어 정책에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책을](#) 참조하십시오.

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션 정책 예제

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 연결된 권한 정책을 애플리케이션 정책이라고 합니다. 응용 프로그램 정책은 지정된 주도자 또는 PrincipalOrg가 AWS Serverless Application Repository 응용 프로그램에서 수행할 수 있는 작업을 결정합니다.

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션은 의 기본AWS 리소스입니다AWS Serverless Application Repository. AWS Serverless Application Repository 응용 프로그램 정책은 주로 게시자가 소비자에게 응용 프로그램을 배포할 권한을 부여하고 해당 응용 프로그램의 세부 정보를 검색하고 보는 것과 같은 관련 작업을 수행하는 데 사용됩니다.

게시자는 다음과 같은 3가지 범주로 애플리케이션 권한을 설정할 수 있습니다.

- 비공개 — 동일한 계정으로 생성되었으며 다른 계정과 공유되지 않은 애플리케이션입니다. AWS 계정을 공유하는 소비자만 프라이빗 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한을 가집니다.
- 비공개 공유 — 게시자가 특정 계정 집합 또는AWS 조직 내AWS 계정과 명시적으로 공유한 애플리케이션입니다.AWS 소비자는 자신의AWS 계정 또는AWS 조직과 공유된 애플리케이션을 배포할 권한이 있습니다. AWS 조직에 대한 자세한 내용은 [AWS Organizations 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- 공개 공유 — 게시자가 모든 사람과 공유한 애플리케이션입니다. 모든 소비자는 공개적 공유 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한이 있습니다.

Note

비공개 공유 응용 프로그램의 경우AWS Serverless Application Repository AWS 계정만 보안 주체로 지원합니다. 게시자는AWS 계정 내 모든 사용자를 단일 그룹으로AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 부여하거나 거부할 수 있습니다. 게시자는AWS 계정 내의 개별 사용자를AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 부여하거나 거부할 수 없습니다.

AWS Management Console을 사용하여 애플리케이션 권한을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 공유](#) 단원을 참조하십시오.

AWS CLI를 사용하여 애플리케이션 권한을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용과 예제는 다음 단원을 참조하십시오.

애플리케이션 권한 (AWS CLI 및 AWS SDK)

AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여AWS Serverless Application Repository 애플리케이션에 대한 권한을 설정하는 경우 다음 작업을 지정할 수 있습니다.

작업	설명
GetApplication	애플리케이션 관련 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.

작업	설명
CreateCloudFormationChangeSet	애플리케이션이 배포될 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 배포 외에 어떠한 권한도 부여하지 않습니다.
CreateCloudFormationTemplate	애플리케이션에 대한 AWS CloudFormation 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.
ListApplicationVersions	애플리케이션의 버전 목록 작성 권한을 부여합니다.
ListApplicationDependencies	컨테이닝 애플리케이션에 종속 애플리케이션의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.
SearchApplications	애플리케이션이 검색될 권한을 부여합니다.
배포	이 표의 위에 나열된 모든 작업을 가능하게 합니다 즉, 애플리케이션을 보고, 배포하고, 검색하고, 버전 목록을 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.

애플리케이션 정책 예제

다음 예제에서는 AWS CLI를 사용하여 권한을 부여하는 방법을 보여 줍니다. AWS Management Console을 사용하여 권한을 부여하는 방법에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 공유](#) 단원을 참조하십시오.

이 단원의 모든 예제에서는 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 AWS Serverless Application Repository 애플리케이션과 연결된 권한 정책을 관리합니다.

- [put-application-policy](#)
- [get-application-policy](#)

주제

- [예제 1: 다른 계정과 애플리케이션 공유](#)
- [예제 2: 애플리케이션을 공개적으로 공유](#)
- [예제 3: 애플리케이션 비공개](#)
- [예제 4: 여러 계정 및 권한 지정](#)

- [예 5:AWS 조직 내 모든 계정과 애플리케이션 공유](#)
- [예 6:AWS 조직 내 일부 계정과 애플리케이션 공유](#)
- [예제 7: 애플리케이션 정책 검색](#)
- [예제 8: 특정 계정에서 애플리케이션을 중첩할 수 있도록 허용](#)

예제 1: 다른 계정과 애플리케이션 공유

애플리케이션을 다른 특정 계정과 공유하되 다른 계정과 공유하지 않으려면 공유하려는 AWS 계정 ID 를 보안 주체로 지정합니다. 다시 말해 애플리케이션을 비공개 공유로 설정합니다. 이렇게 하려면 다음 AWS CLI 명령을 사용하십시오.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=account-id,Actions=Deploy
```

Note

비공개 공유 애플리케이션은 애플리케이션이 생성된 동일한 AWS 리전에서만 사용할 수 있습니다.

예제 2: 애플리케이션을 공개적으로 공유

애플리케이션을 공개하려면 다음 예제와 같이 보안 주체로 "*"를 지정하여 모두와 공유합니다. 공개적으로 공유되는 애플리케이션은 모든 리전에서 사용할 수 있습니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=*,Actions=Deploy
```

Note

애플리케이션을 공개적으로 공유하려면 SemanticVersion 및 LicenseUrl 속성이 둘 다 설정되어 있어야 합니다.

예제 3: 애플리케이션 비공개

다른 사람과 공유되지 않고 해당 애플리케이션을 소유한 AWS 계정만 배포할 수 있도록 애플리케이션을 비공개로 설정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 정책에서 주도자와 작업을 삭제해야 합니다. 그러면 AWS 조직 내 다른 계정에서 애플리케이션을 배포할 수 있는 권한도 제거됩니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements '[]'
```

Note

비공개 애플리케이션은 애플리케이션이 생성된 동일한 AWS 지역에서만 사용할 수 있습니다.

예제 4: 여러 계정 및 권한 지정

여러 권한을 부여할 수 있으며 한 번에 둘 이상의 AWS 계정에 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제와 같이 보안 주체 및 작업으로 목록을 지정합니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,Actions=GetApplication,CreateCloudFormationChangeSet
```

예 5: AWS 조직 내 모든 계정과 애플리케이션 공유

AWS 조직 내 모든 사용자에게 권한을 부여할 수 있습니다. 다음 예와 같이 조직 ID를 지정하면 됩니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=*,PrincipalOrgIDs=org-id,Actions=Deploy,UnshareApplication
```

AWS 조직에 대한 자세한 내용은 [AWS Organizations 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

Note

AWS계정이 속해 있는AWS 조직만 지정할 수 있습니다. 자신이 구성원이 아닌AWS 조직을 지정하려고 하면 오류가 발생합니다.

애플리케이션을AWS 조직과 공유하려면 future 공유를 취소해야 하는 경우에 대비하여 해당UnshareApplication 작업에 대한 권한을 포함해야 합니다.

예 6:AWS 조직 내 일부 계정과 애플리케이션 공유

AWS조직 내 특정 계정에 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예와 같이AWS 계정 목록을 보안 주체로 지정하고 조직 ID를 지정하면 됩니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,PrincipalOrgIDs=org-id,Actions=Deploy,UnshareApplication
```

Note

AWS계정이 속해 있는AWS 조직만 지정할 수 있습니다. 자신이 구성원이 아닌AWS 조직을 지정하려고 하면 오류가 발생합니다.

애플리케이션을AWS 조직과 공유하려면 future 공유를 취소해야 하는 경우에 대비하여 해당UnshareApplication 작업에 대한 권한을 포함해야 합니다.

예제 7: 애플리케이션 정책 검색

현재 공유 상태인지 여부를 확인하기 위해서 등 애플리케이션의 현재 정책을 보려면 다음 예제와 같이 get-application-policy 명령을 사용합니다.

```
aws serverlessrepo get-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn
```

예제 8: 특정 계정에서 애플리케이션을 중첩할 수 있도록 허용

퍼블릭 애플리케이션을 누구나 중첩할 수 있습니다. 애플리케이션을 특정 계정에서 중첩할 수 있도록 허용하려면 다음 예제에 나온 것처럼 최소한의 사용 권한을 설정해야 합니다.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
--region region \
--application-id application-arn \
--statements Principals=account-id-1,account-id-2,Actions=GetApplication,CreateCloudFormationTemplate
```

AWS Serverless Application Repository API 권한: 작업 및 리소스 참조

IAM 자격 증명에 연결할 수 있는 [액세스 제어](#) 및 쓰기 권한 정책(자격 증명 기반 정책)을 설정할 때 다음 표를 참조로 사용할 수 있습니다. 이 각 AWS Serverless Application Repository 작업을 수행할 API 작업, 이 작업을 수행할 권한을 부여할 수 있는 작업, AWS 권한을 부여할 수 있는 리소스입니다. 정책의 Action 필드에서 작업을 지정하고, 정책의 Resource 필드에서 리소스 값을 지정합니다.

작업을 지정하려면 `serverlessrepo:` 접두사 다음에 API 작업 이름을 사용합니다(예: `serverlessrepo:ListApplications`).

작업	URI	방법	AWSARN 리소스 (ARN)
작업 속도: ListApplications 필요한 권한: 서버리스 레포:ListApplications	/애플리케이션	GET	*
작업 속도: CreateApplication 필요한 권한: 서버리스 레포:CreateApplication	/애플리케이션	POST	*
작업 속도: GetApplication 필요한 권한: 서버리스 레포:GetApplication	/applications/ <i>application-id</i>	GET	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>

작업	URI	방법	AWSARN 리소스 (ARN)
작업 속도: DeleteApplication 필요한 권한: 서버리스 레포: DeleteApplication	/applications/ <i>application-id</i>	DELETE	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: UpdateApplication 필요한 권한: 서버리스 레포: UpdateApplication	/applications/ <i>application-id</i>	PATCH	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: CreateCloudFormationChangeSet 필요한 권한: 서버리스 레포: CreateCloudFormationChangeSet	/applications/ <i>application-id</i> /changesets	POST	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: GetApplicationPolicy 필요한 권한: 서버리스 레포: GetApplicationPolicy	/applications/ <i>application-id</i> /policy	GET	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: PutApplicationPolicy 필요한 권한: 서버리스 레포: PutApplicationPolicy	/applications/ <i>application-id</i> /policy	PUT	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>

작업	URI	방법	AWSARN 리소스 (ARN)
작업 속도: ListApplication버전 필요한 권한:서버리스 레포:ListApplication버전	/applications/ <i>application-id</i> /versions	GET	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: CreateApplicationVersion 필요한 권한:서버리스 레포:CreateApplicationVersion	/applications/ <i>application-id</i> /versions/ <i>semantic-version</i>	PUT	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: ListApplication종속성 필요한 권한:서버리스 레포:ListApplication종속성	/applications/ <i>application-id</i> /dependencies	GET	arn:aws:serverlessrepo: <i>region</i> : <i>account-id</i> :applications/ <i>application-name</i>
작업 속도: SearchApplications 필요한 권한:서버리스 레포:SearchApplications	해당 사항 없음	해당 사항 없음	*

AWS Serverless Application Repository 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 IAM 작업 시 발생할 수 있는 공통적인 문제를 AWS Serverless Application Repository 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [AWS Serverless Application Repository에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)

- [iam을 수행할 권한이 없습니다.PassRole](#)
- [관리자인데, 다른 사용자가 AWS Serverless Application Repository에 액세스할 수 있게 허용하기를 원함](#)
- [AWS 계정 외부의 사람이 AWS Serverless Application Repository 리소스에 액세스할 수 있기를 원함](#)

AWS Serverless Application Repository에서 작업을 수행할 권한이 없음

AWS Management Console에서 태스크를 수행할 권한이 없다는 메시지가 나타나는 경우 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다. 관리자는 사용자 이름과 암호를 제공한 사람입니다.

다음 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 애플리케이션에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 serverlessrepo: *GetApplication* 권한이 없는 경우에 발생합니다.

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

이 경우 Mateo는 serverlessrepo: *GetApplication* 작업을 사용하여 *my-example-application* 리소스에 액세스하도록 허용하는 정책을 업데이트할 것을 관리자에게 요청합니다.

iam을 수행할 권한이 없습니다.PassRole

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 AWS Serverless Application Repository에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신, 해당 서비스에 기존 역할을 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예시 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 AWS Serverless Application Repository에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스에 서비스 역할이 부여한 권한이 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

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

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

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 보안 인증 정보를 제공한 사람입니다.

관리자인데, 다른 사용자가 AWS Serverless Application Repository에 액세스할 수 있게 허용하기를 원함

다른 사용자가 AWS Serverless Application Repository에 액세스하도록 허용하려면 액세스 권한이 필요한 사용자나 애플리케이션에 대한 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)를 생성해야 합니다. 다른 사용자들은 해당 엔터티에 대한 자격 증명을 사용해 AWS에 액세스합니다. 그런 다음 AWS Serverless Application Repository에 대한 올바른 권한을 부여하는 정책을 엔터티에 연결해야 합니다.

바로 시작하려면 IAM 사용 설명서의 [첫 번째 IAM 위임 사용자 및 그룹 생성](#)을 참조하세요.

AWS 계정 외부의 사람이 AWS Serverless Application Repository 리소스에 액세스할 수 있기를 원함

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

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- AWS Serverless Application Repository에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [IAM을 사용하는 AWS Serverless Application Repository 방식](#) 단원을 참조하세요.
- 소유하고 있는 AWS 계정의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [자신이 소유한 다른 AWS 계정의 IAM 사용자에게 대한 액세스 권한 제공](#)을 참조하세요.
- 리소스에 대한 액세스 권한을 서드 파티 AWS 계정에게 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [서드 파티가 소유한 AWS 계정에 대한 액세스 제공](#)을 참조하세요.
- 자격 증명 연동을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(자격 증명 연동\)](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.

AWS Serverless Application Repository의 로깅 및 모니터링

모니터링은 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 중요한 역할을 합니다. 다중 지점 실패가 발생할 경우 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분으로부터 모니터링 데이터를

수집해야 합니다. AWS는 AWS Serverless Application Repository 리소스를 모니터링하고 잠재적 인시던트에 대응하기 위한 다음과 같은 여러 도구를 제공합니다.

AWS CloudTrail 로그

이 AWS Serverless Application Repository는 과 통합됩니다. AWS CloudTrail은 사용자, 역할 또는 이 수행한 작업 기록을 제공하는 서비스입니다. AWS에서 서비스 AWS Serverless Application Repository. CloudTrail은 에 대한 API 호출을 모두 캡처합니다. AWS Serverless Application Repository 이벤트로.

주제

- [AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Serverless Application Repository API 호출 로깅](#)

AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Serverless Application Repository API 호출 로깅

AWS Serverless Application Repository는 과 통합됩니다. AWS CloudTrail은 사용자, 역할 또는 사용자가 수행한 작업 기록을 제공하는 서비스입니다. AWS는 에 서비스를 제공합니다. AWS Serverless Application Repository. CloudTrail은 에 대한 API 호출을 모두 캡처합니다. AWS Serverless Application Repository 이벤트로. 캡처되는 호출에는 AWS Serverless Application Repository 콘솔로부터의 호출과 AWS Serverless Application Repository API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다.

추적을 생성하면 의 지속적인 전송을 활성화할 수 있습니다. CloudTrail에 대한 이벤트를 포함하여 Amazon S3 버킷에 대한 이벤트 AWS Serverless Application Repository. 추적을 구성하지 않은 경우 이벤트 기록에서 CloudTrail 콘솔의 최신 이벤트를 볼 수도 있습니다.

CloudTrail에서 수집하는 정보를 사용하여 AWS Serverless Application Repository에 어떤 요청이 이루어졌는지 확인할 수 있습니다. 또한 어떤 IP 주소에서 요청했는지, 누가 언제 요청했는지 등의 추가 세부 정보도 확인할 수 있습니다.

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

CloudTrail의 AWS Serverless Application Repository 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 활성화됩니다. 에서 활동이 발생하는 경우 AWS Serverless Application Repository는 활동이 에 기록됩니다. CloudTrail 이벤트, 다른 이벤트와 함께 AWS의 서비스 이벤트 기록. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록에서 이벤트 보기](#)를 참조하십시오.

AWS Serverless Application Repository에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정에 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적을 생성합니다. A트레일가능하게 하다CloudTrail은 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 AWS 리전의 이벤트를 로깅하고 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또는 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 받기 및 여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

모든 AWS Serverless Application Repository 작업이 CloudTrail에서 로깅되고 [AWS Serverless Application Repository 리소스](#) 페이지에 문서화됩니다. 예를 들어 CreateApplication, UpdateApplications 및 ListApplications 작업을 호출하면 CloudTrail 로그 파일의 항목이 생성됩니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에 대한 정보가 들어 있습니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 자격 증명으로 했는지.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부.

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

AWS Serverless Application Repository 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다.

CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함됩니다. 이벤트는 모든 소스의 단일 요청을 나타내며 요청된 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 CreateApplication 작업을 보여 주는 CloudTrail 로그 항목이 나타낸 예제입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
```

```
"userIdentity": {
  "type": "Root",
  "principalId": "999999999999",
  "arn": "arn:aws:iam::999999999999:root",
  "accountId": "999999999999",
  "accessKeyId": "ASIAUVPLBDH76HEXAMPLE",
  "sessionContext": {
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2018-07-30T16:40:42Z"
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2018-07-30T17:37:37Z",
"eventSource": "serverlessrepo.amazonaws.com",
"eventName": "CreateApplication",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.217.161",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "licenseBody": "<content of license>",
  "sourceCodeUrl": "<sample url>",
  "spdxLicenseId": "<sample license id>",
  "readmeBody": "<content of readme>",
  "author": "<author name>",
  "templateBody": "<content of SAM template>",
  "name": "<application name>",
  "semanticVersion": "<version>",
  "description": "<content of description>",
  "homePageUrl": "<sample url>",
  "labels": [
    "<label1>",
    "<label2>"
  ]
},
"responseElements": {
  "licenseUrl": "<url to access content of license>",
  "readmeUrl": "<url to access content of readme>",
  "spdxLicenseId": "<sample license id>",
  "creationTime": "2018-07-30T17:37:37.045Z",
  "author": "<author name>",
  "name": "<application name>",
  "description": "<content of description>",
```

```

    "applicationId": "arn:aws:serverlessrepo:us-
east-1:999999999999:applications/<application name>",
    "homePageUrl": "<sample url>",
    "version": {
      "applicationId": "arn:aws:serverlessrepo:us-
east-1:999999999999:applications/<application name>",
      "semanticVersion": "<version>",
      "sourceCodeUrl": "<sample url>",
      "templateUrl": "<url to access content of SAM template>",
      "creationTime": "2018-07-30T17:37:37.027Z",
      "parameterDefinitions": [
        {
          "name": "<parameter name>",
          "description": "<parameter description>",
          "type": "<parameter type>"
        }
      ]
    },
    "labels": [
      "<label1>",
      "<label2>"
    ]
  },
  "requestID": "3f50d899-941f-11e8-ab18-01063f863be5",
  "eventID": "a66a6490-d388-4a4f-8c7b-9d6ec61ab262",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "999999999999"
}

```

AWS Serverless Application Repository의 규정 준수 확인

외부 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 AWS Serverless Application Repository의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 여기에는 SOC, PCI, FedRAMP 등이 포함됩니다.

목록AWS특정 규정 준수 프로그램 범위에 속하는 서비스는 다음을 참조하십시오. [AWS 규정 준수 프로그램 제공 범위 내 서비스](#). 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)을 참조하세요.

AWS Artifact를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Artifact에 서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

AWS Serverless Application Repository를 사용할 때 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표, 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. AWS는 규정 준수를 지원하기 위해 다음과 같은 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 빠른 시작 안내서](#)— 이 배포 안내서에서는 아키텍처 고려 사항에 대해 설명하고 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다. AWS.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) - 사용자의 업계와 위치에 해당할 수 있는 워크북 및 안내서 모음입니다.
- [AWS Config](#) - 이 AWS 서비스로 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 준수하는 정도를 평가할 수 있습니다.
- [AWS Security Hub](#) - 이 AWS 서비스는 보안 산업 표준 및 모범 사례 규정 준수 여부를 확인하는 데 도움이 되도록 AWS 내 보안 상태를 종합적으로 보여줍니다.

AWS Serverless Application Repository의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 영역을 제공하며 이러한 가용 영역은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 가용 영역 간에 자동으로 장애 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

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

AWS Serverless Application Repository의 인프라 보안

매니지드 서비스로서 AWS Serverless Application Repository에 의해 보호됩니다. AWS 글로벌 네트워크 보안. AWS 보안 서비스와 AWS의 인프라 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안에 대한 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 AWS Serverless Application Repository에 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

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

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 보안 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

AWS Serverless Application Repository 할당량

이 AWS Serverless Application Repository에는 퍼블릭 애플리케이션 수에 대한 할당량이 있습니다. AWS 계정은 각각 가질 수 있습니다. AWS 리전. 이 할당량은 리전별로 적용되며 늘릴 수 있습니다. 증가를 요청하려면 [Support 센터 콘솔](#).

리소스	기본 할당량
공용 애플리케이션 (AWS 계정별 AWS 지역)	100

코드 패키지 및 애플리케이션 정책에 사용할 수 있는 스토리지에는 다음 할당량이 적용됩니다. 이러한 할당량은 변경할 수 없습니다.

리소스	Quota
코드 패키지용 무료 Amazon S3 스토리지 (AWS 계정별 AWS 지역)	5GB
애플리케이션 정책 길이	6,144자

AWS Serverless Application Repository 문제 해결

AWS Serverless Application Repository를 사용할 때 애플리케이션 생성, 업데이트 또는 삭제 시 문제가 발생할 수 있습니다. 이 단원을 사용하여 발생할 수 있는 일반적인 문제를 해결하십시오. [AWS Serverless Application Repository 포럼](#)에서 답을 검색하고 질문을 올릴 수도 있습니다.

Note

AWS CloudFormation을 사용하여 AWS Serverless Application Repository의 애플리케이션이 배포됩니다. AWS CloudFormation 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudFormation 문제 해결 안내서](#)를 참조하십시오.

주제

- [애플리케이션을 공개로 만들 수 없음](#)
- [할당량이 초과됨](#)
- [업데이트된 Readme 파일이 즉시 표시되지 않음](#)
- [충분하지 않은 IAM 권한으로 인해 애플리케이션을 배포할 수 없음](#)
- [동일한 애플리케이션을 두 번 배포할 수 없음](#)
- [애플리케이션을 공개적으로 사용할 수 없는 이유](#)
- [Support에 문의](#)

애플리케이션을 공개로 만들 수 없음

애플리케이션을 공개로 만들 수 없는 경우 OSI(오픈 소스 이니셔티브)에서 승인한 애플리케이션에 대한 라이선스 파일이 누락되었을 수도 있습니다.

애플리케이션을 공개로 만들려면 OSI 승인 라이선스 파일과 해당 버전에 대한 소스 코드 URL이 포함된 애플리케이션의 게시된 버전이 필요합니다. 애플리케이션 생성 이후에는 애플리케이션의 라이선스를 업데이트할 수 없습니다.

애플리케이션을 공개로 만들 수 없는 경우 라이선스 파일이 누락되었고, 애플리케이션을 삭제하고 동일한 이름의 새 애플리케이션을 생성하기 때문입니다. OSI(오픈 소스 이니셔티브) 조직에서 승인한 하나 이상의 오픈 소스 라이선스를 제공해야 합니다.

할당량이 초과됨

할당량이 초과되었다는 오류 메시지를 수신한 경우 리소스 할당량에 도달했는지 확인하십시오. AWS Serverless Application Repository 할당량은 [AWS Serverless Application Repository 할당량](#) 단원을 참조하십시오.

업데이트된 Readme 파일이 즉시 표시되지 않음

애플리케이션을 공개로 만들 때 애플리케이션의 내용을 업데이트하는 데 최대 24시간이 소요될 수 있습니다. 24시간 이상의 지연을 경험하는 경우 문의해 보십시오. [AWS도움말 Support](#). 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

충분하지 않은 IAM 권한으로 인해 애플리케이션을 배포할 수 없음

AWS Serverless Application Repository 애플리케이션을 배포하려면 AWS Serverless Application Repository 리소스 및 AWS CloudFormation 스택에 대한 권한이 필요합니다. 애플리케이션에서 설명하는 기본 서비스를 사용할 권한 또한 필요합니다. 예를 들어, Amazon S3 버킷 또는 Amazon DynamoDB 테이블을 생성하는 경우 Amazon S3 또는 DynamoDB에 대한 권한이 필요합니다.

이 유형의 문제가 발생하는 경우 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책을 검토하고 필요한 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [을 통한 액세스 제어AWSID 및 액세스 관리](#).

동일한 애플리케이션을 두 번 배포할 수 없음

입력한 애플리케이션 이름이 AWS CloudFormation 스택 이름으로 사용되었습니다. 애플리케이션 배포에 문제가 있는 경우 동일한 이름을 가진 기존 AWS CloudFormation 스택이 없어야 합니다. 그러한 경우 다른 애플리케이션 이름을 입력하거나 기존 스택을 제거하여 동일한 이름의 애플리케이션을 배포합니다.

애플리케이션을 공개적으로 사용할 수 없는 이유

애플리케이션은 기본적으로 비공개입니다. 애플리케이션을 공개로 만들려면 [여기](#)에서 다음 단계를 따릅니다.

Support에 문의

경우에 따라 이 단원 또는 [AWS Serverless Application Repository 포럼](#)에서 문제 해결 솔루션을 찾지 못할 수 있습니다. 를 사용하는 경우AWS Premium Support에서 기술 Support 케이스를 생성할 수 있습니다.[AWS지원](#).

연락하기 전에AWS를 사용하는 경우 문의 사항이 있는 애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)이 있어야 합니다. [AWS Serverless Application Repository 콘솔](#)에서 애플리케이션 ARN을 확인할 수 있습니다.

작업

AWS Serverless Application Repository REST API에는 다음과 같은 작업이 포함됩니다.

- [CreateApplication](#)

응용 프로그램을 생성합니다 (선택 사항)AWS동일한 호출에서 첫 번째 애플리케이션 버전을 생성할 SAM 파일입니다.

- [CreateApplicationVersion](#)

애플리케이션 버전을 생성합니다.

- [CreateCloudFormationChangeSet](#)

생성AWS CloudFormation지정된 애플리케이션의 Change을 생성합니다.

- [CreateCloudFormationTemplate](#)

생성AWS CloudFormation템플릿.

- [DeleteApplication](#)

지정된 애플리케이션을 삭제합니다.

- [GetApplication](#)

지정된 애플리케이션을 가져옵니다.

- [GetApplicationPolicy](#)

응용 프로그램에 대한 정책을 검색합니다.

- [GetCloudFormationTemplate](#)

지정된 값을 가져옵니다.AWS CloudFormation템플릿.

- [ListApplicationDependencies](#)

컨테이닝 애플리케이션에 종속된 애플리케이션의 목록을 검색합니다.

- [ListApplications](#)

요청자가 소유한 애플리케이션을 나열합니다.

- [ListApplicationVersions](#)

지정된 애플리케이션의 버전을 나열합니다.

- [PutApplicationPolicy](#)

응용 프로그램에 대한 권한 정책을 설정합니다. 이 작업에 지원되는 작업 목록은 [아래](#)를 참조하십시오. [애플리케이션 권한](#).

- [UnshareApplication](#)

에서 응용 프로그램 공유 해제AWS조직.

이 작업은 조직의 관리 계정에서만 호출할 수 있습니다.

- [UpdateApplication](#)

지정된 애플리케이션을 업데이트합니다.

리소스

AWS Serverless Application Repository REST API에는 다음과 같은 리소스가 포함됩니다.

주제

- [Applications](#)
- [애플리케이션 애플리케이션 ID](#)
- [애플리케이션 애플리케이션 ID 변경 세트](#)
- [Applications applicationId Dependencies](#)
- [애플리케이션 애플리케이션 ID 정책](#)
- [Applications applicationId Templates](#)
- [Applications applicationId Templates templateId](#)
- [Applications applicationId Unshare](#)
- [애플리케이션 애플리케이션 ID 버전](#)
- [애플리케이션 애플리케이션 ID 버전 시맨틱 버전](#)

Applications

URI

/applications

HTTP 메소드

GET

작업 ID: ListApplications

요청자가 소유한 애플리케이션을 나열합니다.

쿼리 파라미터

이름	유형	필수	설명
## ## #	String	False	반품할 총 품목 개수.

이름	유형	필수	설명
nextToken	String	False	페이지 매김을 시작할 위치를 지정하는 토큰입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	ApplicationPage	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

POST

작업 ID: CreateApplication

동일한 호출에서 첫 번째 애플리케이션 버전을 생성하기 위한 AWS SAM 파일을 포함하여 애플리케이션을 생성합니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
201	Application	성공

상태 코드	응답 모델	설명
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트는 인증되지 않았습니다.
409	ConflictException	리소스가 이미 존재합니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	응답 200개

스키마

요청 본문

POST 스키마

```
{
  "name": "string",
  "description": "string",
  "author": "string",
  "spdxLicenseId": "string",
  "licenseBody": "string",
  "licenseUrl": "string",
```

```
"readmeBody": "string",
"readmeUrl": "string",
"labels": [
  "string"
],
"homePageUrl": "string",
"semanticVersion": "string",
"templateBody": "string",
"templateUrl": "string",
"sourceCodeUrl": "string",
"sourceCodeArchiveUrl": "string"
}
```

응답 본문

ApplicationPage 스키마

```
{
  "applications": [
    {
      "applicationId": "string",
      "name": "string",
      "description": "string",
      "author": "string",
      "spdxLicenseId": "string",
      "labels": [
        "string"
      ],
      "creationTime": "string",
      "homePageUrl": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Application 스키마

```
{
  "applicationId": "string",
  "name": "string",
  "description": "string",
  "author": "string",
```

```
"isVerifiedAuthor": boolean,
"verifiedAuthorUrl": "string",
"spdxLicenseId": "string",
"licenseUrl": "string",
"readmeUrl": "string",
"labels": [
  "string"
],
"creationTime": "string",
"homePageUrl": "string",
"version": {
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
  "sourceCodeArchiveUrl": "string",
  "templateUrl": "string",
  "creationTime": "string",
  "parameterDefinitions": [
    {
      "name": "string",
      "defaultValue": "string",
      "description": "string",
      "type": "string",
      "noEcho": boolean,
      "allowedPattern": "string",
      "constraintDescription": "string",
      "minValue": integer,
      "maxValue": integer,
      "minLength": integer,
      "maxLength": integer,
      "allowedValues": [
        "string"
      ],
    },
  ],
  "referencedByResources": [
    "string"
  ]
}
],
"requiredCapabilities": [
  enum
],
"resourcesSupported": boolean
}
```

```
}
```

BadRequestException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

NotFoundException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

ConflictException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

Application

신청서에 대한 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

name

애플리케이션의 이름입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=140입니다.

패턴: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

유형: 문자열

필수: True

description

애플리케이션에 대한 설명입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=256입니다.

유형: 문자열

필수: True

author

앱을 게시하는 작성자의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127.

패턴 “^ [a-z0-9] ([a-z0-9] |-(?!-)) * [a-z0-9]? \$”;

유형: 문자열

필수: True

isVerifiedAuthor

이 응용 프로그램의 작성자가 확인되었는지 여부를 지정합니다. 이는 합리적이고 신중한 서비스 제공자로서 요청자가 제공한 정보를 선의로 검토하여 요청자의 신원이 주장된 것과 같음을 AWS 확인했음을 의미합니다.

유형: 부울

필수: False

verifiedAuthorUrl

검증된 작성자의 공개 프로필 URL. 이 URL은 작성자가 제출한 것입니다.

유형: 문자열

필수: False

spdxLicenseId

<https://spdx.org/licenses/> 에서 가져온 유효한 식별자.

유형: 문자열

필수: False

licenseUrl

애플리케이션의 SPDXLicenseID 값과 일치하는 앱의 라이선스 파일에 대한 링크입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

readmeUrl

애플리케이션에 대한 자세한 설명과 작동 방식이 들어 있는 마크다운 언어로 된 readme 파일로 연결되는 링크입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

labels

검색 결과에서 앱이 더 잘 검색되도록 하기 위한 라벨.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 라벨 수: 10개

패턴: `^[a-zA-Z0-9+\\-._:~@]+;$`;

유형: 유형 string의 배열

필수: False

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: False

homePageUrl

애플리케이션에 대한 자세한 정보 (예: 애플리케이션 GitHub 저장소 위치) 가 포함된 URL.

유형: 문자열

필수: False

version

애플리케이션에 대한 버전 정보.

유형: [버전](#)

필수: False

ApplicationPage

애플리케이션 세부 정보 목록.

applications

애플리케이션 요약 배열.

유형: 유형 [ApplicationSummary](#)의 배열

필수: True

nextToken

다음 결과 페이지를 요청하기 위한 토큰입니다.

유형: 문자열

필수: False

ApplicationSummary

신청서에 대한 세부 정보 요약.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

name

애플리케이션의 이름입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=140입니다.

패턴: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

유형: 문자열

필수: True

description

애플리케이션에 대한 설명입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=256입니다.

유형: 문자열

필수: True

author

앱을 게시하는 작성자의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127.

패턴 “^ [a-z0-9] (([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9])? \$”;

유형: 문자열

필수: True

spdxLicenseId

<https://spdx.org/licenses/> 에서 가져온 유효한 식별자.

유형: 문자열

필수: False

labels

검색 결과에서 앱이 더 잘 검색되도록 하기 위한 라벨.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 라벨 수: 10개

패턴: “^[a-zA-Z0-9+\\-\\.\\:\\@]+\$”;

유형: 유형 string의 배열

필수: False

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: False

homePageUrl

애플리케이션에 대한 자세한 정보 (예: 애플리케이션 GitHub 저장소 위치) 가 포함된 URL.

유형: 문자열

필수: False

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

Capability

일부 애플리케이션을 배포하기 위해 지정해야 하는 값입니다.

CAPABILITY_IAM

CAPABILITY_NAMED_IAM

CAPABILITY_AUTO_EXPAND

CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

리소스가 이미 존재합니다.

message

리소스가 이미 존재합니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

409

유형: 문자열

필수: False

CreateApplicationInput

애플리케이션 요청 생성.

name

게시하려는 응용 프로그램의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이=140입니다.

패턴: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

유형: 문자열

필수: True

description

애플리케이션에 대한 설명입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=256입니다.

유형: 문자열

필수: True

author

앱을 게시하는 작성자의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127.

패턴 “^ [a-z0-9] ([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9]? \$”;

유형: 문자열

필수: True

spdxLicenseId

<https://spdx.org/licenses/> 에서 가져온 유효한 식별자.

유형: 문자열

필수: False

licenseBody

애플리케이션의 SPDXLicenseID 값과 일치하는 앱 라이선스가 포함된 로컬 텍스트 파일입니다. 파일 형식은 다음과 같습니다. `file://<path>/<filename>`

최대 크기: 5MB

licenseBody 및 중 하나만 지정할 수 있으며, licenseUrl 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

licenseUrl

애플리케이션의 SPDXLicenseID 값과 일치하는 앱 라이선스가 포함된 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 5MB

licenseBody 및 중 하나만 지정할 수 있으며, licenseUrl 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

readmeBody

응용 프로그램 및 작동 방식에 대한 자세한 설명이 들어 있는 마크다운 언어의 로컬 텍스트 추가 정보 파일입니다. 파일 형식은 다음과 같습니다. `file://<path>/<filename>`

최대 크기: 5MB

readmeBody 및 중 하나만 지정할 수 있으며, readmeUrl 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

readmeUrl

애플리케이션에 대한 자세한 설명과 작동 방식을 포함하는 마크다운 언어의 S3 객체 링크입니다.

최대 크기: 5MB

readmeBody 및 중 하나만 지정할 수 있으며, readmeUrl 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

labels

검색 결과에서 앱을 더 쉽게 찾을 수 있도록 하기 위한 레이블.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 라벨 수: 10개

패턴: `"^[a-zA-Z0-9+\\-\\.:/@]+$"`;

유형: 유형 string의 배열

필수: False

homePageUrl

애플리케이션에 대한 자세한 정보가 포함된 URL (예: 애플리케이션 GitHub 저장소 위치).

유형: 문자열

필수: False

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: False

templateBody

애플리케이션의 로컬 원시 패키지 AWS SAM 템플릿 파일. 파일 형식은 다음과 같습니다 `file://<path>/<filename>`.

`templateBody` 및 `templateUrl` 중 하나만 지정할 수 있습니다. 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

templateUrl

애플리케이션의 패키지 AWS SAM 템플릿이 포함된 S3 객체에 대한 링크입니다.

`templateBody` 및 `templateUrl` 중 하나만 지정할 수 있습니다. 그렇지 않으면 오류가 발생합니다.

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL)

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeArchiveUrl

이 애플리케이션 버전의 소스 코드에 대한 ZIP 아카이브를 포함하는 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 50MB

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

ParameterDefinition

애플리케이션에서 지원하는 파라미터.

name

파라미터의 이름입니다.

유형: 문자열

필수: True

defaultValue

스택 생성 시 지정된 값이 없는 경우에 사용할 템플릿에 적합한 유형의 값입니다. 파라미터에 대한 제약을 정의하는 경우 이러한 제약을 준수하는 값을 지정해야 합니다.

유형: 문자열

필수: False

description

파라미터를 설명하는 최대 4,000자의 문자열.

유형: 문자열

필수: False

type

매개변수 유형.

유효한 값: String | Number | List<Number> | CommaDelimitedList

String: 리터럴 문자열.

예를 들어, 사용자가 지정할 "MyUserName" 수 있습니다.

Number: 정수 또는 부동 소수점. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 지정할 수 있습니다. "8888"

List<Number>: 쉼표로 구분된 정수 또는 부동 소수점 배열. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열 목록이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 "80,20"을 지정하면 결과가 나올 수 있습니다. Ref ["80", "20"]

CommaDelimitedList: 쉼표로 구분된 리터럴 문자열의 배열입니다. 총 문자열 수는 총 쉼표 수보다 하나 더 많아야 합니다. 또한 각 멤버 문자열은 공백으로 구분됩니다.

예를 들어, 사용자가 "test, dev, prod"를 지정한 다음 결과를 반환할 수 있습니다. Ref ["test", "dev", "prod"]

유형: 문자열

필수: False

noEcho

스택을 설명하는 호출을 하는 사람이 있을 때마다 파라미터 값을 마스킹할지 여부. 값을 true로 설정하면 파라미터 값이 별표 (*****) 로 마스킹됩니다.

유형: 부울

필수: False

allowedPattern

String 유형에 허용할 패턴을 나타내는 정규식입니다.

유형: 문자열

필수: False

constraintDescription

제약 위반 시 해당 제약을 설명하는 문자열입니다. 예를 들어 제약 설명이 없으면 [A-Za-z0-9]+ 패턴이 허용된 파라미터에 사용자가 유효하지 않은 값을 지정할 때 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

“대문자와 소문자와 숫자만 포함해야 합니다”와 같은 제약 조건 설명을 추가하여 다음과 같은 사용자 정의 오류 메시지를 표시할 수 있습니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

유형: 문자열

필수: False

minValue

유형에 허용하려는 가장 작은 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

maxValue

유형에 허용하려는 최대 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

minLength

유형에 허용하려는 최소 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수
필수: False

maxLength

유형에 허용하려는 최대 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수
필수: False

allowedValues

파라미터에 허용되는 값 목록을 포함하는 어레이입니다.

유형: 유형 string의 배열
필수: False

referencedByResources

이 파라미터를 사용하는 AWS SAM 리소스 목록.

유형: 유형 string의 배열
필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열
필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

Version

애플리케이션 버전 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL)

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeArchiveUrl

이 애플리케이션 버전의 소스 코드에 대한 ZIP 아카이브를 포함하는 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 50MB

유형: 문자열

필수: False

templateUrl

애플리케이션의 패키지 AWS SAM 템플릿으로 연결되는 링크.

유형: 문자열

필수: True

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

parameterDefinitions

애플리케이션에서 지원하는 파라미터 유형의 배열.

유형: 유형 [ParameterDefinition](#)의 배열

필수: True

requiredCapabilities

특정 애플리케이션을 배포하기 전에 지정해야 하는 값 목록입니다. 일부 응용 프로그램에는 새 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자를 생성하는 등 AWS 계정의 권한에 영향을 줄 수 있는 리소스가 포함될 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램의 경우 이 매개 변수를 지정하여 해당 응용 프로그램의 기능을 명시적으로 확인해야 합니다.

유효한 값은 CAPABILITY_IAM,, CAPABILITY_NAMED_IAMCAPABILITY_RESOURCE_POLICY, 뿐입니다. CAPABILITY_AUTO_EXPAND

다음 리소스에서는 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#)[AWS::IAM::Policy](#), 및 를 지정해야 [AWS::IAM::Role](#)합니다. 애플리케이션에 IAM 리소스가 포함된 경우 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM 둘 중 하나를 지정할 수 있습니다. 애플리케이션에 사용자 지정 이름을 가진 IAM 리소스가 포함되어 있는 경우 CAPABILITY_NAMED_IAM을 지정해야 합니다.

다음 리소스에서는 다음을 지정해야 합니다 `CAPABILITY_RESOURCE_POLICY`.

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#) 및 [AWS::SQS::QueuePolicy](#) [AWS::SNS::TopicPolicy](#)

중첩 애플리케이션을 한 개 이상 포함하는 애플리케이션은 `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`를 지정해야 합니다.

애플리케이션 템플릿에 위의 리소스가 포함되어 있는 경우 배포하기 전에 애플리케이션과 관련된 모든 권한을 검토하는 것이 좋습니다. 기능이 필요한 애플리케이션에 이 매개 변수를 지정하지 않으면 호출이 실패합니다.

유형: 유형 [Capability](#)의 배열

필수: True

resourcesSupported

이 응용 프로그램에 포함된 모든 AWS 리소스가 검색되는 지역에서 지원되는지 여부.

유형: 부울

필수: True

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

ListApplications

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateApplication

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

애플리케이션 애플리케이션 ID

URI

/applications/*applicationId*

HTTP 메소드

GET

작업 ID: GetApplication

지정된 애플리케이션을 가져옵니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

쿼리 파라미터

이름	유형	필수	설명
### ##	String	False	가져올 애플리케이션의 시맨틱 버전입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	Application	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명)가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

DELETE

작업 ID: DeleteApplication

지정된 애플리케이션을 삭제합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
204	None	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명)가 존재하지 않습니다.
409	ConflictException	리소스가 이미 존재합니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

PATCH

작업 ID: UpdateApplication

지정된 애플리케이션을 업데이트합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	Application	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

상태 코드	응답 모델	설명
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
409	ConflictException	리소스가 이미 존재합니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

스키마

요청 본문

PATCH 스키마

```
{
  "description": "string",
  "author": "string",
  "readmeBody": "string",
  "readmeUrl": "string",
  "labels": [
    "string"
  ],
  "homePageUrl": "string"
}
```

응답 본문

Application 스키마

```
{
  "applicationId": "string",
  "name": "string",
  "description": "string",
  "author": "string",
  "isVerifiedAuthor": boolean,
  "verifiedAuthorUrl": "string",
  "spdxLicenseId": "string",
  "licenseUrl": "string",
  "readmeUrl": "string",
  "labels": [
    "string"
  ],
  "creationTime": "string",
  "homePageUrl": "string",
  "version": {
    "applicationId": "string",
    "semanticVersion": "string",
    "sourceCodeUrl": "string",
    "sourceCodeArchiveUrl": "string",
    "templateUrl": "string",
    "creationTime": "string",
    "parameterDefinitions": [
      {
        "name": "string",
        "defaultValue": "string",
        "description": "string",
        "type": "string",
        "noEcho": boolean,
        "allowedPattern": "string",
        "constraintDescription": "string",
        "minValue": integer,
        "maxValue": integer,
        "minLength": integer,
        "maxLength": integer,
        "allowedValues": [
          "string"
        ]
      },
    ],
    "referencedByResources": [
      "string"
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "requiredCapabilities": [
      enum
    ],
    "resourcesSupported": boolean
  }
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

NotFoundException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ConflictException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
```

```
"message": "string",  
"errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

Application

애플리케이션에 대한 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

name

애플리케이션의 이름입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=140입니다.

패턴: "[a-zA-Z0-9\\-]+";

유형: 문자열

필수: True

description

애플리케이션에 대한 설명입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=256입니다.

유형: 문자열

필수: True

author

앱을 게시하는 작성자의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127.

패턴 “^ [a-z0-9] (([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9])? \$”;

유형: 문자열

필수: True

isVerifiedAuthor

이 응용 프로그램의 작성자가 확인되었는지 여부를 지정합니다. 이는 합리적이고 신중한 서비스 제공자로서 요청자가 제공한 정보를 선의로 검토하여 요청자의 신원이 주장된 것과 같음을 AWS 확인했음을 의미합니다.

유형: 부울

필수: False

verifiedAuthorUrl

검증된 작성자의 공개 프로필 URL. 이 URL은 작성자가 제출한 것입니다.

유형: 문자열

필수: False

spdxLicenseId

<https://spdx.org/licenses/> 에서 가져온 유효한 식별자.

유형: 문자열

필수: False

licenseUrl

애플리케이션의 SPDXLicenseID 값과 일치하는 앱의 라이선스 파일에 대한 링크입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

readmeUrl

애플리케이션에 대한 자세한 설명과 작동 방식이 들어 있는 마크다운 언어로 된 readme 파일로 연결되는 링크입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

labels

검색 결과에서 앱이 더 잘 검색되도록 하기 위한 라벨.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 라벨 수: 10개

패턴: `"^[a-zA-Z0-9+\\-\\.\\:\\@]+$"`;

유형: 유형 string의 배열

필수: False

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: False

homePageUrl

애플리케이션에 대한 자세한 정보 (예: 애플리케이션 GitHub 저장소 위치) 가 포함된 URL.

유형: 문자열

필수: False

version

애플리케이션에 대한 버전 정보.

유형: [버전](#)

필수: False

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

Capability

일부 애플리케이션을 배포하기 위해 지정해야 하는 값입니다.

CAPABILITY_IAM

CAPABILITY_NAMED_IAM

CAPABILITY_AUTO_EXPAND

CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

리소스가 이미 존재합니다.

message

리소스가 이미 존재합니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

409

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

ParameterDefinition

애플리케이션에서 지원하는 파라미터.

name

파라미터의 이름입니다.

유형: 문자열

필수: True

defaultValue

스택 생성 시 지정된 값이 없는 경우에 사용할 템플릿에 적합한 유형의 값입니다. 파라미터에 대한 제약을 정의하는 경우 이러한 제약을 준수하는 값을 지정해야 합니다.

유형: 문자열

필수: False

description

파라미터를 설명하는 최대 4,000자의 문자열.

유형: 문자열

필수: False

type

매개변수 유형.

유효한 값: `String` | `Number` | `List<Number>` | `CommaDelimitedList`

`String`: 리터럴 문자열.

예를 들어, 사용자가 지정할 "MyUserName" 수 있습니다.

`Number`: 정수 또는 부동 소수점. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 지정할 수 있습니다. "8888"

`List<Number>`: 쉼표로 구분된 정수 또는 부동 소수점 배열. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열 목록이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 "80,20"을 지정하면 결과가 나올 수 있습니다. `Ref ["80", "20"]`

`CommaDelimitedList`: 쉼표로 구분된 리터럴 문자열의 배열입니다. 총 문자열 수는 총 쉼표 수보다 하나 더 많아야 합니다. 또한 각 멤버 문자열은 공백으로 구분됩니다.

예를 들어, 사용자가 “test, dev, prod”를 지정한 다음 결과를 반환할 수 있습니다. Ref
["test", "dev", "prod"]

유형: 문자열

필수: False

noEcho

스택을 설명하는 호출을 하는 사람이 있을 때마다 파라미터 값을 마스킹할지 여부. 값을 true로 설정하면 파라미터 값이 별표 (*****) 로 마스킹됩니다.

유형: 부울

필수: False

allowedPattern

String 유형에 허용할 패턴을 나타내는 정규식입니다.

유형: 문자열

필수: False

constraintDescription

제약 위반 시 해당 제약을 설명하는 문자열입니다. 예를 들어 제약 설명이 없으면 [A-Za-z0-9]+ 패턴이 허용된 파라미터에 사용자가 유효하지 않은 값을 지정할 때 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

“대문자와 소문자와 숫자만 포함해야 합니다”와 같은 제약 조건 설명을 추가하여 다음과 같은 사용자 정의 오류 메시지를 표시할 수 있습니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

유형: 문자열

필수: False

minValue

유형에 허용하려는 가장 작은 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

maxValue

유형에 허용하려는 최대 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

minLength

유형에 허용하려는 최소 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수

필수: False

maxLength

유형에 허용하려는 최대 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수

필수: False

allowedValues

파라미터에 허용되는 값 목록을 포함하는 어레이입니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

referencedByResources

이 파라미터를 사용하는 AWS SAM 리소스 목록.

유형: 유형 string의 배열

필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

UpdateApplicationInput

애플리케이션 요청을 업데이트하십시오.

description

애플리케이션에 대한 설명입니다.

최소 길이: 1. 최대 길이=256명

유형: 문자열

필수: False

author

앱을 게시하는 작성자의 이름.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127.

패턴 “^ [a-z0-9] (([a-z0-9] | - (?! -)) * [a-z0-9])? \$”;

유형: 문자열

필수: False

readmeBody

응용 프로그램에 대한 자세한 설명과 작동 방식이 들어 있는 마크다운 언어의 텍스트 추가 정보 파일입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

readmeUrl

애플리케이션에 대한 자세한 설명과 작동 방식이 들어 있는 마크다운 언어로 된 readme 파일로 연결되는 링크입니다.

최대 크기: 5MB

유형: 문자열

필수: False

labels

검색 결과에서 앱이 더 잘 검색되도록 하기 위한 라벨.

최소 길이: 1. 최대 길이: 127. 최대 라벨 수: 10개

패턴: `"^[a-zA-Z0-9+\\-\\.\\|@]+$"`;

유형: 유형 string의 배열

필수: False

homePageUrl

애플리케이션에 대한 자세한 정보가 포함된 URL (예: 애플리케이션 GitHub 저장소 위치).

유형: 문자열

필수: False

Version

애플리케이션 버전 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL)

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeArchiveUrl

이 애플리케이션 버전의 소스 코드에 대한 ZIP 아카이브를 포함하는 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 50MB

유형: 문자열

필수: False

templateUrl

애플리케이션의 패키지 AWS SAM 템플릿으로 연결되는 링크.

유형: 문자열

필수: True

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

parameterDefinitions

애플리케이션에서 지원하는 파라미터 유형의 배열.

유형: 유형 [ParameterDefinition](#)의 배열

필수: True

requiredCapabilities

특정 애플리케이션을 배포하기 전에 지정해야 하는 값 목록입니다. 일부 응용 프로그램에는 새 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자를 생성하는 등 AWS 계정의 권한에 영향을 줄 수 있는 리소스가 포함될 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램의 경우 이 매개 변수를 지정하여 해당 응용 프로그램의 기능을 명시적으로 확인해야 합니다.

유효한 값은 CAPABILITY_IAM,, CAPABILITY_NAMED_IAMCAPABILITY_RESOURCE_POLICY, 뿐입니다. CAPABILITY_AUTO_EXPAND

다음 리소스에서는 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#)[AWS::IAM::Policy](#), 및 를 지정해야 [AWS::IAM::Role](#)합니다. 애플리케이션에 IAM 리소스가 포함된 경우 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM 둘 중 하나를 지정할 수 있습니다. 애플리케이션에 사용자 지정 이름을 가진 IAM 리소스가 포함되어 있는 경우 CAPABILITY_NAMED_IAM을 지정해야 합니다.

다음 리소스에서는 다음을 지정해야 합니다CAPABILITY_RESOURCE_POLICY.

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#),, [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#) 및 [AWS::SQS::QueuePolicy](#)[AWS::SNS::TopicPolicy](#)

중첩 애플리케이션을 한 개 이상 포함하는 애플리케이션은 CAPABILITY_AUTO_EXPAND를 지정해야 합니다.

애플리케이션 템플릿에 위의 리소스가 포함되어 있는 경우 배포하기 전에 애플리케이션과 관련된 모든 권한을 검토하는 것이 좋습니다. 기능이 필요한 애플리케이션에 이 매개 변수를 지정하지 않으면 호출이 실패합니다.

유형: 유형 [Capability](#)의 배열

필수: True

resourcesSupported

이 응용 프로그램에 포함된 모든 AWS 리소스가 검색되는 지역에서 지원되는지 여부.

유형: 부울

필수: True

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

GetApplication

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteApplication

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateApplication

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

애플리케이션 애플리케이션 ID 변경 세트

URI

/applications/*applicationId*/changesets

HTTP 메소드

POST

작업 ID: CreateCloudFormationChangeSet

지정된 애플리케이션에 대한 AWS CloudFormation 변경 세트를 만듭니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
201	ChangeSetDetails	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

요청 본문

POST 스키마

```
{
  "stackName": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "templateId": "string",
  "parameterOverrides": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string"
    }
  ],
  "capabilities": [
    "string"
  ],
  "changeSetName": "string",
  "clientToken": "string",
  "description": "string",
  "notificationArns": [
    "string"
  ],
  "resourceTypes": [
    "string"
  ],
  "rollbackConfiguration": {
    "rollbackTriggers": [
      {
        "arn": "string",
        "type": "string"
      }
    ]
  },
  "monitoringTimeInMinutes": integer
}
```

```
  },
  "tags": [
    {
      "key": "string",
      "value": "string"
    }
  ]
}
```

응답 본문

ChangeSetDetails 스키마

```
{
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "changeSetId": "string",
  "stackId": "string"
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
  "message": "string",
```

```
"errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ChangeSetDetails

변경 세트의 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

changeSetId

변경 세트의 Amazon 리소스 이름 (ARN).

길이 제한: 최소 길이 1.

패턴: ARN: [-a-zA-Z0-9:/] *

유형: 문자열

필수: True

stackId

스택의 고유 ID.

유형: 문자열

필수: True

CreateCloudFormationChangeSetInput

애플리케이션 변경 세트 요청을 생성합니다.

stackName

이 속성은 API의 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: False

templateId

에서 UUID를 반환했습니다. CreateCloudFormationTemplate

패턴: [0-9A-FA-f] {8}\ - [0-9A-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {12}

유형: 문자열

필수: False

parameterOverrides

응용 프로그램 매개 변수의 매개 변수 값 목록입니다.

유형: 유형 [ParameterValue](#)의 배열

필수: False

capabilities

특정 애플리케이션을 배포하기 전에 지정해야 하는 값 목록입니다. 일부 응용 프로그램에는 새 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자를 생성하는 등 AWS 계정의 권한에 영향을 줄 수 있는 리소스가 포함될 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램의 경우 이 매개 변수를 지정하여 해당 응용 프로그램의 기능을 명시적으로 확인해야 합니다.

유효한 값은 CAPABILITY_IAM,, CAPABILITY_NAMED_IAMCAPABILITY_RESOURCE_POLICY, 뿐입니다. CAPABILITY_AUTO_EXPAND

다음 리소스에서는 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#)[AWS::IAM::Policy](#), 및 를 지정해야 [AWS::IAM::Role](#)합니다. 애플리케이션에 IAM 리소스가 포함된 경우 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM 둘 중 하나를 지정할 수 있습니다. 애플리케이션에 사용자 지정 이름을 가진 IAM 리소스가 포함되어 있는 경우 CAPABILITY_NAMED_IAM을 지정해야 합니다.

다음 리소스에서는 다음을 지정해야 합니다 `CAPABILITY_RESOURCE_POLICY`.

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#),
[AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#), [AWS::SQS::QueuePolicy](#) 및
[AWS::SNS::TopicPolicy](#)

중첩 애플리케이션을 한 개 이상 포함하는 애플리케이션은 `CAPABILITY_AUTO_EXPAND`를 지정해야 합니다.

애플리케이션 템플릿에 위의 리소스가 포함되어 있는 경우 배포하기 전에 애플리케이션과 관련된 모든 권한을 검토하는 것이 좋습니다. 기능이 필요한 애플리케이션에 이 매개 변수를 지정하지 않으면 호출이 실패합니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

changeSetName

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: False

clientToken

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: False

description

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: False

notificationArns

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

resourceTypes

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

rollbackConfiguration

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: [RollbackConfiguration](#)

필수: False

tags

이 속성은 AWS CloudFormation [CreateChangeSet](#) API의 동일한 이름의 파라미터에 해당합니다.

유형: 유형 [Tag](#)의 배열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트는 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

ParameterValue

애플리케이션의 매개변수 값입니다.

name

파라미터와 연결된 키입니다. 특정 매개 변수에 대해 키와 값을 지정하지 않는 경우 템플릿에 지정된 기본값을 AWS CloudFormation 사용합니다.

유형: 문자열

필수: True

value

파라미터와 연결된 입력 값입니다.

유형: 문자열

필수: True

RollbackConfiguration

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackConfiguration](#) 데이터 유형에 해당합니다.

rollbackTriggers

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackConfiguration](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 유형 [RollbackTrigger](#)의 배열

필수: False

monitoringTimeInMinutes

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackConfiguration](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 정수

필수: False

RollbackTrigger

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackTrigger](#) 데이터 유형에 해당합니다.

arn

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackTrigger](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: True

type

이 속성은 AWS CloudFormation [RollbackTrigger](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: True

Tag

이 속성은 AWS CloudFormation [태그](#) 데이터 유형에 해당합니다.

key

이 속성은 AWS CloudFormation [태그](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: True

value

이 속성은 AWS CloudFormation [태그](#) 데이터 유형의 동일한 이름의 내용에 해당합니다.

유형: 문자열

필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

CreateCloudFormationChangeSet

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Applications applicationId Dependencies

URI

/applications/*applicationId*/dependencies

HTTP 메소드

GET

작업 ID: ListApplicationDependencies

포함하는 애플리케이션에 중첩된 애플리케이션 목록을 검색합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

쿼리 파라미터

이름	유형	필수	설명
nextToken	String	False	페이지 매김을 시작할 위치를 지정하는 토큰입니다.
## ## #	String	False	반품할 총 품목 개수.
### ##	String	False	가져올 애플리케이션의 시맨틱 버전입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	ApplicationDependencyPage	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명)가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

응답 본문

ApplicationDependencyPage 스키마

```
{
  "dependencies": [
    {
      "applicationId": "string",
      "semanticVersion": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

NotFoundException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

속성

ApplicationDependencyPage

애플리케이션에 중첩된 애플리케이션 요약 목록.

dependencies

애플리케이션에 중첩된 애플리케이션 요약 배열입니다.

유형: 유형 [ApplicationDependencySummary](#)의 배열

필수: True

nextToken

다음 결과 페이지를 요청하기 위한 토큰입니다.

유형: 문자열

필수: False

ApplicationDependencySummary

중첩된 애플리케이션 요약.

applicationId

중첩된 애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

중첩 애플리케이션의 시맨틱 버전.

유형: 문자열

필수: True

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

ListApplicationDependencies

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

애플리케이션 애플리케이션 ID 정책

URI

/applications/*applicationId*/policy

HTTP 메소드

GET

작업 ID: GetApplicationPolicy

애플리케이션에 대한 정책을 검색합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	ApplicationPolicy	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

PUT

작업 ID: PutApplicationPolicy

애플리케이션에 대한 권한 정책을 설정합니다. 이 작업에 지원되는 작업 목록은 [애플리케이션 권한을 참조하십시오](#).

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	ApplicationPolicy	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

요청 본문

PUT 스키마

```
{
  "statements": [
    {
      "statementId": "string",
      "principals": [
        "string"
      ],
      "actions": [
        "string"
      ],
      "principalOrgIDs": [
        "string"
      ]
    }
  ]
}
```

응답 본문

ApplicationPolicy 스키마

```
{
  "statements": [
    {
      "statementId": "string",
      "principals": [
        "string"
      ],
      "actions": [
        "string"
      ],
      "principalOrgIDs": [
        "string"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

BadRequestException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

NotFoundException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

ApplicationPolicy

신청서에 적용된 정책 설명.

statements

애플리케이션에 적용된 정책 설명 배열.

유형: 유형 [ApplicationPolicyStatement](#)의 배열

필수: True

ApplicationPolicyStatement

애플리케이션에 적용된 정책 설명.

statementId

명세서의 고유 ID.

유형: 문자열

필수: False

principals

애플리케이션을 공유하는 데 사용할 AWS 계정 ID 배열 또는 애플리케이션을 공개하기 위한 *입니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: True

actions

이 작업에 지원되는 작업 목록은 [애플리케이션 권한](#)을 참조하십시오.

유형: 유형 string의 배열

필수: True

principalOrgIDs

애플리케이션을 공유할 AWS Organizations ID.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

GetApplicationPolicy

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PutApplicationPolicy

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Applications applicationId Templates

URI

/applications/*applicationId*/templates

HTTP 메소드

POST

작업 ID: CreateCloudFormationTemplate

템플릿을 생성합니다. AWS CloudFormation

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
201	TemplateDetails	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

요청 본문

POST 스키마

```
{
  "semanticVersion": "string"
}
```

응답 본문

TemplateDetails 스키마

```
{
  "templateId": "string",
  "templateUrl": "string",
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "status": enum,
  "creationTime": "string",
  "expirationTime": "string"
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

NotFoundException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

속성

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

CreateCloudFormationTemplateInput

템플릿 요청을 생성하세요.

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TemplateDetails

템플릿의 세부 정보.

templateId

에서 반환한 UUID. CreateCloudFormationTemplate

패턴: [0-9A-FA-f] {8}\ - [0-9A-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {12}

유형: 문자열

필수: True

templateUrl

를 사용하여 애플리케이션을 배포하는 데 AWS CloudFormation 사용할 수 있는 템플릿에 대한 링크입니다.

유형: 문자열

필수: True

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

status

템플릿 생성 워크플로의 상태.

가능한 값: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

유형: 문자열

필수: True

값: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

expirationTime

이 템플릿이 만료되는 날짜 및 시간. 템플릿은 생성 후 1시간 후에 만료됩니다.

유형: 문자열

필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

CreateCloudFormationTemplate

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Applications applicationId Templates templateId

URI

/applications/*applicationId*/templates/*templateId*

HTTP 메소드

GET

작업 ID: GetCloudFormationTemplate

지정된 AWS CloudFormation 템플릿을 가져옵니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.
<i>### ID</i>	String	True	에서 반환한 UUID입니다. CreateCloudFormationTemplate 패턴: [0-9A-FA-f]{8}\ - [0-9A-FA-f]{4}\ - [0-9a-FA-f]{4}\ - [0-9a-FA-f]{4}\ - [0-9a-FA-f]{12}

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	TemplateDetails	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.
<i>### ID</i>	String	True	에서 반환한 UUID입니다. CreateCloudFormationTemplate 패턴: [0-9A-FA-f]{8} - [0-9A-FA-f]

이름	유형	필수	설명
			{4} - [0-9a-FA-f] {4}\n- [0-9a-FA-f] {4} -\n[0-9a-FA-f] {12}

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200개의 응답

스키마

응답 본문

TemplateDetails 스키마

```
{
  "templateId": "string",
  "templateUrl": "string",
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "status": enum,
  "creationTime": "string",
  "expirationTime": "string"
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
```

```
"message": "string",  
"errorCode": "string"  
}
```

NotFoundException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TemplateDetails

템플릿의 세부 정보.

templateId

에서 반환한 UUID. CreateCloudFormationTemplate

패턴: [0-9A-FA-f] {8}\ - [0-9A-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {4}\ - [0-9a-FA-f] {12}

유형: 문자열

필수: True

templateUrl

를 사용하여 애플리케이션을 배포하는 데 AWS CloudFormation 사용할 수 있는 템플릿에 대한 링크입니다.

유형: 문자열

필수: True

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

status

템플릿 생성 워크플로의 상태.

가능한 값: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

유형: 문자열

필수: True

값: PREPARING | ACTIVE | EXPIRED

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

expirationTime

이 템플릿이 만료되는 날짜 및 시간. 템플릿은 생성 후 1시간 후에 만료됩니다.

유형: 문자열

필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

GetCloudFormationTemplate

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Applications applicationId Unshare

URI

/applications/*applicationId*/unshare

HTTP 메소드

POST

작업 ID: UnshareApplication

조직의 애플리케이션 공유를 취소합니다. AWS

이 작업은 조직의 관리 계정에서만 호출할 수 있습니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
204	None	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명)가 존재하지 않습니다.

상태 코드	응답 모델	설명
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

요청 본문

POST 스키마

```
{
  "organizationId": "string"
}
```

응답 본문

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

NotFoundException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

속성

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

UnshareApplicationInput

애플리케이션 요청 공유를 취소합니다.

organizationId

애플리케이션 공유를 취소할 때 사용할 AWS Organizations ID.

유형: 문자열

필수: True

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

UnshareApplication

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

애플리케이션 애플리케이션ID 버전

URI

/applications/*applicationId*/versions

HTTP 메소드

GET

작업 ID: ListApplicationVersions

지정된 애플리케이션의 버전을 나열합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

쿼리 파라미터

이름	유형	필수	설명
## ##	String	False	반복할 총 품목 개수.
nextToken	String	False	페이지 매김을 시작할 위치를 지정하는 토큰입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	ApplicationVersionPage	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
404	NotFoundException	요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	200% 응답

스키마

응답 본문

ApplicationVersionPage 스키마

```
{
  "versions": [
    {
      "applicationId": "string",
      "semanticVersion": "string",
      "sourceCodeUrl": "string",
      "creationTime": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

BadRequestException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

ForbiddenException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

NotFoundException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}
```

속성

ApplicationVersionPage

애플리케이션의 버전 요약 목록.

versions

애플리케이션의 버전 요약 배열.

유형: 유형 [VersionSummary](#)의 배열

필수: True

nextToken

다음 결과 페이지를 요청하기 위한 토큰입니다.

유형: 문자열

필수: False

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

NotFoundException

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

message

요청에 지정된 리소스 (예: 액세스 정책 설명) 가 존재하지 않습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

404

유형: 문자열

필수: False

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

VersionSummary

애플리케이션 버전 요약.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL)

유형: 문자열

필수: False

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

ListApplicationVersions

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

애플리케이션 애플리케이션 ID 버전 시맨틱 버전

URI

`/applications/applicationId/versions/semanticVersion`

HTTP 메소드

PUT

작업 ID: CreateApplicationVersion

애플리케이션 버전을 생성합니다.

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<i>applicationId</i>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.
<i>### ##</i>	String	True	새 버전의 시맨틱 버전.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
201	Version	성공
400	BadRequestException	요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.
403	ForbiddenException	클라이언트가 인증되지 않았습니다.
409	ConflictException	리소스가 이미 존재합니다.
429	TooManyRequestsException	클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.
500	InternalServerErrorException	AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

OPTIONS

경로 파라미터

이름	유형	필수	설명
<code>applicationId</code>	String	True	애플리케이션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.
<code>### ##</code>	String	True	새 버전의 시맨틱 버전.

응답

상태 코드	응답 모델	설명
200	None	응답 200개

스키마

요청 본문

PUT 스키마

```
{
  "templateBody": "string",
  "templateUrl": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
  "sourceCodeArchiveUrl": "string"
}
```

응답 본문

Version 스키마

```
{
  "applicationId": "string",
  "semanticVersion": "string",
  "sourceCodeUrl": "string",
}
```

```

"sourceCodeArchiveUrl": "string",
"templateUrl": "string",
"creationTime": "string",
"parameterDefinitions": [
  {
    "name": "string",
    "defaultValue": "string",
    "description": "string",
    "type": "string",
    "noEcho": boolean,
    "allowedPattern": "string",
    "constraintDescription": "string",
    "minValue": integer,
    "maxValue": integer,
    "minLength": integer,
    "maxLength": integer,
    "allowedValues": [
      "string"
    ],
    "referencedByResources": [
      "string"
    ]
  }
],
"requiredCapabilities": [
  enum
],
"resourcesSupported": boolean
}

```

BadRequestException 스키마

```

{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}

```

ForbiddenException 스키마

```

{
  "message": "string",
  "errorCode": "string"
}

```

```
}
```

ConflictException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

TooManyRequestsException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

InternalServerErrorException 스키마

```
{  
  "message": "string",  
  "errorCode": "string"  
}
```

속성

BadRequestException

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

message

요청의 파라미터 중 하나가 잘못되었습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

400

유형: 문자열

필수: False

Capability

일부 애플리케이션을 배포하기 위해 지정해야 하는 값.

CAPABILITY_IAM

CAPABILITY_NAMED_IAM

CAPABILITY_AUTO_EXPAND

CAPABILITY_RESOURCE_POLICY

ConflictException

리소스가 이미 존재합니다.

message

리소스가 이미 존재합니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

409

유형: 문자열

필수: False

CreateApplicationVersionInput

버전 요청 생성.

templateBody

애플리케이션의 원시 패키지 AWS SAM 템플릿입니다.

유형: 문자열

필수: False

templateUrl

애플리케이션의 패키지 AWS SAM 템플릿으로 연결되는 링크.

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL).

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeArchiveUrl

이 애플리케이션 버전의 소스 코드에 대한 ZIP 아카이브를 포함하는 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 50MB

유형: 문자열

필수: False

ForbiddenException

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

message

클라이언트가 인증되지 않았습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

403

유형: 문자열

필수: False

InternalServerErrorException

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

message

AWS Serverless Application Repository 서비스에 내부 오류가 발생했습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

500

유형: 문자열

필수: False

ParameterDefinition

애플리케이션에서 지원하는 매개변수.

name

파라미터의 이름입니다.

유형: 문자열

필수: True

defaultValue

스택 생성 시 지정된 값이 없는 경우에 사용할 템플릿에 적합한 유형의 값입니다. 파라미터에 대한 제약을 정의하는 경우 이러한 제약을 준수하는 값을 지정해야 합니다.

유형: 문자열

필수: False

description

파라미터를 설명하는 최대 4,000자의 문자열.

유형: 문자열

필수: False

type

매개변수 유형.

유효한 값: `String` | `Number` | `List<Number>` | `CommaDelimitedList`

`String`: 리터럴 문자열.

예를 들어, 사용자가 지정할 "MyUserName" 수 있습니다.

`Number`: 정수 또는 부동 소수점. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 지정할 수 있습니다. "8888"

`List<Number>`: 쉼표로 구분된 정수 또는 부동 소수점 배열. AWS CloudFormation 파라미터 값을 숫자로 검증합니다. 그러나 템플릿의 다른 곳에서 매개 변수를 사용하는 경우 (예: Ref 내장 함수 사용)에는 매개 변수 값이 문자열 목록이 됩니다.

예를 들어, 사용자가 "80,20"을 지정하면 결과가 나올 수 있습니다. `Ref ["80", "20"]`

`CommaDelimitedList`: 쉼표로 구분된 리터럴 문자열의 배열입니다. 총 문자열 수는 총 쉼표 수보다 하나 더 많아야 합니다. 또한 각 멤버 문자열은 공백으로 구분됩니다.

예를 들어, 사용자가 "test, dev, prod"를 지정한 다음 결과를 반환할 수 있습니다. `Ref ["test", "dev", "prod"]`

유형: 문자열

필수: False

noEcho

스택을 설명하는 호출을 하는 사람이 있을 때마다 파라미터 값을 마스킹할지 여부. 값을 `true`로 설정하면 파라미터 값이 별표 (*****) 로 마스킹됩니다.

유형: 부울

필수: False

allowedPattern

String 유형에 허용할 패턴을 나타내는 정규식입니다.

유형: 문자열

필수: False

constraintDescription

제약 위반 시 해당 제약을 설명하는 문자열입니다. 예를 들어 제약 설명이 없으면 `[A-Za-z0-9]+` 패턴이 허용된 파라미터에 사용자가 유효하지 않은 값을 지정할 때 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must match pattern [A-Za-z0-9]+
```

“대문자와 소문자와 숫자만 포함해야 합니다”와 같은 제약 조건 설명을 추가하여 다음과 같은 사용자 정의 오류 메시지를 표시할 수 있습니다.

```
Malformed input-Parameter MyParameter must contain only uppercase and lowercase letters and numbers.
```

유형: 문자열

필수: False

minValue

유형에 허용하려는 가장 작은 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

maxValue

유형에 허용하려는 최대 숫자 값을 결정하는 숫자 값입니다. Number

유형: 정수

필수: False

minLength

유형에 허용하려는 최소 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수

필수: False

maxLength

유형에 허용하려는 최대 문자 수를 결정하는 정수 값입니다. String

유형: 정수

필수: False

allowedValues

파라미터에 허용되는 값 목록을 포함하는 어레이입니다.

유형: 유형 string의 배열

필수: False

referencedByResources

이 파라미터를 사용하는 AWS SAM 리소스 목록.

유형: 유형 string의 배열

필수: True

TooManyRequestsException

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

message

클라이언트가 단위 시간당 허용된 요청 수보다 많은 요청을 보내고 있습니다.

유형: 문자열

필수: False

errorCode

429

유형: 문자열

필수: False

Version

애플리케이션 버전 세부 정보.

applicationId

애플리케이션 Amazon 리소스 이름(ARN).

유형: 문자열

필수: True

semanticVersion

애플리케이션의 시맨틱 버전:

<https://semver.org/>

유형: 문자열

필수: True

sourceCodeUrl

애플리케이션의 소스 코드에 대한 공개 리포지토리로 연결되는 링크 (예: 특정 GitHub 커밋의 URL)

유형: 문자열

필수: False

sourceCodeArchiveUrl

이 애플리케이션 버전의 소스 코드에 대한 ZIP 아카이브를 포함하는 S3 객체에 대한 링크입니다.

최대 크기: 50MB

유형: 문자열

필수: False

templateUrl

애플리케이션의 패키지 AWS SAM 템플릿으로 연결되는 링크.

유형: 문자열

필수: True

creationTime

이 리소스가 생성된 날짜 및 시간.

유형: 문자열

필수: True

parameterDefinitions

애플리케이션에서 지원하는 파라미터 유형의 배열.

유형: 유형 [ParameterDefinition](#)의 배열

필수: True

requiredCapabilities

특정 애플리케이션을 배포하기 전에 지정해야 하는 값 목록입니다. 일부 응용 프로그램에는 새 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자를 생성하는 등 AWS 계정의 권한에 영향을 줄 수 있는 리소스가 포함될 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램의 경우 이 매개 변수를 지정하여 해당 응용 프로그램의 기능을 명시적으로 확인해야 합니다.

유효한 값은 CAPABILITY_IAM,, CAPABILITY_NAMED_IAMCAPABILITY_RESOURCE_POLICY, 뿐입니다. CAPABILITY_AUTO_EXPAND

다음 리소스에서는 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM [AWS::IAM::Group](#), [AWS::IAM::InstanceProfile](#)[AWS::IAM::Policy](#), 및 를 지정해야 [AWS::IAM::Role](#)합니다. 애플리케이션에 IAM 리소스가 포함된 경우 CAPABILITY_IAM 또는 CAPABILITY_NAMED_IAM 둘 중 하나를

지정할 수 있습니다. 애플리케이션에 사용자 지정 이름을 가진 IAM 리소스가 포함되어 있는 경우 CAPABILITY_NAMED_IAM을 지정해야 합니다.

다음 리소스에서는 다음을 지정해야 합니다CAPABILITY_RESOURCE_POLICY.

[AWS::Lambda::Permission](#), [AWS::IAM::Policy](#), [AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy](#), [AWS::S3::BucketPolicy](#) 및 [AWS::SQS::QueuePolicy](#)[AWS::SNS::TopicPolicy](#)

중첩 애플리케이션을 한 개 이상 포함하는 애플리케이션은 CAPABILITY_AUTO_EXPAND를 지정해야 합니다.

애플리케이션 템플릿에 위의 리소스가 포함되어 있는 경우 배포하기 전에 애플리케이션과 관련된 모든 권한을 검토하는 것이 좋습니다. 기능이 필요한 애플리케이션에 이 매개 변수를 지정하지 않으면 호출이 실패합니다.

유형: 유형 [Capability](#)의 배열

필수: True

resourcesSupported

이 응용 프로그램에 포함된 모든 AWS 리소스가 검색되는 지역에서 지원되는지 여부.

유형: 부울

필수: True

다음 사항도 참조하세요.

언어별 AWS SDK 및 참조 중 하나에서 해당 API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

CreateApplicationVersion

- [AWS 명령줄 인터페이스](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [V3용 JavaScript AWS SDK](#)

- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

	Application Repository 리전 및 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 리전 및 엔드포인트를 참조하세요 AWS 일반 참조.	
다른 AWS 서비스와의 일관성을 위해 보안 섹션을 업데이트했습니다.	자세한 내용은 보안 을 참조하세요.	2020년 1월 2일
간소화된 애플리케이션 게시 프로세스	AWS SAM CLI의 새 <code>publish</code> 명령은 AWS Serverless Application Repository에서 서버리스 애플리케이션을 게시하는 프로세스를 간소화합니다. 샘플 응용 프로그램 다운로드 및 게시에 대한 end-to-end 자습서는 Quick Start: 응용 프로그램 게시를 참조하십시오 . AWS 클라우드에서 이미 개발 및 테스트한 애플리케이션을 게시하는 방법에 대한 지침은 AWS SAM CLI를 통한 애플리케이션 게시를 참조하십시오 .	2018년 12월 21일
중첩된 애플리케이션 및 계층 지원	중첩 애플리케이션과 계층 지원 추가 여기에는 지원되는 AWS 리소스 업데이트 및 애플리케이션 기능 승인 이 포함됩니다.	2018년 11월 29일

사용자 지정 IAM 역할 및 리소스 정책이 포함된 애플리케이션 게시	사용자 지정 IAM 역할 및 리소스 정책을 사용하여 애플리케이션 게시를 위한 지원 추가 여기에는 사용 중인 응용 프로그램 및 게시 응용 프로그램 워크플로에 대한 업데이트와 AWS Serverless Application Repository 개발자 안내서의 지원되는 AWS 리소스 및 API 참조에 대한 업데이트가 포함됩니다.	2018년 11월 16일
정책 템플릿 업데이트	AWS Serverless Application Repository 개발자 안내서에서 지원되는 정책 템플릿 이 업데이트되었습니다.	2018년 9월 26일
설명서 업데이트	AWS Serverless Application Repository 개발자 안내서에 인증 및 액세스 제어 항목을 추가했습니다.	2018년 7월 2일
퍼블릭 릴리즈	의 AWS Serverless Application Repository 공개 릴리스는 현재 14개 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다. 를 사용할 수 있는 AWS 리전 및 AWS Serverless Application Repository 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 리전 및 엔드포인트를 참조하십시오 AWS 일반 참조. AWS Serverless Application Repository	2018년 2월 20일

[새 설명서](#)

이 버전은 AWS Serverless Application Repository 개발자 가이드의 첫 번째 프리뷰 릴리스입니다.

2017년 11월 30일

AWS 용어집

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

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