

개발자 가이드

# AWS 루비용 SDK



# AWS 루비용 SDK: 개발자 가이드

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께 사용되어서는 안되며, 고객에게 혼동을 일으키거나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리고 폄하하는 방식으로 이용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

# Table of Contents

|  |    |
|--|----|
| AWS SDK for Ruby는 무엇인가요? .....         | 1  |
| 추가 설명서 및 리소스 .....                     | 1  |
| AWS 클라우드에 배포 .....                     | 2  |
| SDK 메이저 버전에 대한 유지 관리 및 지원 .....        | 2  |
| 시작하기 .....                             | 3  |
| AWS를 사용한 SDK 인증 .....                  | 3  |
| AWS 액세스 포털 세션 시작 .....                 | 4  |
| 세부 인증 정보 .....                         | 5  |
| SDK 설치 .....                           | 5  |
| 사전 조건 .....                            | 5  |
| SDK 설치 .....                           | 6  |
| 입문용 자습서 .....                          | 7  |
| 코드 쓰기 .....                            | 7  |
| 프로그램 실행 .....                          | 8  |
| Windows 사용자를 위한 참고 사항 .....            | 8  |
| 다음 단계 .....                            | 9  |
| SDK와 함께 AWS Cloud9 사용 .....            | 9  |
| 1단계: AWS Cloud9를 사용하도록 AWS 계정 설정 ..... | 9  |
| 2단계: AWS Cloud9 개발 환경 설정 .....         | 10 |
| 3단계: AWS SDK for Ruby 설정 .....         | 10 |
| 4단계: 예제 코드 다운로드 .....                  | 12 |
| 5단계: 예제 코드 실행 .....                    | 12 |
| SDK 구성 .....                           | 14 |
| 보안 인증 공급자 체인 .....                     | 14 |
| AWS STS 액세스 토큰 생성 .....                | 15 |
| 리전 설정 .....                            | 16 |
| 공유 config 파일을 사용하여 리전 설정 .....         | 16 |
| 환경 변수를 사용하여 리전 설정 .....                | 17 |
| Aws.config로 리전 설정 .....                | 17 |
| 클라이언트 또는 리소스 객체에서 리전 설정 .....          | 17 |
| 비표준 엔드포인트 설정 .....                     | 17 |
| SDK 사용하기 .....                         | 19 |
| REPL 유틸리티 사용 .....                     | 19 |
| 사전 조건 .....                            | 19 |

|  |     |
|--|-----|
| Bundler 설정 .....                                 | 20  |
| REPL 실행 .....                                    | 20  |
| Ruby on Rails와 함께 SDK 사용 .....                   | 21  |
| 디버깅 팁: 클라이언트로부터 와이어 트레이스 정보 가져오기 .....           | 21  |
| 클라이언트 응답 및 오류 스텝 .....                           | 22  |
| 클라이언트 응답 및 오류 스텝 .....                           | 22  |
| 클라이언트 오류 스텝 .....                                | 24  |
| 페이지 매김 .....                                     | 24  |
| 페이징된 응답은 열거 가능함 .....                            | 24  |
| 페이징된 응답 수동 처리 .....                              | 24  |
| 페이징된 데이터 클래스 .....                               | 25  |
| Waiters .....                                    | 25  |
| Waiter 호출 .....                                  | 25  |
| Wait 오류 .....                                    | 26  |
| Waiter 구성 .....                                  | 27  |
| Waiter 연장 .....                                  | 27  |
| 클라이언트 재시도 동작 지정 .....                            | 28  |
| AWS SDK for Ruby 버전 1 또는 2를 버전 3으로 마이그레이션 .....  | 28  |
| Side-by-side 사용 .....                            | 28  |
| 일반적인 차이 .....                                    | 29  |
| 클라이언트 차이 .....                                   | 29  |
| 리소스 차이 .....                                     | 30  |
| AWS 서비스 작업 .....                                 | 32  |
| 지침이 포함된 코드 예제 .....                              | 32  |
| AWS CloudTrail 예제 .....                          | 33  |
| Amazon CloudWatch 예제 .....                       | 39  |
| AWS CodeBuild 예제 .....                           | 72  |
| Amazon EC2 예제 .....                              | 75  |
| AWS Elastic Beanstalk 예제 .....                   | 129 |
| AWS Identity and Access Management(IAM) 예제 ..... | 133 |
| AWS KMS 예제 .....                                 | 167 |
| AWS Lambda 예제 .....                              | 171 |
| Amazon Polly 예제 .....                            | 176 |
| Amazon RDS 예제 .....                              | 181 |
| Amazon SES 예제 .....                              | 188 |
| Amazon SNS 예제 .....                              | 193 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Amazon SQS 예제 .....           | 198 |
| Amazon WorkDocs 예제 .....      | 225 |
| 코드 예시 .....                   | 230 |
| 작업 및 시나리오 .....               | 230 |
| CloudTrail .....              | 231 |
| CloudWatch .....              | 236 |
| DynamoDB .....                | 248 |
| Amazon EC2 .....              | 273 |
| Elastic Beanstalk .....       | 307 |
| EventBridge .....             | 313 |
| AWS Glue .....                | 334 |
| IAM .....                     | 362 |
| Kinesis .....                 | 420 |
| AWS KMS .....                 | 423 |
| Lambda .....                  | 427 |
| Amazon Polly .....            | 446 |
| Amazon RDS .....              | 450 |
| Amazon S3 .....               | 455 |
| Amazon SES .....              | 484 |
| Amazon SES API v2 .....       | 490 |
| Amazon SNS .....              | 491 |
| Amazon SQS .....              | 501 |
| AWS STS .....                 | 514 |
| 아마존 WorkDocs .....            | 516 |
| 교차 서비스 예시 .....               | 518 |
| 고객 피드백 분석을 위한 애플리케이션 생성 ..... | 519 |
| 보안 .....                      | 520 |
| 데이터 보호 .....                  | 520 |
| ID 및 액세스 관리 .....             | 521 |
| 규정 준수 검증 .....                | 522 |
| 복원력 .....                     | 522 |
| 인프라 보안 .....                  | 523 |
| 최소 TLS 버전 적용 .....            | 523 |
| OpenSSL 버전 확인 .....           | 523 |
| TLS 지원 업그레이드 .....            | 524 |
| S3 암호화 클라이언트 마이그레이션 .....     | 524 |

---

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 마이그레이션 개요 .....                   | 524    |
| 새 형식을 읽기 위한 기존 클라이언트 업데이트 .....   | 525    |
| 암호화 및 복호화 클라이언트를 V2로 마이그레이션 ..... | 526    |
| 문서 기록 .....                       | 530    |
| .....                             | dxxxii |

# AWS SDK for Ruby는 무엇인가요?

AWS SDK for Ruby 개발자 안내서에 오신 것을 환영합니다. AWS SDK for Ruby는 Amazon Simple Storage Service(S3), Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2), Amazon DynamoDB를 비롯한 거의 모든 AWS 서비스에 대한 지원 라이브러리를 제공합니다.

AWS SDK for Ruby 개발자 안내서는 AWS SDK for Ruby를 설치, 설정 및 사용하여 AWS 서비스를 사용하는 Ruby 애플리케이션을 만드는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

## [AWS SDK for Ruby 시작하기](#)

## 추가 설명서 및 리소스

AWS SDK for Ruby 개발자를 위한 추가 리소스는 다음을 참조하세요.

- [AWS SDKs and Tools Reference Guide](#) - AWS SDK에서 흔히 사용되는 설정, 기능 및 기타 기본 개념이 포함되어 있습니다.
- [AWS SDK for Ruby API Reference - Version 3](#)
- GitHub의 [AWS 코드 예제 리포지토리](#)
- [RubyGems.org](#) - 최신 버전의 SDK는 서비스별 gem으로 모듈화되어, 여기서 확인할 수 있습니다.
  - [Supported Services](#) - AWS SDK for Ruby가 지원하는 모든 gem을 나열합니다.
- GitHub의 AWS SDK for Ruby 소스:
  - [소스 및 README](#)
  - [각 gem의 로그 변경](#)
  - [v2에서 v3로 이동](#)
  - [문제](#)
  - [코어 업그레이드 메모](#)
- [개발자 블로그](#)
- [Gitter 채널](#)
- Twitter의 [@awsforruby](#)

## AWS 클라우드에 배포

AWS Elastic Beanstalk, AWS OpsWorks 및 AWS CodeDeploy와 같은 AWS 서비스를 사용해 AWS 클라우드에 애플리케이션을 배포할 수 있습니다. Elastic Beanstalk를 사용하여 Ruby 애플리케이션을 배포하는 경우 AWS Elastic Beanstalk 개발자 안내서의 [Elastic Beanstalk에서 Ruby 애플리케이션 생성 및 배포](#)를 참조하세요. AWS OpsWorks를 사용해 Ruby on Rails 애플리케이션을 배포하는 경우 [Deploying Ruby on Rails Applications to AWS OpsWorks](#)를 참조하세요. AWS 배포 서비스의 개요는 [Overview of Deployment Options on AWS](#)를 참조하세요.

## SDK 메이저 버전에 대한 유지 관리 및 지원

SDK 메이저 버전 및 기본 종속성의 유지 관리 및 지원에 대한 자세한 내용은 [AWS SDK 및 도구 참조 안내서](#)에서 다음 내용을 참조하세요.

- [AWS SDKs and Tools Maintenance Policy](#)
- [AWS SDKs and Tools Version Support Matrix](#)



# AWS SDK for Ruby 시작하기

SDK를 설치, 설정 및 사용하여 프로그래밍 방식으로 AWS 리소스에 액세스하는 Ruby 애플리케이션을 만드는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS를 사용한 SDK 인증](#)
- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby의 입문용 자습서](#)
- [AWS SDK for Ruby와 함께 AWS Cloud9 사용](#)

## AWS를 사용한 SDK 인증

AWS 서비스로 개발할 때는 코드가 AWS에서 인증되는 방법을 설정해야 합니다. 환경 및 사용 가능한 AWS 액세스 권한에 따라 다양한 방식으로 AWS 리소스에 대한 프로그래밍 방식의 액세스를 구성할 수 있습니다.

인증 방법을 선택하고 SDK에 맞게 구성하려면 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [Authentication and access](#)를 참조하세요.

현지에서 개발 중이고 고용주로부터 인증 방법을 제공하지 않은 신규 사용자는 AWS IAM Identity Center 설정하는 것이 좋습니다. 이 방법에는 구성을 쉽게 하고 AWS 액세스 포털에 정기적으로 로그인하기 위한 AWS CLI 설치가 포함됩니다. 이 방법을 선택하는 경우 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [IAM Identity Center authentication](#) 절차를 완료한 후 환경에 다음 요소가 포함되어야 합니다.

- AWS CLI는 애플리케이션을 실행하기 전에 AWS 액세스 포털 세션을 시작하는 데 사용합니다.
- SDK에서 참조할 수 있는 구성 값 세트가 포함된 [default] 프로필이 있는 [shared AWSconfig file](#)입니다. 이 파일의 위치를 찾으려면 AWS SDK 및 도구 참조 가이드에서 [공유 파일의 위치](#)를 참조하세요.
- 공유 config 파일은 [region](#) 설정을 지정합니다. 이는 SDK가 AWS 요청에 사용하는 기본 AWS 리전을 설정합니다. 이 리전은 사용할 리전이 지정되지 않은 SDK 서비스 요청에 사용됩니다.
- SDK는 AWS에 요청을 보내기 전에 프로필의 [SSO token provider configuration](#)을 사용하여 보안 인증을 얻습니다. sso\_role\_name 값은 IAM Identity Center 권한 집합에 연결된 IAM 역할로, 애플리케이션에서 사용되는 AWS 서비스에 대한 액세스를 허용합니다.

다음 샘플 config 파일은 SSO 토큰 공급자 구성으로 설정된 기본 프로필을 보여줍니다. 프로필의 `sso_session` 설정은 이름이 지정된 [sso-session section](#)을 참조합니다. `sso-session` 섹션에는 AWS 액세스 포털 세션을 시작하기 위한 설정이 포함되어 있습니다.

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://provided-domain.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

AWS SDK for Ruby는 IAM Identity Center 인증을 사용하기 위해 애플리케이션에 추가 패키지(SSO 및SSO0IDC 등)를 추가할 필요가 없습니다.

## AWS 액세스 포털 세션 시작

AWS 서비스에 액세스하는 애플리케이션을 실행하기 전에 SDK가 IAM Identity Center 인증을 사용하여 보안 인증을 확인하려면 활성화된 AWS 액세스 포털 세션이 있어야 합니다. 구성된 세션 길이에 따라 결국 액세스가 만료되고 SDK에 인증 오류가 발생합니다. AWS 액세스 포털에 로그인하려면 AWS CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws sso login
```

지침에 따라 기본 프로필을 설정했다면 `--profile` 옵션으로 명령을 직접적으로 호출할 필요가 없습니다. SSO 토큰 공급자 구성에서 명명된 프로필을 사용하는 경우 `aws sso login --profile named-profile` 명령을 사용합니다.

필요할 경우 이미 활성 세션이 있는지 테스트하려면 다음 AWS CLI 명령을 실행합니다.

```
aws sts get-caller-identity
```

세션이 활성 상태인 경우 이 명령에 대한 응답은 공유 config 파일에 구성된 IAM Identity Center 계정 및 권한 집합을 보고합니다.

**Note**

이미 활성 AWS 액세스 포털 세션이 있고 `aws sso login`을 실행하는 경우 보안 인증 정보를 제공하지 않아도 됩니다.

로그인 과정에서 데이터 AWS CLI 액세스를 허용하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. AWS CLI는 SDK for Python를 기반으로 구축되므로 권한 메시지는 `botocore` 이름의 변형이 포함될 수 있습니다.

## 세부 인증 정보

인간 사용자(인간 ID라고도 함)는 애플리케이션의 사용자, 관리자, 개발자, 운영자 및 소비자입니다. AWS 환경 및 애플리케이션에 액세스하려면 ID가 있어야 합니다. 조직의 구성원인 인간 사용자, 즉 개발자는 작업 인력 ID라고도 합니다.

AWS에 액세스할 때 임시 보안 인증을 사용합니다. 임시 보안 인증을 제공하는 역할을 가정하여 인간 사용자가 AWS 계정에 페더레이션 액세스를 제공하도록 ID 공급자를 사용할 수 있습니다. 중앙 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center(IAM Identity Center)을 사용하여 계정에 대한 액세스 권한과 해당 계정 내 권한을 관리하는 것이 좋습니다. 더 많은 대안을 보려면 다음을 참조하세요.

- 모범 사례에 대해 자세히 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.
- 단기 AWS 보안 인증 정보를 만들려면 IAM 사용 설명서에서 [임시 보안 인증 정보](#)를 참조하세요.
- 다른 AWS SDK for Ruby 보안 인증 공급자에 대해 알아보려면 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [Standardized credential providers](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby 설치

이 섹션에는 AWS SDK for Ruby의 사전 조건 및 설치 지침이 포함되어 있습니다.

### 사전 조건

AWS SDK for Ruby를 사용하기 전에 AWS 인증을 받아야 합니다. 인증 설정에 대한 자세한 내용은 [AWS를 사용한 SDK 인증](#)을 참조하세요.

## SDK 설치

다른 Ruby gem과 마찬가지로 AWS SDK for Ruby를 설치할 수 있습니다. gem은 [RubyGems](#)에서 확인할 수 있습니다. AWS SDK for Ruby는 모듈식으로 설계되었으며 AWS 서비스와 구분됩니다. 전체 aws-sdk gem을 설치하는 데는 많은 시간이 소요되며 한 시간 이상 걸릴 수 있습니다.

사용하는 AWS 서비스에 대한 gem만 설치하는 것이 좋습니다. 이는 aws-*service\_abbreviation* 같이 명명되며 전체 목록은 AWS SDK for Ruby README 파일의 [지원 서비스](#) 표에 나와 있습니다. 예를 들어 Amazon S3 서비스와 인터페이스하기 위한 gem은 [aws-sdk-s3](#)에서 직접 사용할 수 있습니다.

### Ruby 버전 관리자

시스템 Ruby를 사용하는 대신 다음과 같은 Ruby 버전 관리자를 사용하는 것이 좋습니다.

- [RVM](#)
- [chruby](#)
- [rbenv](#)

예를 들어 Amazon Linux 2 운영 체제를 사용하는 경우 다음 명령을 사용하여 RVM을 업데이트하고 사용할 가능한 Ruby 버전을 나열한 다음 AWS SDK for Ruby로 개발하는 데 사용할 버전을 선택할 수 있습니다. 필요한 최소 Ruby 버전은 2.3입니다.

```
$ rvm get head
$ rvm list known
$ rvm install ruby-3.1.3
$ rvm --default use 3.1.3
```

### Bundler

[Bundler](#)를 사용하는 경우 다음 명령으로 Amazon S3용 AWS SDK for Ruby gem을 설치합니다.

1. Bundler를 설치하고 Gemfile을 생성합니다.

```
$ gem install bundler
$ bundle init
```

2. 생성된 Gemfile을 열고 코드에서 사용할 각 AWS 서비스 gem에 gem을 한 줄씩 추가합니다. Amazon S3 예제를 사용하여 따라하려면 파일 하단에 다음과 같은 줄을 추가합니다.

```
gem "aws-sdk-s3"
```

3. Gemfile을 저장합니다.
4. Gemfile에 지정된 종속성을 설치합니다.

```
$ bundle install
```

## AWS SDK for Ruby의 입문용 자습서

AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon S3에 인사하세요. 다음 예제에서는 Amazon S3 버킷의 목록을 표시합니다.

### 코드 쓰기

다음 코드를 복사하여 새로운 소스 파일에 붙여 넣습니다. 파일 이름을 `hello-s3.rb`로 지정합니다.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 resource actions.
class BucketListWrapper
  attr_reader :s3_resource

  # @param s3_resource [Aws::S3::Resource] An Amazon S3 resource.
  def initialize(s3_resource)
    @s3_resource = s3_resource
  end

  # Lists buckets for the current account.
  #
  # @param count [Integer] The maximum number of buckets to list.
  def list_buckets(count)
    puts "Found these buckets:"
    @s3_resource.buckets.each do |bucket|
      puts "\t#{bucket.name}"
      count -= 1
      break if count.zero?
    end
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't list buckets. Here's why: #{e.message}"
  end
end
```

```

    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  wrapper = BucketListWrapper.new(Aws::S3::Resource.new)
  wrapper.list_buckets(25)
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

AWS SDK for Ruby는 모듈식으로 설계되었으며 AWS 서비스와 구분됩니다. gem이 설치된 후 Ruby 소스 파일 상단에 있는 `require` 명령문을 통해 Amazon S3 서비스용 AWS SDK 클래스 및 메서드를 가져옵니다. 사용 가능한 AWS 서비스 gem의 전체 목록은 AWS SDK for Ruby README 파일의 [Supported Services](#) 표를 참조하세요.

```
require 'aws-sdk-s3'
```

## 프로그램 실행

명령 프롬프트를 열어 Ruby 프로그램을 실행합니다. Ruby 프로그램을 실행하는 일반적인 명령 구문은 다음과 같습니다.

```
ruby [source filename] [arguments...]
```

이 샘플 코드는 인수를 사용하지 않습니다. 이 코드를 실행하려면 명령 프롬프트에 다음을 입력합니다.

```
$ ruby hello-s3.rb
```

## Windows 사용자를 위한 참고 사항

Windows에서 SSL 인증서를 사용하고 Ruby 코드를 실행하면 다음과 비슷한 오류가 표시될 수 있습니다.

```

C:\Ruby>ruby buckets.rb
C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/net/http.rb:921:in `connect': SSL_connect returned=1
errno=0 state=SSLv3 read server certificate B: certificate verify failed
(Seahorse::Client::NetworkingError)
    from C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/net/http.rb:921:in `block in connect'

```

```

from C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/timeout.rb:66:in `timeout'
from C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/net/http.rb:921:in `connect'
from C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/net/http.rb:862:in `do_start'
from C:/Ruby200-x64/lib/ruby/2.0.0/net/http.rb:857:in `start'

```

...

이 문제를 해결하려면 Ruby 소스 파일의 최초 AWS 호출 전 위치에 다음 줄을 추가하세요.

```
Aws.use_bundled_cert!
```

Ruby 프로그램에 `aws-sdk-s3` gem만 사용하는 경우, 번들 인증서를 사용하려면 `aws-sdk-core` gem도 추가해야 합니다.

## 다음 단계

다른 많은 Amazon S3 작업을 테스트하려면 [의 AWS코드 예제 리포지토리를](#) 확인하십시오 GitHub.

## AWS SDK for Ruby와 함께 AWS Cloud9 사용

AWS Cloud9는 클라우드에서 코드를 작성하고 소프트웨어를 빌드, 실행, 테스트, 디버그, 릴리스하는데 사용하는 다양한 도구가 들어 있는 웹 기반의 통합 개발 환경(IDE)입니다. AWS SDK for Ruby와 함께 AWS Cloud9를 사용하여 브라우저에서 Ruby 코드를 작성하고 실행할 수 있습니다. AWS Cloud9에는 코드 편집기와 터미널 등과 같은 도구가 포함되어 있습니다. AWS Cloud9 IDE는 클라우드 기반이므로 사무실, 집 또는 어디서나 인터넷에 연결된 컴퓨터를 사용하여 프로젝트 작업을 할 수 있습니다. AWS Cloud9에 관한 일반적인 내용은 [AWS Cloud9 사용 설명서](#)를 참조하세요.

다음 지침에 따라 AWS SDK for Ruby와 함께 AWS Cloud9를 설정하세요.

- [1단계: AWS Cloud9를 사용하도록 AWS 계정 설정](#)
- [2단계: AWS Cloud9 개발 환경 설정](#)
- [3단계: AWS SDK for Ruby 설정](#)
- [4단계: 예제 코드 다운로드](#)
- [5단계: 예제 코드 실행](#)

### 1단계: AWS Cloud9를 사용하도록 AWS 계정 설정

AWS Cloud9를 사용하려면 AWS Management Console에서 AWS Cloud9 콘솔에 로그인합니다.

**Note**

AWS IAM Identity Center을 사용하여 인증하는 경우 IAM 콘솔의 사용자 연결 정책에 필요한 `iam:ListInstanceProfilesForRole`의 권한을 추가해야 할 수 있습니다.

AWS 계정에 IAM 엔터티를 설정하여 AWS Cloud9에 액세스하고 AWS Cloud9 콘솔에 로그인하려면 AWS Cloud9 사용 설명서에서 [AWS Cloud9의 팀 설정](#)을 참조하세요.

## 2단계: AWS Cloud9 개발 환경 설정

AWS Cloud9 콘솔에 로그인한 후 콘솔을 사용하여 AWS Cloud9 개발 환경을 생성합니다. 환경을 생성하면 AWS Cloud9에서 해당 환경용 IDE를 엽니다.

자세한 내용은 AWS Cloud9 사용 설명서의 [AWS Cloud9에서 환경 생성](#)을 참조하세요.

**Note**

콘솔에서 처음으로 환경을 생성할 때 Create a new instance for environment (EC2)(환경에 대한 새 인스턴스 생성(EC2)) 옵션을 선택하는 것이 좋습니다. 이 옵션은 AWS Cloud9에 환경을 생성하고 Amazon EC2 인스턴스를 시작한 다음, 새 인스턴스를 새 환경에 연결하도록 지시합니다. 이는 AWS Cloud9를 사용하는 가장 빠른 방법입니다.

터미널이 IDE에 아직 열려 있지 않은 경우 엽니다. IDE의 메뉴 모음에서 Window, New Terminal(창, 새 터미널)을 선택합니다. 터미널 창을 사용하여 도구를 설치하고 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다.

## 3단계: AWS SDK for Ruby 설정

AWS Cloud9에서 개발 환경용 IDE가 열리면 터미널 창을 사용하여 환경에서 AWS SDK for Ruby를 설정합니다.

다른 Ruby gem과 마찬가지로 AWS SDK for Ruby를 설치할 수 있습니다. gem은 [RubyGems](#)에서 확인할 수 있습니다. AWS SDK for Ruby는 모듈식으로 설계되었으며 AWS 서비스와 구분됩니다. 전체 `aws-sdk` gem을 설치하는 데는 많은 시간이 소요되며 한 시간 이상 걸릴 수 있습니다.

사용하는 AWS 서비스에 대한 gem만 설치하는 것이 좋습니다. 이는 `aws-sdk-service_abbreviation` 같이 명명되며 전체 목록은 AWS SDK for Ruby README 파일의



[지원 서비스](#) 표에 나와 있습니다. 예를 들어 Amazon S3 서비스와 인터페이스하기 위한 gem은 [aws-sdk-s3](#)에서 직접 사용할 수 있습니다.

## Ruby 버전 관리자

시스템 Ruby를 사용하는 대신 다음과 같은 Ruby 버전 관리자를 사용하는 것이 좋습니다.

- [RVM](#)
- [chruby](#)
- [rbenv](#)

예를 들어 Amazon Linux 2 운영 체제를 사용하는 경우 다음 명령을 사용하여 RVM을 업데이트하고 사용 가능한 Ruby 버전을 나열한 다음 AWS SDK for Ruby로 개발하는 데 사용할 버전을 선택할 수 있습니다. 필요한 최소 Ruby 버전은 2.3입니다.

```
$ rvm get head
$ rvm list known
$ rvm install ruby-3.1.3
$ rvm --default use 3.1.3
```

## Bundler

[Bundler](#)를 사용하는 경우 다음 명령으로 Amazon S3용 AWS SDK for Ruby gem을 설치합니다.

1. Bundler를 설치하고 Gemfile을 생성합니다.

```
$ gem install bundler
$ bundle init
```

2. 생성된 Gemfile을 열고 코드에서 사용할 각 AWS 서비스 gem에 gem을 한 줄씩 추가합니다. Amazon S3 예제를 사용하여 따라하려면 파일 하단에 다음과 같은 줄을 추가합니다.

```
gem "aws-sdk-s3"
```

3. Gemfile을 저장합니다.
4. Gemfile에 지정된 종속성을 설치합니다.

```
$ bundle install
```

## 4단계: 예제 코드 다운로드

터미널 창을 사용하여 AWS SDK for Ruby에 대한 예제 코드를 AWS Cloud9 개발 환경으로 다운로드합니다.

공식 AWS SDK 설명서에 사용되는 모든 코드 예제의 복사본을 환경의 루트 디렉터리로 다운로드하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ git clone https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.git
```

AWS SDK for Ruby의 코드 예제는 ENVIRONMENT\_NAME/aws-doc-sdk-examples/ruby 디렉터리에 있습니다. 여기서 ENVIRONMENT\_NAME은 개발 환경 이름입니다.

Amazon S3 예제를 사용하여 따라하려면 코드 예제 ENVIRONMENT\_NAME/aws-doc-sdk-examples/ruby/example\_code/s3/bucket\_list.rb로 시작하는 것이 좋습니다. 터미널 창을 사용하여 s3 디렉터리로 이동하여 파일을 나열합니다.

```
$ cd aws-doc-sdk-examples/ruby/example_code/s3
$ ls
```

AWS Cloud9에서 파일을 열려면 터미널 창에서 bucket\_list.rb를 직접 클릭하면 됩니다.

코드 예제를 이해하는 데 도움이 더 필요하다면 [AWS SDK for Ruby Code Examples](#)를 참조하세요.

## 5단계: 예제 코드 실행

AWS Cloud9 개발 환경에서 코드를 실행하려면 상단 메뉴 표시줄에서 실행 버튼을 선택합니다. AWS Cloud9는 .rb 파일 확장자를 자동으로 감지하고 Ruby 실행 프로그램을 사용하여 코드를 실행합니다. AWS Cloud9에서 코드 실행에 대한 자세한 정보는 AWS Cloud9 사용 설명서의 [Run Your Code](#)를 참조하세요.

다음 스크린샷에서 이러한 기본 영역을 확인하세요.

- 1: 실행. 실행 버튼은 상단 메뉴 표시줄에 있습니다. 이 버튼은 결과를 볼 수 있는 새 탭을 엽니다.

### Note

또한 새 실행 구성을 수동으로 생성할 수 있습니다. 메뉴 표시줄에서 실행, 실행 구성, 새 실행 구성을 선택합니다.

- 2: 명령. AWS Cloud9는 명령 텍스트 상자를 실행하는 파일의 경로와 파일 이름으로 채웁니다. 코드가 명령줄 파라미터를 전달할 것으로 예상되는 경우 터미널 창을 통해 코드를 실행할 때와 동일한 방식으로 명령줄 파라미터를 명령줄에 추가할 수 있습니다.
- 3: 실행 프로그램. AWS Cloud9는 파일 확장자가 .rb인지 감지하고 Ruby 실행 프로그램을 선택하여 코드를 실행합니다.

The screenshot shows the AWS Cloud9 IDE interface. At the top, there is a menu bar with 'Go', 'Run', 'Tools', 'Window', 'Support', 'Preview', and a green 'Run' button with a play icon. Below the menu bar, a file named 'bucket\_list.rb' is open in the editor. The code in the editor is as follows:

```

9  require "aws-sdk-s3"
10
11 # Wraps Amazon S3 resource actions.
12 class BucketListWrapper
13   attr_reader :s3_resource
14
15   # @param s3_resource [Aws::S3::Resource] An Amazon S3 resource.
16   def initialize(s3_resource)
17     @s3_resource = s3_resource
18   end
19
20   # Lists buckets for the current account.
21   #

```

Below the editor is a terminal window. The terminal prompt is 'bash - "ip-172-31-35-38.ec... aws-doc-sdk-examples/ru...'. The terminal shows the command 'aws-doc-sdk-examples/ruby/example\_code/s3/bucket\_list.rb' and the runner 'Ruby'. The output of the command is 'Found these buckets:'. Three red callouts are present: callout 1 points to the 'Run' button in the top right; callout 2 points to the 'Command:' field in the terminal; callout 3 points to the file path in the terminal.

실행 코드에서 생성된 모든 출력이 탭에 표시됩니다.

# AWS SDK for Ruby 구성

AWS SDK for Ruby를 구성하는 방법을 알아봅니다. AWS 서비스로 개발할 때는 코드가 AWS에서 인증되는 방법을 설정해야 합니다. 사용하려는 AWS 리전도 설정해야 합니다.

## 보안 인증 공급자 체인

모든 SDK에는 AWS 서비스에 요청하는 데 사용할 유효한 보안 인증을 얻기 위해 확인하는 일련의 장소(또는 소스)가 있습니다. 유효한 보안 인증 정보를 찾은 후에는 검색이 중지됩니다. 이러한 체계적인 검색을 기본 보안 인증 공급자 체인이라고 합니다.

체인의 각 단계마다 값을 설정하는 다양한 방법이 있습니다. 코드에서 직접 값을 설정하는 방법이 항상 우선하며, 이어서 환경 변수로 설정하는 방법, 공유 AWS config 파일에서 설정하는 방법 순입니다. 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [Precedence of settings](#)를 참조하세요.

AWS SDK 및 도구 참조 안내서에는 모든 AWS SDK 및 AWS CLI에서 사용되는 SDK 구성 설정에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 공유 AWS config 파일을 통해 SDK를 구성하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [Shared config and credentials files](#)를 참조하세요. 환경 변수 설정을 통해 SDK를 구성하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [Environment variables support](#)를 참조하세요.

AWS에서 인증하기 위해 AWS SDK for Ruby는 다음 표에 나열된 순서대로 보안 인증 공급자를 확인합니다.

| 우선 순위에 따른 보안 인증 공급자                             | AWS SDK 및 도구 참조 안내서   | AWS SDK for Ruby API 참조  |
|---|---|--|
| 정적 보안 인증  | <a href="#">AWS 액세스 키</a>   | <a href="#">Aws::Credentials</a><br><br><a href="#">Aws::SharedCredentials</a> |
| AWS Security Token Service(AWS STS)의 웹 자격 증명 토큰 | <a href="#">역할 보안 인증 공급자 위임</a><br><br>role_arn, role_session_name , 및 web_identity_token_file 사용 | <a href="#">Aws::AssumeRoleWebIdentityCredentials</a>                          |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 우선 순위에 따른 보안 인증 공급자  | AWS SDK 및 도구 참조 안내서  | AWS SDK for Ruby API 참조                         |
| AWS IAM Identity Center. 이 안내서의 <a href="#">AWS를 사용한 SDK 인증</a> 를 참조하세요.               | <a href="#">IAM Identity Center 보안 인증 공급자</a>                          | <a href="#">Aws::SSOCredentials</a>             |
| 신뢰할 수 있는 엔터티 공급자 (예: AWS_ROLE_ARN ). 이 안내서의 <a href="#">AWS STS 액세스 토큰 생성</a> 을 참조하세요. | <a href="#">역할 보안 인증 공급자 위임</a><br><br>role_arn 및 role_session_name 사용 | <a href="#">Aws::AssumeRoleCredentials</a>      |
| 프로세스 보안 인증 공급자   | <a href="#">프로세스 보안 인증 공급자</a>   | <a href="#">Aws::ProcessCredentials</a>         |
| Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 보안 인증                                     | <a href="#">컨테이너 보안 인증 공급자</a>   | <a href="#">Aws::ECSCredentials</a>             |
| Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스 프로파일 보안 인증(IMDS 보안 인증 공급자)               | <a href="#">IMDS 보안 인증 공급자</a>   | <a href="#">Aws::InstanceProfileCredentials</a> |

AWS SDK for Ruby 환경 변수 AWS\_SDK\_CONFIG\_OPT\_OUT이 설정된 경우 일반적으로 ~/.aws/config에 있는 공유 AWS config 파일은 보안 인증을 위해 파싱되지 않습니다.

신규 사용자에게 권장되는 시작하기 접근 방식을 따랐다면 시작하기 주제의 [AWS를 사용한 SDK 인증](#) 중에 AWS IAM Identity Center 인증을 설정합니다. 상황에 따라 다른 인증 방법이 유용할 수 있습니다. 보안 위험을 방지하려면 항상 단기 보안 인증을 사용하는 것이 좋습니다. 다른 인증 방법 절차에 대해서는 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [Authentication and access](#)를 참조하세요.

## AWS STS 액세스 토큰 생성

역할 위임에는 일반적으로 액세스 권한이 없을 수 있는 AWS 리소스에 액세스하기 위해 사용할 수 있는 일련의 임시 보안 인증을 사용하는 것이 포함됩니다. 이러한 임시 자격 증명은 액세스 키 ID, 보안 액세스 키 및 보안 토큰으로 구성됩니다. [Aws::AssumeRoleCredentials](#) 메서드를 사용하여 AWS Security Token Service(AWS STS) 액세스 토큰을 만들 수 있습니다.

다음 예제에서는 액세스 토큰을 사용해 Amazon S3 클라이언트 객체를 생성합니다. 여기서 `linked::account::arn`은 위임할 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)이고 `session-name`은 위임된 역할 세션의 식별자입니다.

```
role_credentials = Aws::AssumeRoleCredentials.new(
  client: Aws::STS::Client.new,
  role_arn: "linked::account::arn",
  role_session_name: "session-name"
)

s3 = Aws::S3::Client.new(credentials: role_credentials)
```

`role_arn` 또는 `role_session_name`의 설정이나 대신 공유 AWS config 파일을 사용하여 이를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [Assume role credential provider](#)를 참조하세요.

## 리전 설정

대부분의 AWS 서비스를 사용할 때에는 리전을 설정해야 합니다. AWS SDK for Ruby는 다음과 같은 순서로 리전을 검색합니다.

1. [클라이언트 또는 리소스 객체에서 리전 설정](#)
2. [Aws.config를 사용하여 리전 설정](#)
3. [환경 변수를 사용하여 리전 설정](#)
4. [공유 config 파일을 사용하여 리전 설정](#)

`region` 설정에 대한 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [AWS 리전](#)을 참조하세요. 이 섹션의 나머지 부분에서는 가장 일반적인 접근 방식부터 시작해 리전을 설정하는 방법을 설명합니다.

### 공유 config 파일을 사용하여 리전 설정

공유 AWS config 파일에서 `region` 변수를 설정하여 리전을 설정합니다. 공유 config 파일에 대한 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [Shared config and credentials files](#)를 참조하세요.

config 파일에서 이 값을 설정하는 예:

```
[default]
region = us-west-2
```

환경 변수 `AWS_SDK_CONFIG_OPT_OUT`이 설정되어 있으면 공유 `config` 파일을 확인하지 않습니다.

## 환경 변수를 사용하여 리전 설정

`AWS_REGION` 환경 변수를 설정해 리전을 설정합니다.

Linux 또는 macOS와 같은 Unix 기반 시스템에서 `export` 명령을 사용하여 이 변수를 설정합니다. 다음 예제는 리전을 `us-west-2`로 설정합니다.

```
export AWS_REGION=us-west-2
```

Windows에서 이러한 변수를 설정하려면 `set` 명령을 사용합니다. 다음 예제는 리전을 `us-west-2`로 설정합니다.

```
set AWS_REGION=us-west-2
```

## Aws.config로 리전 설정

`Aws.config` 해시에 `region` 값을 추가해 리전을 설정합니다. 다음 예제에서는 `us-west-1` 리전을 사용하도록 `Aws.config` 해시를 업데이트합니다.

```
Aws.config.update({region: 'us-west-1'})
```

이후에 생성하는 클라이언트나 리소스는 이 리전에 구속됩니다.

## 클라이언트 또는 리소스 객체에서 리전 설정

AWS 클라이언트나 리소스를 생성할 때 리전을 설정합니다. 다음 예제는 `us-west-1` 리전에서 Amazon S3 리소스 객체를 생성합니다. AWS 리소스에 적합한 리전을 선택합니다. 서비스 클라이언트 객체는 변경할 수 없으므로 요청하는 각 서비스에 대한 새 클라이언트 및 다른 구성을 사용하여 동일한 서비스에 요청을 보낼 새 클라이언트를 만들어야 합니다.

```
s3 = Aws::S3::Resource.new(region: 'us-west-1')
```

## 비표준 엔드포인트 설정

리전은 AWS 요청에 사용할 SSL 엔드포인트를 구성하는 데 사용됩니다. 선택한 리전에서 비표준 엔드포인트를 사용해야 하는 경우 `Aws.config`에 `endpoint` 입력을 추가하세요. 또는 서비스 클라이언트

나 리소스 객체를 생성할 때 `endpoint:`를 설정하세요. 다음 예제는 `other_endpoint` 엔드포인트에서 Amazon S3 리소스 객체를 생성합니다.

```
s3 = Aws::S3::Resource.new(endpoint: other_endpoint)
```

API 요청에 대해 선택한 엔드포인트를 사용하고 해당 선택 사항을 계속 유지하려면 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [Service-specific endpoints](#)를 참조하세요.



# AWS SDK for Ruby 사용

이 단원에서는 SDK의 일부 고급 기능 사용 방법을 포함해 AWS SDK for Ruby로 소프트웨어를 개발하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

[AWS SDKs and Tools Reference Guide](#)에는 많은 AWS SDK에 공통적인 설정, 기능 및 기타 기본 개념도 포함되어 있습니다.

## 주제

- [AWS SDK for Ruby REPL 유틸리티 사용](#)
- [Ruby on Rails와 함께 SDK 사용](#)
- [디버깅 팁: 클라이언트로부터 와이어 트레이스 정보 가져오기](#)
- [클라이언트 응답 및 오류 스텝](#)
- [페이지 매김](#)
- [Waiters](#)
- [클라이언트 재시도 동작 지정](#)
- [AWS SDK for Ruby 버전 1 또는 2를 버전 3으로 마이그레이션](#)

## AWS SDK for Ruby REPL 유틸리티 사용

`aws-sdk` gem에는 SDK for Ruby를 테스트하고 결과를 즉시 확인할 수 있는 Read-Eval-Print-Loop(REPL) 대화형 명령줄 인터페이스가 포함되어 있습니다. SDK for Ruby gem은 [RubyGems.org](#)에서 사용할 수 있습니다.

## 사전 조건

- [AWS SDK for Ruby 설치](#).
- `aws-v3.rb`는 `aws-sdk-resources` gem에 있습니다. 메인 `aws-sdk` gem에도 `aws-sdk-resources` gem이 포함되어 있습니다.
- `rexml` gem과 같은 xml 라이브러리가 필요합니다.
- 프로그램이 Interactive Ruby Shell(`irb`)과 연동되기는 하지만 더 강력한 REPL 환경을 제공하는 `pry` gem을 설치하는 것이 좋습니다.

## Bundler 설정

[Bundler](#)를 사용하는 경우 Gemfile에 다음 업데이트를 하면 전제 조건 gem을 해결할 수 있습니다.

1. AWS SDK for Ruby를 설치할 때 만든 Gemfile을 엽니다. 파일에 다음 줄을 추가합니다.

```
gem "aws-sdk"
gem "rexml"
gem "pry"
```

2. Gemfile을 저장합니다.
3. Gemfile에 지정된 종속성을 설치합니다.

```
$ bundle install
```

## REPL 실행

사용자는 명령줄에서 `aws-v3.rb`를 실행하여 REPL에 액세스할 수 있습니다.

```
aws-v3.rb
```

또는 `verbose` 플래그를 설정하여 HTTP 와이어 로깅을 사용할 수 있습니다. HTTP 와이어 로깅은 AWS SDK for Ruby와 AWS 간의 통신에 대한 정보를 제공합니다. `verbose` 플래그는 오버헤드를 가중시켜 코드 실행 속도를 늦출 수도 있습니다.

```
aws-v3.rb -v
```

SDK for Ruby에는 AWS 서비스에 인터페이스를 제공하는 클라이언트 클래스가 포함되어 있습니다. 각 클라이언트 클래스는 특정 AWS 서비스를 지원합니다. REPL의 모든 서비스 클래스에는 해당 서비스와 상호작용하기 위한 새 클라이언트 객체를 반환하는 도우미가 있습니다. 도우미 이름은 소문자로 변환된 서비스 이름이 됩니다. 예를 들어 Amazon S3 및 Amazon EC2 도우미 객체의 이름은 각각 `s3` 및 `ec2`입니다. 계정에 있는 Amazon S3 버킷을 나열하려면 프롬프트에 `s3.list_buckets`를 입력하면 됩니다.

REPL 프롬프트에 `quit`를 입력하여 종료할 수 있습니다.

## Ruby on Rails와 함께 SDK 사용

[Ruby on Rails](#)는 Ruby로 손쉽게 웹 사이트를 만들 수 있게 해 주는 웹 개발 프레임워크를 제공합니다.

AWS는 Rails와 손쉽게 통합되도록 `aws-sdk-rails` gem을 제공합니다. AWS Elastic Beanstalk, AWS OpsWorks, AWS CodeDeploy 또는 [AWS Rails Provisioner](#)를 사용해 AWS 클라우드에서 Rails 애플리케이션을 배포하고 실행할 수 있습니다.

`aws-sdk-rails` gem 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 GitHub 리포지토리(<https://github.com/aws/aws-sdk-rails>)를 참조하십시오.

### 디버깅 팁: 클라이언트로부터 와이어 트레이스 정보 가져오기

`http_wire_trace` 부울을 설정하여 AWS 클라이언트로부터 와이어 트레이스 정보를 가져올 수 있습니다. 와이어 트레이스 정보는 클라이언트 변경 사항, 서비스 문제, 사용자 오류를 구분하는 데 도움이 됩니다. `true`인 경우 설정에 와이어로 전송되는 내용이 표시됩니다. 다음 예제에서는 클라이언트 생성 시에 와이어 트레이싱을 사용하는 Amazon S3 클라이언트를 생성합니다.

```
s3 = Aws::S3::Client.new(http_wire_trace: true)
```

다음 코드와 인수 `bucket_name`에 따라 출력에 해당 이름의 버킷이 있는지 여부를 알려 주는 메시지가 표시됩니다.

```
require 'aws-sdk-s3'

s3 = Aws::S3::Resource.new(client: Aws::S3::Client.new(http_wire_trace: true))

if s3.bucket(ARGV[0]).exists?
  puts "Bucket #{ARGV[0]} exists"
else
  puts "Bucket #{ARGV[0]} does not exist"
end
```

버킷이 있는 경우 출력은 다음과 비슷합니다. (가독성을 높이기 위해 HEAD 줄에 반환이 추가되었습니다.)

```
opening connection to bucket_name.s3-us-west-1.amazonaws.com:443...
opened
starting SSL for bucket_name.s3-us-west-1.amazonaws.com:443...
SSL established, protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

```

-> "HEAD / HTTP/1.1
  Accept-Encoding:
  User-Agent: aws-sdk-ruby3/3.171.0 ruby/3.2.2 x86_64-linux aws-sdk-s3/1.120.0
  Host: bucket_name.s3-us-west-1.amazonaws.com
  X-Amz-Date: 20230427T143146Z
/* omitted */
Accept: */*\r\n\r\n"
-> "HTTP/1.1 200 OK\r\n"
-> "x-amz-id-2: XxB2J+kpHgTjmMUwpkUI1EjaFSPxAjWRgkn/+z7YwWc/
iAX5E30XRBzJ37cfc8T4D7ELC1KFELM=\r\n"
-> "x-amz-request-id: 5MD4APQQS815QVBR\r\n"
-> "Date: Thu, 27 Apr 2023 14:31:47 GMT\r\n"
-> "x-amz-bucket-region: us-east-1\r\n"
-> "x-amz-access-point-alias: false\r\n"
-> "Content-Type: application/xml\r\n"
-> "Server: AmazonS3\r\n"
-> "\r\n"
Conn keep-alive
Bucket bucket_name exists

```

클라이언트 생성 후 와이어 트레이싱을 켤 수도 있습니다.

```

s3 = Aws::S3::Client.new
s3.config.http_wire_trace = true

```

보고된 와이어 트레이스 정보의 필드에 대한 자세한 내용은 [Transfer Family required request headers](#)를 참조하세요.

## 클라이언트 응답 및 오류 스텝

AWS SDK for Ruby 애플리케이션에서 클라이언트 응답 및 클라이언트 오류를 스텝하는 방법을 알아보십시오.

### 클라이언트 응답 및 오류 스텝

응답을 스텝하면 AWS SDK for Ruby가 네트워크 트래픽을 비활성화하고 클라이언트가 스텝된(또는 거짓) 데이터를 반환합니다. 스텝된 데이터를 제공하지 않으면 클라이언트가 다음을 반환합니다.

- 빈 어레이인 목록
- 빈 해시인 맵
- 0인 숫자 값

- now인 데이터

다음 예제에서는 Amazon S3 버킷 목록에 대해 스텝된 이름을 반환합니다.

```
require 'aws-sdk'

s3 = Aws::S3::Client.new(stub_responses: true)

bucket_data = s3.stub_data(:list_buckets, :buckets => [{name:'aws-sdk'}, {name:'aws-
sdk2'}])
s3.stub_responses(:list_buckets, bucket_data)
bucket_names = s3.list_buckets.buckets.map(&:name)

# List each bucket by name
bucket_names.each do |name|
  puts name
end
```

이 코드를 실행하면 다음이 표시됩니다.

```
aws-sdk
aws-sdk2
```

### Note

스텝된 데이터를 제공하면 남아 있는 인스턴스 속성에 대해 기본값이 더 이상 적용되지 않습니다. 즉, 이전 예제에서 남은 인스턴스 속성 `creation_date`는 `now`가 아니라 `nil`입니다.

AWS SDK for Ruby는 스텝된 데이터를 검증합니다. 잘못된 유형의 데이터를 전달하면 `ArgumentError` 예외가 발생합니다. 예를 들어 `bucket_data`에 대한 이전 배정 대신 다음을 사용했습니다.

```
bucket_data = s3.stub_data(:list_buckets, buckets:['aws-sdk', 'aws-sdk2'])
```

AWS SDK for Ruby는 두 가지 `ArgumentError` 예외를 생성합니다.

```
expected params[:buckets][0] to be a hash
expected params[:buckets][1] to be a hash
```

## 클라이언트 오류 스텝

AWS SDK for Ruby가 특정 메서드에 대해 발생시키는 오류를 스텝할 수도 있습니다. 다음 예제에서는 Caught Timeout::Error error calling head\_bucket on aws-sdk를 표시합니다.

```
require 'aws-sdk'

s3 = Aws::S3::Client.new(stub_responses: true)
s3.stub_responses(:head_bucket, Timeout::Error)

begin
  s3.head_bucket({bucket: 'aws-sdk'})
rescue Exception => ex
  puts "Caught #{ex.class} error calling 'head_bucket' on 'aws-sdk'"
end
```

## 페이지 매김

일부 AWS 호출은 각 응답에서 반환되는 데이터 양을 제한하기 위해 페이지징된 응답을 제공합니다. 데이터의 한 페이지는 최대 1,000개의 항목을 나타냅니다.

### 페이지징된 응답은 열거 가능함

페이지징된 응답 데이터를 처리하는 가장 간단한 방법은 다음 예제에서와 같이 응답 객체에 기본 제공되는 열거자를 사용하는 것입니다.

```
s3 = Aws::S3::Client.new

s3.list_objects(bucket:'aws-sdk').each do |response|
  puts response.contents.map(&:key)
end
```

이렇게 하면 API 호출당 하나의 응답 개체가 생기며, 명명된 버킷에 객체가 열거됩니다. SDK는 데이터의 추가 페이지를 검색해 요청을 완료합니다.

### 페이지징된 응답 수동 처리

페이지징을 직접 처리하려면 응답의 next\_page? 메서드를 사용하여 검색할 페이지가 더 있는지 확인하거나 last\_page? 메서드를 사용하여 검색할 페이지가 더 이상 없는지 확인하십시오.

페이지가 더 있으면 `next_page(?가 없음)` 메서드를 사용하여 다음 예제에서와 같이 다음 결과 페이지를 검색하십시오.

```
s3 = Aws::S3::Client.new

# Get the first page of data
response = s3.list_objects(bucket:'aws-sdk')

# Get additional pages
while response.next_page? do
  response = response.next_page
  # Use the response data here...
end
```

### Note

`next_page` 메서드를 호출했는데 검색할 페이지가 더 이상 없으면 SDK가 [Aws::PageableResponse::LastPageError](#) 예외를 발생시킵니다.

## 페이징된 데이터 클래스

AWS SDK for Ruby의 페이징 데이터는 [Aws::PageableResponse](#) 클래스에 의해 처리됩니다. 이 클래스는 [Seahorse::Client::Response](#)에 포함되어 페이징된 데이터에 대한 액세스를 제공합니다.

## Waiters

Waiter는 클라이언트에서 특정 상태에 대해 폴링되는 유틸리티 메서드입니다. Waiter는 서비스 클라이언트에 대해 정의된 폴링 간격에서 몇 번의 시도 후에 실패할 수 있습니다. 웨이터를 사용하는 방법의 예는 AWS 코드 예제 리포지토리에서 Amazon DynamoDB Encryption Client의 [create\\_table](#) 메서드를 참조하세요.

### Waiter 호출

Waiter를 호출하려면 서비스 클라이언트에서 `wait_until`을 호출하십시오. 다음 예제에서는 계속하기 전에 waiter가 인스턴스 `i-12345678`이 실행될 때까지 기다립니다.

```
ec2 = Aws::EC2::Client.new
```

```
begin
  ec2.wait_until(:instance_running, instance_ids:['i-12345678'])
  puts "instance running"
rescue Aws::Writers::Errors::WaiterFailed => error
  puts "failed waiting for instance running: #{error.message}"
end
```

첫 번째 파라미터는 서비스 클라이언트에 고유하고 어떤 작업을 기다리고 있는지 나타내는 waiter 이름입니다. 두 번째 파라미터는 waiter가 호출한 클라이언트 메서드에 전달되는 파라미터의 해시로, waiter 이름에 따라 다릅니다.

대기 가능한 작업 목록과 각 작업에 대해 호출된 클라이언트 메서드의 목록은 사용 중인 클라이언트의 `waiter_names` 및 `wait_until` 필드 설명서를 참조하십시오.

## Wait 오류

다음 예외 사례의 경우 Waiter가 실패할 수 있습니다.

### [Aws::Writers::Errors::FailureStateError](#)

대기하는 중에 오류 상태가 발생했습니다.

### [Aws::Writers::Errors::NoSuchWaiterError](#)

지정된 waiter 이름이 사용 중인 클라이언트에 대해 정의되지 않았습니다.

### [Aws::Writers::Errors::TooManyAttemptsError](#)

시도 횟수가 waiter의 `max_attempts` 값을 초과했습니다.

### [Aws::Writers::Errors::UnexpectedError](#)

대기하는 중에 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

### [Aws::Writers::Errors::WaiterFailed](#)

대기 상태 중 하나가 초과했거나 대기 중에 또 다른 오류가 발생했습니다.

이 모든 오류(`NoSuchWaiterError` 제외)는 `WaiterFailed`를 기반으로 합니다. Waiter에서 오류를 잡아내려면 다음 예제에 표시된 대로 `WaiterFailed`를 사용하십시오.

```
rescue Aws::Writers::Errors::WaiterFailed => error
  puts "failed waiting for instance running: #{error.message}"
end
```



## Waiter 구성

각 waiter에는 기본 폴링 간격과 프로그램에 제어권을 반환하기 전 최대 시도 횟수가 적용됩니다. 이 값을 설정하려면 `max_attempts` 호출에서 `delay:` 및 `wait_until`를 사용하십시오. 다음 예에서는 최대 25초 동안 대기하면서 5초마다 폴링합니다.

```
# Poll for ~25 seconds
client.wait_until(...) do |w|
  w.max_attempts = 5
  w.delay = 5
end
```

대기 오류를 비활성화하려면 이 파라미터 중 하나의 값을 `nil`로 설정하십시오.

## Waiter 연장

Waiter의 동작을 수정하기 위해 각 폴링 시도 및 대기 전에 트리거되는 콜백을 등록할 수 있습니다.

다음 예제는 시도마다 대기하는 시간을 두 배로 늘려 waiter에 지수 백오프를 구현합니다.

```
ec2 = Aws::EC2::Client.new

ec2.wait_until(:instance_running, instance_ids:['i-12345678']) do |w|
  w.interval = 0 # disable normal sleep
  w.before_wait do |n, resp|
    sleep(n ** 2)
  end
end
```

다음 예제는 최대 시도 횟수를 비활성화하고 그 대신 실패하기 전에 1시간(3600초) 동안 대기합니다.

```
started_at = Time.now
client.wait_until(...) do |w|
  # Disable max attempts
  w.max_attempts = nil

  # Poll for one hour, instead of a number of attempts
  w.before_wait do |attempts, response|
    throw :failure if Time.now - started_at > 3600
  end
end
```

## 클라이언트 재시도 동작 지정

기본적으로 AWS SDK for Ruby는 최대 3번의 재시도를 수행하며, 총 4번의 시도 동안 시도 간에 15초의 시간을 둡니다. 그래서 작업이 최대 60초 소요되어 시간 초과에 걸릴 수 있습니다.

다음 예제는 리전 us-west-2에서 Amazon S3 클라이언트를 생성하고 모든 클라이언트 작업에서 두 번의 시도 사이에 5초간 대기하도록 지정합니다. 그래서 Amazon S3 클라이언트 작업이 최대 15초 소요되어 시간 초과에 걸릴 수 있습니다.

```
s3 = Aws::S3::Client.new(
  region: region,
  retry_limit: 2,
  retry_backoff: lambda { |c| sleep(5) }
)
```

이 예제에서는 코드 내에서 직접 재시도 파라미터를 변경하는 방법을 보여줍니다. 하지만 환경 변수나 공유 AWS config 파일을 사용하여 애플리케이션에 맞게 설정할 수도 있습니다. 자세한 정보는 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [Retry behavior](#)를 참조하세요. 코드나 서비스 클라이언트 자체에 설정된 모든 명시적 설정은 환경 변수 또는 공유 config 파일에 설정된 설정보다 우선합니다.

## AWS SDK for Ruby 버전 1 또는 2를 버전 3으로 마이그레이션

이 주제의 목적은 AWS SDK for Ruby 버전 1 또는 2에서 버전 3으로 마이그레이션하는 과정을 돕는 것입니다.

### Side-by-side 사용

AWS SDK for Ruby의 버전 1 또는 2를 버전 3으로 바꿀 필요는 없습니다. 동일한 애플리케이션에서는 이 둘을 함께 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이 블로그 게시물](#)을 참조하십시오.

간단하게 예를 들면 다음과 같습니다.

```
require 'aws-sdk-v1' # version 1
require 'aws-sdk'   # version 2
require 'aws-sdk-s3' # version 3

s3 = AWS::S3::Client.new # version 1
s3 = Aws::S3::Client.new # version 2 or 3
```

버전 3 SDK를 사용하기 위해 기존 작업 버전 1 또는 2 코드를 다시 쓸 필요는 없습니다. 올바른 마이그레이션 전략은 버전 3 SDK에 대해서만 새 코드를 쓰는 것입니다.

## 일반적인 차이

버전 3은 한 가지 중요한 면에서 버전 2와 다릅니다.

- 각 서비스는 별도의 gem으로 사용할 수 있습니다.

버전 2는 여러 가지 중요한 면에서 버전 1과 다릅니다.

- Aws 및 AWS 간에 루트 네임스페이스가 다릅니다. 따라서 항목별 사용이 가능합니다.
- Aws.config - 이제 메서드가 아닌 vanilla Ruby 해시입니다.
- 엄격한 생성자 옵션 - 버전 1에서 클라이언트나 리소스 객체를 생성할 때 알 수 없는 생성자 옵션이 무시됩니다. 버전 2에서는 알 수 없는 생성자 옵션이 ArgumentError를 트리거합니다. 예:

```
# version 1
AWS::S3::Client.new(http_reed_timeout: 10)
# oops, typo'd option is ignored

# version 2
Aws::S3::Client.new(http_reed_timeout: 10)
# => raises ArgumentError
```

## 클라이언트 차이

버전 2와 버전 3의 클라이언트 클래스 간에 차이가 없습니다.

버전 1과 버전 2 간에 클라이언트 클래스는 외부적인 차이가 가장 적습니다. 다수의 서비스 클라이언트에는 클라이언트 생성 후에 호환되는 인터페이스가 있습니다. 일부 중요한 차이는 다음과 같습니다.

- Aws::S3::Client - 버전 1 Amazon S3 클라이언트 클래스는 수작업으로 코딩되었습니다. 버전 2는 서비스 모델에서 생성됩니다. 메서드 이름과 입력이 버전 2에서 크게 다릅니다.
- Aws::EC2::Client- 버전 2는 출력 목록에 복수형 이름을 사용하고, 버전 1은 접미사 \_set를 사용합니다. 예:

```
# version 1
resp = AWS::EC2::Client.new.describe_security_groups
resp.security_group_set
```

```
#=> [...]

# version 2
resp = Aws::EC2::Client.new.describe_security_groups
resp.security_groups
#=> [...]
```

- `Aws::SWF::Client` - 버전 2는 구조화된 응답을 사용하는 반면, 버전 1은 vanilla Ruby 해시를 사용합니다.
- 서비스 클래스 이름 바꾸기 - 버전 2는 여러 서비스에 대해 다음과 같이 다른 이름을 사용합니다.
  - `AWS::SimpleWorkflow`는 `Aws::SWF`가 됩니다.
  - `AWS::ELB`는 `Aws::ElasticLoadBalancing`가 됩니다.
  - `AWS::SimpleEmailService`는 `Aws::SES`가 됩니다.
- 클라이언트 구성 옵션 - 버전 1 구성 옵션 중 일부가 버전 2에서 이름이 변경되었습니다. 다른 옵션은 제거되거나 바뀌었습니다. 주된 변경 사항은 다음과 같습니다.
  - `:use_ssl`이 제거되었습니다. 버전 2는 모든 위치에서 SSL을 사용합니다. SSL을 비활성화하려면 `:endpoint`를 사용하는 `http://`를 구성해야 합니다.
  - `:ssl_ca_file`가 이제 `:ssl_ca_bundle`입니다.
  - `:ssl_ca_path`가 이제 `:ssl_ca_directory`입니다.
  - `:ssl_ca_store`을 추가했습니다.
  - `:endpoint`가 호스트 이름 대신 정규화된 HTTP 또는 HTTPS URI여야 합니다.
  - 각 서비스에 대한 `*_port` 옵션이 제거되고 이제 `:endpoint`로 바뀌었습니다.
  - `:user_agent_prefix`가 이제 `:user_agent_suffix`입니다.

## 리소스 차이

버전 2와 버전 3의 리소스 인터페이스 간에 차이가 없습니다.

버전 1과 버전 2의 리소스 인터페이스 간에 큰 차이가 있습니다. 버전 1은 전적으로 수작업 코딩되었지만, 버전 2 리소스 인터페이스는 모델에서 생성됩니다. 버전 2 리소스 인터페이스는 일관성이 훨씬 더 높습니다. 몇 가지 주요 시스템적인 차이는 다음과 같습니다.

- 분리된 리소스 클래스 - 버전 2에서는 서비스 이름이 클래스가 아닌 모듈입니다. 여기서는 모듈이 리소스 인터페이스입니다.

```
# version 1
```

```
s3 = AWS::S3.new

# version 2
s3 = Aws::S3::Resource.new
```

- 참조 리소스 - 버전 2 SDK는 모음과 개별 리소스 getter를 다음과 같은 두 개의 서로 다른 메서드로 분리합니다.

```
# version 1
s3.buckets['bucket-name'].objects['key'].delete

# version 2
s3.bucket('bucket-name').object('key').delete
```

- 배치 작업 - 버전 1에서는 모든 배치 작업이 수작업 코딩된 유틸리티입니다. 버전 2에서는 다수의 배치 작업이 API를 통해 자동 생성된 일괄 처리 작업입니다. 버전 2 일괄 처리 인터페이스는 버전 1과 매우 다릅니다.

## AWS SDK for Ruby에서 AWS 서비스 작업

다음 섹션에는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 AWS 서비스 작업을 하는 방법을 보여주는 설명과 예제가 포함되어 있습니다.

AWS SDK for Ruby를 처음 사용하는 경우 [시작하기](#) 주제를 먼저 읽어보는 것이 좋습니다.

- [지침이 포함된 코드 예제](#) - 몇 가지 AWS 서비스에 대한 가이드 예제를 제공합니다.
- [코드 예시](#) - 사용 가능한 서비스 예제의 전체 목록을 제공합니다(단, 코드 이외의 추가 지침은 제외).

이러한 예제의 소스 코드는 GitHub의 [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에 있습니다. AWS 설명서 팀이 생성을 고려할 수 있는 새 코드 예제를 제안하려면 새 요청을 생성합니다. 이 팀은 개별 API 호출만 다루는 간단한 코드 조각에 비해 광범위한 시나리오 및 사용 사례를 다루는 코드를 생성하려고 합니다. 지침은 [GitHub의 README](#)에 있는 Proposing new code examples 섹션을 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby에 대한 지침이 포함된 코드 예제

이 섹션에서는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 AWS 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 예제를 제공합니다.

GitHub의 [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 이러한 예제의 소스 코드 및 기타 소스 코드를 찾아보세요.

### 주제

- [AWS SDK for Ruby를 사용한 CloudTrail 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon CloudWatch 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 CodeBuild 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon EC2 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Elastic Beanstalk 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Identity and Access Management\(IAM\) 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Key Management Service 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Lambda 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon Polly 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon SES 예제](#)
- [AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon SNS 예제](#)

- [AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon SQS 예제](#)
- [Amazon WorkDocs 예제](#)

## AWS SDK for Ruby를 사용한 CloudTrail 예제

CloudTrail은 계정에 대한 AWS API 호출 기록을 가져오는 방식으로 클라우드의 AWS 배포를 모니터링하는 데 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다. 다음 AWS SDK for Ruby 코드 예제를 사용하여 AWS CloudTrail에 액세스할 수 있습니다. CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [CloudTrail 추적 나열](#)
- [CloudTrail 추적 생성](#)
- [CloudTrail 추적 이벤트 나열](#)
- [CloudTrail 추적 삭제](#)

### CloudTrail 추적 나열

이 예제는 [describe\\_trails](#) 메서드를 사용하여 CloudTrail 추적의 이름을 나열하고 us-west-2 리전에 정보를 저장하는 버킷을 나열합니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

다음 코드로 describe\_trails.rb 파일을 만듭니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-cloudtrail' # v2: require 'aws-sdk'
```

```
# Create client in us-west-2
client = Aws::CloudTrail::Client.new(region: 'us-west-2')

resp = client.describe_trails({})

puts
puts "Found #{resp.trail_list.count} trail(s) in us-west-2:"
puts

resp.trail_list.each do |trail|
  puts 'Name:          ' + trail.name
  puts 'S3 bucket name: ' + trail.s3_bucket_name
  puts
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## CloudTrail 추적 생성

이 예제는 [create\\_trail](#) 메서드를 사용하여 us-west-2 리전에 CloudTrail 추적을 만듭니다. 입력해야 하는 두 가지는 추적의 이름 및 CloudTrail이 정보를 저장하는 버킷의 이름입니다. 버킷에 적합한 정책이 없는 경우 -p 플래그를 포함시켜 버킷에 올바른 정책을 연결합니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-cloudtrail' # v2: require 'aws-sdk'
require 'aws-sdk-s3'
require 'aws-sdk-sts'

# Attach IAM policy to bucket
def add_policy(bucket)
```



```
# Get account ID using STS
sts_client = Aws::STS::Client.new(region: 'us-west-2')
resp = sts_client.get_caller_identity({})
account_id = resp.account

# Attach policy to S3 bucket
s3_client = Aws::S3::Client.new(region: 'us-west-2')

begin
  policy = {
    'Version' => '2012-10-17',
    'Statement' => [
      {
        'Sid' => 'AWSCloudTrailAclCheck20150319',
        'Effect' => 'Allow',
        'Principal' => {
          'Service' => 'cloudtrail.amazonaws.com',
        },
        'Action' => 's3:GetBucketAcl',
        'Resource' => 'arn:aws:s3:::' + bucket,
      },
      {
        'Sid' => 'AWSCloudTrailWrite20150319',
        'Effect' => 'Allow',
        'Principal' => {
          'Service' => 'cloudtrail.amazonaws.com',
        },
        'Action' => 's3:PutObject',
        'Resource' => 'arn:aws:s3:::' + bucket + '/AWSLogs/' + account_id + '/*',
        'Condition' => {
          'StringEquals' => {
            's3:x-amz-acl' => 'bucket-owner-full-control',
          },
        },
      },
    ],
  }
}.to_json

s3_client.put_bucket_policy(
  bucket: bucket,
  policy: policy
)

puts 'Successfully added policy to bucket ' + bucket
```

```
rescue StandardError => err
  puts 'Got error trying to add policy to bucket ' + bucket + ':'
  puts err
  exit 1
end
end

# main
name = ''
bucket = ''
attach_policy = false

i = 0

while i < ARGV.length
  case ARGV[i]
  when '-b'
    i += 1
    bucket = ARGV[i]

    when '-p'
      attach_policy = true

    else
      name = ARGV[i]
    end

    i += 1
  end

  if name == '' || bucket == ''
    puts 'You must supply a trail name and bucket name'
    puts USAGE
    exit 1
  end

  if attach_policy
    add_policy(bucket)
  end

  # Create client in us-west-2
  client = Aws::CloudTrail::Client.new(region: 'us-west-2')

  begin
```

```

client.create_trail({
  name: name, # required
  s3_bucket_name: bucket, # required
})

puts 'Successfully created CloudTrail ' + name + ' in us-west-2'
rescue StandardError => err
  puts 'Got error trying to create trail ' + name + ':'
  puts err
  exit 1
end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## CloudTrail 추적 이벤트 나열

이 예제는 [lookup\\_events](#) 메서드를 사용하여 us-west-2 리전에서 CloudTrail 추적 이벤트 목록을 나열합니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-cloudtrail' # v2: require 'aws-sdk'

def show_event(event)
  puts 'Event name:   ' + event.event_name
  puts 'Event ID:     ' + event.event_id
  puts "Event time:    #{event.event_time}"
  puts 'User name:    ' + event.username

  puts 'Resources:'

```

```

event.resources.each do |r|
  puts '  Name:      ' + r.resource_name
  puts '  Type:      ' + r.resource_type
  puts ''
end
end

# Create client in us-west-2
client = Aws::CloudTrail::Client.new(region: 'us-west-2')

resp = client.lookup_events()

puts
puts "Found #{resp.events.count} events in us-west-2:"
puts

resp.events.each do |e|
  show_event(e)
end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## CloudTrail 추적 삭제

이 예제는 [delete\\_trail](#) 메서드를 사용하여 us-west-2 리전에서 CloudTrail 추적을 삭제합니다. 한 가지 입력, 추적 이름이 필요합니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-cloudtrail' # v2: require 'aws-sdk'

```

```
if ARGV.length != 1
  puts 'You must supply the name of the trail to delete'
  exit 1
end

name = ARGV[0]

# Create client in us-west-2
client = Aws::CloudTrail::Client.new(region: 'us-west-2')

begin
  client.delete_trail({
    name: name, # required
  })

  puts 'Successfully deleted CloudTrail ' + name + ' in us-west-2'
rescue StandardError => err
  puts 'Got error trying to delete trail ' + name + ':'
  puts err
  exit 1
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon CloudWatch 예제

Amazon CloudWatch(CloudWatch)는 AWS 클라우드 리소스 및 AWS에서 실행하는 애플리케이션을 모니터링하는 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 CloudWatch에 액세스할 수 있습니다. CloudWatch에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [Amazon CloudWatch 경보에 관한 정보를 가져오기](#)
- [Amazon CloudWatch 경보 생성](#)
- [Amazon CloudWatch 경보 작업 활성화 및 비활성화](#)
- [Amazon CloudWatch의 사용자 지정 지표에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon CloudWatch Events에 이벤트 전송](#)

### Amazon CloudWatch 경보에 관한 정보를 가져오기

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch에서 사용 가능한 지표 경보에 대한 정보를 표시합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-cloudwatch'

# Displays information about available metric alarms in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @example
#   describe_metric_alarms(Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'))
def describe_metric_alarms(cloudwatch_client)
  response = cloudwatch_client.describe_alarms

  if response.metric_alarms.count.positive?
    response.metric_alarms.each do |alarm|
      puts '-' * 16
      puts 'Name:           ' + alarm.alarm_name
      puts 'State value:      ' + alarm.state_value
      puts 'State reason:     ' + alarm.state_reason
      puts 'Metric:           ' + alarm.metric_name
      puts 'Namespace:        ' + alarm.namespace
      puts 'Statistic:         ' + alarm.statistic
      puts 'Period:           ' + alarm.period.to_s
      puts 'Unit:              ' + alarm.unit.to_s
      puts 'Eval. periods:    ' + alarm.evaluation_periods.to_s
      puts 'Threshold:         ' + alarm.threshold.to_s
      puts 'Comp. operator:   ' + alarm.comparison_operator

      if alarm.key?(:ok_actions) && alarm.ok_actions.count.positive?
        puts 'OK actions:'
        alarm.ok_actions.each do |a|
          puts '  ' + a
        end
      end
    end

    if alarm.key?(:alarm_actions) && alarm.alarm_actions.count.positive?
      puts 'Alarm actions:'
      alarm.alarm_actions.each do |a|
        puts '  ' + a
      end
    end
  end
end
```

```
    if alarm.key?(:insufficient_data_actions) &&
      alarm.insufficient_data_actions.count.positive?
      puts 'Insufficient data actions:'
      alarm.insufficient_data_actions.each do |a|
        puts '  ' + a
      end
    end
  end

  puts 'Dimensions:'
  if alarm.key?(:dimensions) && alarm.dimensions.count.positive?
    alarm.dimensions.each do |d|
      puts '  Name: ' + d.name + ', Value: ' + d.value
    end
  else
    puts '  None for this alarm.'
  end
end

else
  puts 'No alarms found.'
end

rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about alarms: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  region = ''

  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby cw-ruby-example-show-alarms.rb REGION'
    puts 'Example: ruby cw-ruby-example-show-alarms.rb us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    region = ARGV[0]
  end

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)
  puts 'Available alarms:'
  describe_metric_alarms(cloudwatch_client)
```

```
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon CloudWatch 경보 생성

다음 코드 예제는 새 CloudWatch 경보를 만듭니다(또는 지정된 이름의 경보가 이미 있는 경우 기존 경보를 업데이트함).

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-cloudwatch'

# Creates or updates an alarm in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param alarm_name [String] The name of the alarm.
# @param alarm_description [String] A description about the alarm.
# @param metric_name [String] The name of the metric associated with the alarm.
# @param alarm_actions [Array] A list of Strings representing the
#   Amazon Resource Names (ARNs) to execute when the alarm transitions to the
#   ALARM state.
# @param namespace [String] The namespace for the metric to alarm on.
# @param statistic [String] The statistic for the metric.
# @param dimensions [Array] A list of dimensions for the metric, specified as
#   Aws::CloudWatch::Types::Dimension.
# @param period [Integer] The number of seconds before re-evaluating the metric.
# @param unit [String] The unit of measure for the statistic.
# @param evaluation_periods [Integer] The number of periods over which data is
#   compared to the specified threshold.
# @param threshold [Float] The value against which the specified statistic is compared.
# @param comparison_operator [String] The arithmetic operation to use when
#   comparing the specified statistic and threshold.
# @return [Boolean] true if the alarm was created or updated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless alarm_created_or_updated?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'ObjectsInBucket',
#     'Objects exist in this bucket for more than 1 day.',
#     'NumberOfObjects',
#     ['arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic'],
```



```
# 'AWS/S3',
# 'Average',
# [
#   {
#     name: 'BucketName',
#     value: 'doc-example-bucket'
#   },
#   {
#     name: 'StorageType',
#     value: 'AllStorageTypes'
#   }
# ],
# 86_400,
# 'Count',
# 1,
# 1,
# 'GreaterThanThreshold'
# )
def alarm_created_or_updated?(
  cloudwatch_client,
  alarm_name,
  alarm_description,
  metric_name,
  alarm_actions,
  namespace,
  statistic,
  dimensions,
  period,
  unit,
  evaluation_periods,
  threshold,
  comparison_operator
)
  cloudwatch_client.put_metric_alarm(
    alarm_name: alarm_name,
    alarm_description: alarm_description,
    metric_name: metric_name,
    alarm_actions: alarm_actions,
    namespace: namespace,
    statistic: statistic,
    dimensions: dimensions,
    period: period,
    unit: unit,
    evaluation_periods: evaluation_periods,
```

```
    threshold: threshold,
    comparison_operator: comparison_operator
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating alarm: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  alarm_name = 'ObjectsInBucket'
  alarm_description = 'Objects exist in this bucket for more than 1 day.'
  metric_name = 'NumberOfObjects'
  # Notify this Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic when
  # the alarm transitions to the ALARM state.
  alarm_actions = ['arn:aws:sns:us-
east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic']
  namespace = 'AWS/S3'
  statistic = 'Average'
  dimensions = [
    {
      name: 'BucketName',
      value: 'doc-example-bucket'
    },
    {
      name: 'StorageType',
      value: 'AllStorageTypes'
    }
  ]
  period = 86_400 # Daily (24 hours * 60 minutes * 60 seconds = 86400 seconds).
  unit = 'Count'
  evaluation_periods = 1 # More than one day.
  threshold = 1 # One object.
  comparison_operator = 'GreaterThanThreshold' # More than one object.
  region = 'us-east-1'

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)

  if alarm_created_or_updated?(
    cloudwatch_client,
    alarm_name,
    alarm_description,
    metric_name,
```

```

    alarm_actions,
    namespace,
    statistic,
    dimensions,
    period,
    unit,
    evaluation_periods,
    threshold,
    comparison_operator
  )
  puts "Alarm '#{alarm_name}' created or updated."
else
  puts "Could not create or update alarm '#{alarm_name}'."
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon CloudWatch 경보 작업 활성화 및 비활성화

다음 코드 예제:

1. 새 CloudWatch 경보를 만들고 활성화합니다(또는 지정된 이름의 경보가 이미 있는 경우 기존 경보를 업데이트함).
2. 새 경보나 기존 경보를 비활성화합니다. 알람을 다시 활성화하려면 `enable_alarm_actions`를 호출하세요.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

# The following code example shows how to:
# 1. Create or update an Amazon CloudWatch alarm.
# 2. Disable all actions for an alarm.

require 'aws-sdk-cloudwatch'

# Creates or updates an alarm in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param alarm_name [String] The name of the alarm.

```

```
# @param alarm_description [String] A description about the alarm.
# @param metric_name [String] The name of the metric associated with the alarm.
# @param alarm_actions [Array] A list of Strings representing the
#   Amazon Resource Names (ARNs) to execute when the alarm transitions to the
#   ALARM state.
# @param namespace [String] The namespace for the metric to alarm on.
# @param statistic [String] The statistic for the metric.
# @param dimensions [Array] A list of dimensions for the metric, specified as
#   Aws::CloudWatch::Types::Dimension.
# @param period [Integer] The number of seconds before re-evaluating the metric.
# @param unit [String] The unit of measure for the statistic.
# @param evaluation_periods [Integer] The number of periods over which data is
#   compared to the specified threshold.
# @param threshold [Float] The value against which the specified statistic is compared.
# @param comparison_operator [String] The arithmetic operation to use when
#   comparing the specified statistic and threshold.
# @return [Boolean] true if the alarm was created or updated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless alarm_created_or_updated?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'ObjectsInBucket',
#     'Objects exist in this bucket for more than 1 day.',
#     'NumberOfObjects',
#     ['arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic'],
#     'AWS/S3',
#     'Average',
#     [
#       {
#         name: 'BucketName',
#         value: 'doc-example-bucket'
#       },
#       {
#         name: 'StorageType',
#         value: 'AllStorageTypes'
#       }
#     ],
#     86_400,
#     'Count',
#     1,
#     1,
#     'GreaterThanThreshold'
#   )
def alarm_created_or_updated?(
  cloudwatch_client,
```

```
alarm_name,  
alarm_description,  
metric_name,  
alarm_actions,  
namespace,  
statistic,  
dimensions,  
period,  
unit,  
evaluation_periods,  
threshold,  
comparison_operator  
)  
cloudwatch_client.put_metric_alarm(  
  alarm_name: alarm_name,  
  alarm_description: alarm_description,  
  metric_name: metric_name,  
  alarm_actions: alarm_actions,  
  namespace: namespace,  
  statistic: statistic,  
  dimensions: dimensions,  
  period: period,  
  unit: unit,  
  evaluation_periods: evaluation_periods,  
  threshold: threshold,  
  comparison_operator: comparison_operator  
)  
return true  
rescue StandardError => e  
  puts "Error creating alarm: #{e.message}"  
  return false  
end  
  
# Disables an alarm in Amazon CloudWatch.  
#  
# Prerequisites.  
#  
# - The alarm to disable.  
#  
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]  
#   An initialized CloudWatch client.  
# @param alarm_name [String] The name of the alarm to disable.  
# @return [Boolean] true if the alarm was disabled; otherwise, false.  
# @example
```

```
# exit 1 unless alarm_actions_disabled?(
#   Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'ObjectsInBucket'
# )
def alarm_actions_disabled?(cloudwatch_client, alarm_name)
  cloudwatch_client.disable_alarm_actions(alarm_names: [alarm_name])
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error disabling alarm actions: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  alarm_name = 'ObjectsInBucket'
  alarm_description = 'Objects exist in this bucket for more than 1 day.'
  metric_name = 'NumberOfObjects'
  # Notify this Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic when
  # the alarm transitions to the ALARM state.
  alarm_actions = ['arn:aws:sns:us-
east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic']
  namespace = 'AWS/S3'
  statistic = 'Average'
  dimensions = [
    {
      name: 'BucketName',
      value: 'doc-example-bucket'
    },
    {
      name: 'StorageType',
      value: 'AllStorageTypes'
    }
  ]
  period = 86_400 # Daily (24 hours * 60 minutes * 60 seconds = 86400 seconds).
  unit = 'Count'
  evaluation_periods = 1 # More than one day.
  threshold = 1 # One object.
  comparison_operator = 'GreaterThanThreshold' # More than one object.
  region = 'us-east-1'

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)

  if alarm_created_or_updated?(
    cloudwatch_client,
```

```

    alarm_name,
    alarm_description,
    metric_name,
    alarm_actions,
    namespace,
    statistic,
    dimensions,
    period,
    unit,
    evaluation_periods,
    threshold,
    comparison_operator
  )
  puts "Alarm '#{alarm_name}' created or updated."
else
  puts "Could not create or update alarm '#{alarm_name}'."
end

if alarm_actions_disabled?(cloudwatch_client, alarm_name)
  puts "Alarm '#{alarm_name}' disabled."
else
  puts "Could not disable alarm '#{alarm_name}'."
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon CloudWatch의 사용자 지정 지표에 대한 정보 가져오기

다음 코드 예제:

1. CloudWatch의 사용자 지정 지표에 데이터 포인트를 추가합니다.
2. CloudWatch의 지표 네임스페이스에 사용할 수 있는 지표 목록을 표시합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

# The following example shows how to:
# 1. Add a datapoint to a metric in Amazon CloudWatch.
# 2. List available metrics for a metric namespace in Amazon CloudWatch.

require 'aws-sdk-cloudwatch'

```

```
# Adds a datapoint to a metric in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param metric_namespace [String] The namespace of the metric to add the
#   datapoint to.
# @param metric_name [String] The name of the metric to add the datapoint to.
# @param dimension_name [String] The name of the dimension to add the
#   datapoint to.
# @param dimension_value [String] The value of the dimension to add the
#   datapoint to.
# @param metric_value [Float] The value of the datapoint.
# @param metric_unit [String] The unit of measurement for the datapoint.
# @return [Boolean]
# @example
#   exit 1 unless datapoint_added_to_metric?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'SITE/TRAFFIC',
#     'UniqueVisitors',
#     'SiteName',
#     'example.com',
#     5_885.0,
#     'Count'
#   )
def datapoint_added_to_metric?(
  cloudwatch_client,
  metric_namespace,
  metric_name,
  dimension_name,
  dimension_value,
  metric_value,
  metric_unit
)
  cloudwatch_client.put_metric_data(
    namespace: metric_namespace,
    metric_data: [
      {
        metric_name: metric_name,
        dimensions: [
          {
            name: dimension_name,
            value: dimension_value
          }
        ]
      }
    ]
  )
end
```



```

    ],
    value: metric_value,
    unit: metric_unit
  }
]
)
puts "Added data about '#{metric_name}' to namespace " \
    "'#{metric_namespace}'."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error adding data about '#{metric_name}' to namespace " \
    "'#{metric_namespace}': #{e.message}"
  return false
end

# Lists available metrics for a metric namespace in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param metric_namespace [String] The namespace of the metric.
# @example
#   list_metrics_for_namespace(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'SITE/TRAFFIC'
#   )
def list_metrics_for_namespace(cloudwatch_client, metric_namespace)
  response = cloudwatch_client.list_metrics(namespace: metric_namespace)

  if response.metrics.count.positive?
    response.metrics.each do |metric|
      puts "  Metric name: #{metric.metric_name}"
      if metric.dimensions.count.positive?
        puts '    Dimensions:'
        metric.dimensions.each do |dimension|
          puts "      Name: #{dimension.name}, Value: #{dimension.value}"
        end
      else
        puts 'No dimensions found.'
      end
    end
  else
    puts "No metrics found for namespace '#{metric_namespace}'. " \
      'Note that it could take up to 15 minutes for recently-added metrics ' \
      'to become available.'
  end
end

```

```
end
end

# Full example call:
def run_me
  metric_namespace = 'SITE/TRAFFIC'
  region = 'us-east-1'

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)

  # Add three datapoints.
  puts 'Continuing...' unless datapoint_added_to_metric?(
    cloudwatch_client,
    metric_namespace,
    'UniqueVisitors',
    'SiteName',
    'example.com',
    5_885.0,
    'Count'
  )

  puts 'Continuing...' unless datapoint_added_to_metric?(
    cloudwatch_client,
    metric_namespace,
    'UniqueVisits',
    'SiteName',
    'example.com',
    8_628.0,
    'Count'
  )

  puts 'Continuing...' unless datapoint_added_to_metric?(
    cloudwatch_client,
    metric_namespace,
    'PageViews',
    'PageURL',
    'example.html',
    18_057.0,
    'Count'
  )

  puts "Metrics for namespace '#{metric_namespace}':"
  list_metrics_for_namespace(cloudwatch_client, metric_namespace)
end
```

```
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon CloudWatch Events에 이벤트 전송

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch Events에서 규칙을 생성하고 트리거하는 방법을 보여줍니다. 이 규칙은 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)에서 사용 가능한 인스턴스가 실행 상태로 변경될 때마다 Amazon Simple Notification Service(SNS)의 지정된 주제로 알림을 보냅니다. 또한 관련 이벤트 정보는 CloudWatch Events의 로그 그룹에 기록됩니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

# The following code example shows how to create and trigger a rule in
# Amazon CloudWatch Events. This rule sends a notification to the specified
# topic in Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) whenever an
# available instance in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) changes
# to a running state. Also, related event information is logged to a log group
# in Amazon CloudWatch Logs.
#
# This code example works with the following AWS resources through the
# following functions:
#
# - A rule in Amazon CloudWatch Events. See the rule_exists?, rule_found?,
#   create_rule, and display_rule_activity functions.
# - A role in AWS Identity and Access Management (IAM) to allow the rule
#   to work with Amazon CloudWatch Events. See role_exists?, role_found?,
#   and create_role.
# - An Amazon EC2 instance, which triggers the rule whenever it is restarted.
#   See instance_restarted?.
# - A topic and topic subscription in Amazon SNS for the rule to send event
#   notifications to. See topic_exists?, topic_found?, and create_topic.
# - A log group in Amazon CloudWatch Logs to capture related event information.
#   See log_group_exists?, log_group_created?, log_event, and display_log_data.
#
# This code example requires the following AWS resources to exist in advance:
#
# - An Amazon EC2 instance to restart, which triggers the rule.
#
# The run_me function toward the end of this code example calls the
# preceding functions in the correct order.

require 'aws-sdk-sns'
```

```
require 'aws-sdk-iam'
require 'aws-sdk-cloudwatchevents'
require 'aws-sdk-ec2'
require 'aws-sdk-cloudwatch'
require 'aws-sdk-cloudwatchlogs'
require 'securerandom'

# Checks whether the specified Amazon Simple Notification Service
# (Amazon SNS) topic exists among those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the topic_exists? function.
#
# @param topics [Array] An array of Aws::SNS::Types::Topic objects.
# @param topic_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the
#   topic to find.
# @return [Boolean] true if the topic ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   sns_client = Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = sns_client.list_topics
#   if topic_found?(
#     response.topics,
#     'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
#   )
#     puts 'Topic found.'
#   end
def topic_found?(topics, topic_arn)
  topics.each do |topic|
    return true if topic.topic_arn == topic_arn
  end
  return false
end

# Checks whether the specified topic exists among those available to the
# caller in Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
#
# @param sns_client [Aws::SNS::Client] An initialized Amazon SNS client.
# @param topic_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the
#   topic to find.
# @return [Boolean] true if the topic ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless topic_exists?(
#     Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
#   )
def topic_exists?(sns_client, topic_arn)
```

```

puts "Searching for topic with ARN '#{topic_arn}'..."
response = sns_client.list_topics
if response.topics.count.positive?
  if topic_found?(response.topics, topic_arn)
    puts 'Topic found.'
    return true
  end
while response.next_page? do
  response = response.next_page
  if response.topics.count.positive?
    if topic_found?(response.topics, topic_arn)
      puts 'Topic found.'
      return true
    end
  end
end
end
puts 'Topic not found.'
return false
rescue StandardError => e
  puts "Topic not found: #{e.message}"
  return false
end

# Creates a topic in Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
# and then subscribes an email address to receive notifications to that topic.
#
# @param sns_client [Aws::SNS::Client] An initialized Amazon SNS client.
# @param topic_name [String] The name of the topic to create.
# @param email_address [String] The email address of the recipient to notify.
# @return [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the topic that
#   was created.
# @example
#   puts create_topic(
#     Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-topic',
#     'mary@example.com'
#   )
def create_topic(sns_client, topic_name, email_address)
  puts "Creating the topic named '#{topic_name}'..."
  topic_response = sns_client.create_topic(name: topic_name)
  puts "Topic created with ARN '#{topic_response.topic_arn}'."
  subscription_response = sns_client.subscribe(
    topic_arn: topic_response.topic_arn,

```

```

    protocol: 'email',
    endpoint: email_address,
    return_subscription_arn: true
  )
  puts 'Subscription created with ARN ' \
    "'#{subscription_response.subscription_arn}'. Have the owner of the " \
    "email address '#{email_address}' check their inbox in a few minutes " \
    'and confirm the subscription to start receiving notification emails.'
  return topic_response.topic_arn
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or subscribing to topic: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Checks whether the specified AWS Identity and Access Management (IAM)
# role exists among those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the role_exists? function.
#
# @param roles [Array] An array of Aws::IAM::Role objects.
# @param role_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the
#   role to find.
# @return [Boolean] true if the role ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   iam_client = Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = iam_client.list_roles
#   if role_found?(
#     response.roles,
#     'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
#     puts 'Role found.'
#   end
def role_found?(roles, role_arn)
  roles.each do |role|
    return true if role.arn == role_arn
  end
  return false
end

# Checks whether the specified role exists among those available to the
# caller in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the
#   role to find.

```

```
# @return [Boolean] true if the role ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless role_exists?(
#     Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
def role_exists?(iam_client, role_arn)
  puts "Searching for role with ARN '#{role_arn}'..."
  response = iam_client.list_roles
  if response.roles.count.positive?
    if role_found?(response.roles, role_arn)
      puts 'Role found.'
      return true
    end
  while response.next_page? do
    response = response.next_page
    if response.roles.count.positive?
      if role_found?(response.roles, role_arn)
        puts 'Role found.'
        return true
      end
    end
  end
  end
  puts 'Role not found.'
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Role not found: #{e.message}"
  return false
end

# Creates a role in AWS Identity and Access Management (IAM).
# This role is used by a rule in Amazon CloudWatch Events to allow
# that rule to operate within the caller's account.
# This role is designed to be used specifically by this code example.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] The name of the role to create.
# @return [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the role that
#   was created.
# @example
#   puts create_role(
#     Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
```

```
# )
def create_role(iam_client, role_name)
  puts "Creating the role named '#{role_name}'..."
  response = iam_client.create_role(
    assume_role_policy_document: {
      'Version': '2012-10-17',
      'Statement': [
        {
          'Sid': '',
          'Effect': 'Allow',
          'Principal': {
            'Service': 'events.amazonaws.com'
          },
          'Action': 'sts:AssumeRole'
        }
      ]
    }.to_json,
    path: '/',
    role_name: role_name
  )
  puts "Role created with ARN '#{response.role.arn}'."
  puts 'Adding access policy to role...'
  iam_client.put_role_policy(
    policy_document: {
      'Version': '2012-10-17',
      'Statement': [
        {
          'Sid': 'CloudWatchEventsFullAccess',
          'Effect': 'Allow',
          'Resource': '*',
          'Action': 'events:*'
        },
        {
          'Sid': 'IAMPassRoleForCloudWatchEvents',
          'Effect': 'Allow',
          'Resource': 'arn:aws:iam::*:role/AWS_Events_Invoke_Targets',
          'Action': 'iam:PassRole'
        }
      ]
    }.to_json,
    policy_name: 'CloudWatchEventsPolicy',
    role_name: role_name
  )
  puts 'Access policy added to role.'
```



```
    return response.role.arn
  rescue StandardError => e
    puts "Error creating role or adding policy to it: #{e.message}"
    puts 'If the role was created, you must add the access policy ' \
      'to the role yourself, or delete the role yourself and try again.'
    return 'Error'
  end

# Checks whether the specified AWS CloudWatch Events rule exists among
# those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the rule_exists? function.
#
# @param rules [Array] An array of Aws::CloudWatchEvents::Types::Rule objects.
# @param rule_arn [String] The name of the rule to find.
# @return [Boolean] true if the name of the rule was found; otherwise, false.
# @example
#   cloudwatchevents_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = cloudwatchevents_client.list_rules
#   if rule_found?(response.rules, 'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change')
#     puts 'Rule found.'
#   end
def rule_found?(rules, rule_name)
  rules.each do |rule|
    return true if rule.name == rule_name
  end
  return false
end

# Checks whether the specified rule exists among those available to the
# caller in AWS CloudWatch Events.
#
# @param cloudwatchevents_client [Aws::CloudWatchEvents::Client]
#   An initialized AWS CloudWatch Events client.
# @param rule_name [String] The name of the rule to find.
# @return [Boolean] true if the rule name was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless rule_exists?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1')
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
def rule_exists?(cloudwatchevents_client, rule_name)
  puts "Searching for rule with name '#{rule_name}'..."
  response = cloudwatchevents_client.list_rules
  if response.rules.count.positive?
```

```
    if rule_found?(response.rules, rule_name)
      puts 'Rule found.'
      return true
    end
    while response.next_page? do
      response = response.next_page
      if response.rules.count.positive?
        if rule_found?(response.rules, rule_name)
          puts 'Rule found.'
          return true
        end
      end
    end
  end
  puts 'Rule not found.'
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Rule not found: #{e.message}"
  return false
end

# Creates a rule in AWS CloudWatch Events.
# This rule is triggered whenever an available instance in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) changes to the specified state.
# This rule is designed to be used specifically by this code example.
#
# Prerequisites:
#
# - A role in AWS Identity and Access Management (IAM) that is designed
#   to be used specifically by this code example.
# - A topic in Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
#
# @param cloudwatchevents_client [Aws::CloudWatchEvents::Client]
#   An initialized AWS CloudWatch Events client.
# @param rule_name [String] The name of the rule to create.
# @param rule_description [String] Some description for this rule.
# @param instance_state [String] The state that available instances in
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) must change to, to
#   trigger this rule.
# @param role_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the IAM role.
# @param target_id [String] Some identifying string for the rule's target.
# @param topic_arn [String] The ARN of the Amazon SNS topic.
# @return [Boolean] true if the rule was created; otherwise, false.
# @example
```

```
# exit 1 unless rule_created?(
#   Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#   'Triggers when any available EC2 instance starts.',
#   'running',
#   'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#   'sns-topic',
#   'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
# )
def rule_created?(
  cloudwatchevents_client,
  rule_name,
  rule_description,
  instance_state,
  role_arn,
  target_id,
  topic_arn
)
  puts "Creating rule with name '#{rule_name}'..."
  put_rule_response = cloudwatchevents_client.put_rule(
    name: rule_name,
    description: rule_description,
    event_pattern: {
      'source': [
        'aws.ec2'
      ],
      'detail-type': [
        'EC2 Instance State-change Notification'
      ],
      'detail': {
        'state': [
          instance_state
        ]
      }
    }.to_json,
    state: 'ENABLED',
    role_arn: role_arn
  )
  puts "Rule created with ARN '#{put_rule_response.rule_arn}'."

  put_targets_response = cloudwatchevents_client.put_targets(
    rule: rule_name,
    targets: [
      {
```

```

        id: target_id,
        arn: topic_arn
      }
    ]
  )
  if put_targets_response.key?(:failed_entry_count) &&
    put_targets_response.failed_entry_count > 0
    puts 'Error(s) adding target to rule:'
    put_targets_response.failed_entries.each do |failure|
      puts failure.error_message
    end
    return false
  else
    return true
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error creating rule or adding target to rule: #{e.message}"
  puts 'If the rule was created, you must add the target ' \
    'to the rule yourself, or delete the rule yourself and try again.'
  return false
end

# Checks to see whether the specified log group exists among those available
# to the caller in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group to find.
# @return [Boolean] true if the log group name was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless log_group_exists?(
#     Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def log_group_exists?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts "Searching for log group with name '#{log_group_name}'..."
  response = cloudwatchlogs_client.describe_log_groups(
    log_group_name_prefix: log_group_name
  )
  if response.log_groups.count.positive?
    response.log_groups.each do |log_group|
      if log_group.log_group_name == log_group_name
        puts 'Log group found.'
        return true
      end
    end
  end
end

```

```

        end
      end
    end
    puts 'Log group not found.'
    return false
  rescue StandardError => e
    puts "Log group not found: #{e.message}"
    return false
  end

# Creates a log group in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group to create.
# @return [Boolean] true if the log group name was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless log_group_created?(
#     Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def log_group_created?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts "Attempting to create log group with the name '#{log_group_name}'..."
  cloudwatchlogs_client.create_log_group(log_group_name: log_group_name)
  puts 'Log group created.'
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating log group: #{e.message}"
  return false
end

# Writes an event to a log stream in Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - A log group in Amazon CloudWatch Logs.
# - A log stream within the log group.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @param log_stream_name [String] The name of the log stream within
#   the log group.
# @param message [String] The message to write to the log stream.

```

```
# @param sequence_token [String] If available, the sequence token from the
# message that was written immediately before this message. This sequence
# token is returned by Amazon CloudWatch Logs whenever you programmatically
# write a message to the log stream.
# @return [String] The sequence token that is returned by
# Amazon CloudWatch Logs after successfully writing the message to the
# log stream.
# @example
# puts log_event(
#   Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   '2020/11/19/53f985be-199f-408e-9a45-fc242df41fEX',
#   "Instance 'i-033c48ef067af3dEX' restarted.",
#   '495426724868310740095796045676567882148068632824696073EX'
# )
def log_event(
  cloudwatchlogs_client,
  log_group_name,
  log_stream_name,
  message,
  sequence_token
)
  puts "Attempting to log '#{message}' to log stream '#{log_stream_name}'..."
  event = {
    log_group_name: log_group_name,
    log_stream_name: log_stream_name,
    log_events: [
      {
        timestamp: (Time.now.utc.to_f.round(3) * 1_000).to_i,
        message: message
      }
    ]
  }
  unless sequence_token.empty?
    event[:sequence_token] = sequence_token
  end

  response = cloudwatchlogs_client.put_log_events(event)
  puts 'Message logged.'
  return response.next_sequence_token
rescue StandardError => e
  puts "Message not logged: #{e.message}"
end
```

```

# Restarts an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
# and adds information about the related activity to a log stream
# in Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance to restart.
# - The log group in Amazon CloudWatch Logs to add related activity
#   information to.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client]
#   An initialized Amazon CloudWatch Logs client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @return [Boolean] true if the instance was restarted and the information
#   was written to the log stream; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_restarted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX',
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def instance_restarted?(
  ec2_client,
  cloudwatchlogs_client,
  instance_id,
  log_group_name
)
  log_stream_name = "#{Time.now.year}/#{Time.now.month}/#{Time.now.day}/" \
    "#{SecureRandom.uuid}"
  cloudwatchlogs_client.create_log_stream(
    log_group_name: log_group_name,
    log_stream_name: log_stream_name
  )
  sequence_token = ''

  puts "Attempting to stop the instance with the ID '#{instance_id}'. " \
    'This might take a few minutes...'
  ec2_client.stop_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_stopped, instance_ids: [instance_id])
  puts 'Instance stopped.'
  sequence_token = log_event(

```

```

    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Instance '#{instance_id}' stopped.",
    sequence_token
  )

  puts 'Attempting to restart the instance. This might take a few minutes...'
  ec2_client.start_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_running, instance_ids: [instance_id])
  puts 'Instance restarted.'
  sequence_token = log_event(
    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Instance '#{instance_id}' restarted.",
    sequence_token
  )

  return true
rescue StandardError => e
  puts 'Error creating log stream or stopping or restarting the instance: ' \
    "#{e.message}"
  log_event(
    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Error stopping or starting instance '#{instance_id}': #{e.message}",
    sequence_token
  )
  return false
end

# Displays information about activity for a rule in Amazon CloudWatch Events.
#
# Prerequisites:
#
# - A rule in Amazon CloudWatch Events.
#
# @param cloudwatch_client [Amazon::CloudWatch::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch client.
# @param rule_name [String] The name of the rule.
# @param start_time [Time] The timestamp that determines the first datapoint
#   to return. Can also be expressed as DateTime, Date, Integer, or String.

```



```
# @param end_time [Time] The timestamp that determines the last datapoint
#   to return. Can also be expressed as DateTime, Date, Integer, or String.
# @param period [Integer] The interval, in seconds, to check for activity.
# @example
#   display_rule_activity(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     Time.now - 600, # Start checking from 10 minutes ago.
#     Time.now, # Check up until now.
#     60 # Check every minute during those 10 minutes.
#   )
def display_rule_activity(
  cloudwatch_client,
  rule_name,
  start_time,
  end_time,
  period
)
  puts 'Attempting to display rule activity...'
  response = cloudwatch_client.get_metric_statistics(
    namespace: 'AWS/Events',
    metric_name: 'Invocations',
    dimensions: [
      {
        name: 'RuleName',
        value: rule_name
      }
    ],
    start_time: start_time,
    end_time: end_time,
    period: period,
    statistics: ['Sum'],
    unit: 'Count'
  )

  if response.key?(:datapoints) && response.datapoints.count.positive?
    puts "The event rule '#{rule_name}' was triggered:"
    response.datapoints.each do |datapoint|
      puts "  #{datapoint.sum} time(s) at #{datapoint.timestamp}"
    end
  else
    puts "The event rule '#{rule_name}' was not triggered during the " \
      'specified time period.'
  end
end
```

```
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about event rule activity: #{e.message}"
end

# Displays log information for all of the log streams in a log group in
# Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - A log group in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Amazon::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @example
#   display_log_data(
#     Amazon::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def display_log_data(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts 'Attempting to display log stream data for the log group ' \
    "named '#{log_group_name}'..."
  describe_log_streams_response = cloudwatchlogs_client.describe_log_streams(
    log_group_name: log_group_name,
    order_by: 'LastEventTime',
    descending: true
  )
  if describe_log_streams_response.key?(:log_streams) &&
    describe_log_streams_response.log_streams.count.positive?
    describe_log_streams_response.log_streams.each do |log_stream|
      get_log_events_response = cloudwatchlogs_client.get_log_events(
        log_group_name: log_group_name,
        log_stream_name: log_stream.log_stream_name
      )
      puts "\nLog messages for '#{log_stream.log_stream_name}':"
      puts '-' * (log_stream.log_stream_name.length + 20)
      if get_log_events_response.key?(:events) &&
        get_log_events_response.events.count.positive?
        get_log_events_response.events.each do |event|
          puts event.message
        end
      else
        puts 'No log messages for this log stream.'
      end
    end
  end
end
```

```
    end
  end
rescue StandardError => e
  puts 'Error getting information about the log streams or their messages: ' \
    "#{e.message}"
end

# Displays a reminder to the caller to manually clean up any associated
# AWS resources that they no longer need.
#
# @param topic_name [String] The name of the Amazon SNS topic.
# @param role_name [String] The name of the IAM role.
# @param rule_name [String] The name of the Amazon CloudWatch Events rule.
# @param log_group_name [String] The name of the Amazon CloudWatch Logs log group.
# @param instance_id [String] The ID of the Amazon EC2 instance.
# @example
#   manual_cleanup_notice(
#     'aws-doc-sdk-examples-topic',
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-events-rule-role',
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log',
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def manual_cleanup_notice(
  topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
)
  puts '-' * 10
  puts 'Some of the following AWS resources might still exist in your account.'
  puts 'If you no longer want to use this code example, then to clean up'
  puts 'your AWS account and avoid unexpected costs, you might want to'
  puts 'manually delete any of the following resources if they exist:'
  puts "- The Amazon SNS topic named '#{topic_name}'."
  puts "- The IAM role named '#{role_name}'."
  puts "- The Amazon CloudWatch Events rule named '#{rule_name}'."
  puts "- The Amazon CloudWatch Logs log group named '#{log_group_name}'."
  puts "- The Amazon EC2 instance with the ID '#{instance_id}'."
end

# Full example call:
def run_me
  # Properties for the Amazon SNS topic.
  topic_name = 'aws-doc-sdk-examples-topic'
  email_address = 'mary@example.com'
  # Properties for the IAM role.
```

```
role_name = 'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-events-rule-role'
# Properties for the Amazon CloudWatch Events rule.
rule_name = 'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
rule_description = 'Triggers when any available EC2 instance starts.'
instance_state = 'running'
target_id = 'sns-topic'
# Properties for the Amazon EC2 instance.
instance_id = 'i-033c48ef067af3dEX'
# Properties for displaying the event rule's activity.
start_time = Time.now - 600 # Go back over the past 10 minutes
                        # (10 minutes * 60 seconds = 600 seconds).

end_time = Time.now
period = 60 # Look back every 60 seconds over the past 10 minutes.
# Properties for the Amazon CloudWatch Logs log group.
log_group_name = 'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
# AWS service clients for this code example.
region = 'us-east-1'
sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)
sns_client = Aws::SNS::Client.new(region: region)
iam_client = Aws::IAM::Client.new(region: region)
cloudwatchevents_client = Aws::CloudWatchEvents::Client.new(region: region)
ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)
cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)
cloudwatchlogs_client = Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: region)

# Get the caller's account ID for use in forming
# Amazon Resource Names (ARNs) that this code relies on later.
account_id = sts_client.get_caller_identity.account

# If the Amazon SNS topic doesn't exist, create it.
topic_arn = "arn:aws:sns:#{region}:#{account_id}:#{topic_name}"
unless topic_exists?(sns_client, topic_arn)
  topic_arn = create_topic(sns_client, topic_name, email_address)
  if topic_arn == 'Error'
    puts 'Could not create the Amazon SNS topic correctly. Program stopped.'
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
    exit 1
  end
end

# If the IAM role doesn't exist, create it.
role_arn = "arn:aws:iam:#{account_id}:role/#{role_name}"
```

```
unless role_exists?(iam_client, role_arn)
  role_arn = create_role(iam_client, role_name)
  if role_arn == 'Error'
    puts 'Could not create the IAM role correctly. Program stopped.'
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
  end
end

# If the Amazon CloudWatch Events rule doesn't exist, create it.
unless rule_exists?(cloudwatchevents_client, rule_name)
  unless rule_created?(
    cloudwatchevents_client,
    rule_name,
    rule_description,
    instance_state,
    role_arn,
    target_id,
    topic_arn
  )
    puts 'Could not create the Amazon CloudWatch Events rule correctly. ' \
      'Program stopped.'
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
  end
end

# If the Amazon CloudWatch Logs log group doesn't exist, create it.
unless log_group_exists?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  unless log_group_created?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
    puts 'Could not create the Amazon CloudWatch Logs log group ' \
      'correctly. Program stopped.'
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
  end
end

# Restart the Amazon EC2 instance, which triggers the rule.
unless instance_restarted?(
  ec2_client,
  cloudwatchlogs_client,
```

```
instance_id,
log_group_name
)
puts 'Could not restart the instance to trigger the rule. ' \
     'Continuing anyway to show information about the rule and logs...'
end

# Display how many times the rule was triggered over the past 10 minutes.
display_rule_activity(
  cloudwatch_client,
  rule_name,
  start_time,
  end_time,
  period
)

# Display related log data in Amazon CloudWatch Logs.
display_log_data(cloudwatchlogs_client, log_group_name)

# Reminder the caller to clean up any AWS resources that are used
# by this code example and are no longer needed.
manual_cleanup_notice(
  topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## AWS SDK for Ruby를 사용한 CodeBuild 예제

CodeBuild는 소스 코드를 컴파일하고 테스트를 실행하며 배포 준비가 완료된 소프트웨어 패키지를 생성하는 완전 관리형 빌드 서비스입니다. 다음 AWS SDK for Ruby 코드 예제를 사용하여 AWS CodeBuild에 액세스할 수 있습니다. CodeBuild에 대한 자세한 내용은 [AWS CodeBuild CodeBuild 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [모든 AWS CodeBuild 프로젝트에 대한 정보 가져오기](#)
- [AWS CodeBuild 프로젝트 빌드](#)
- [AWS CodeBuild 프로젝트 빌드 나열](#)

## 모든 AWS CodeBuild 프로젝트에 대한 정보 가져오기

다음 예에서는 AWS CodeBuild 프로젝트 중 최대 100개의 이름을 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-codebuild' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::CodeBuild::Client.new(region: 'us-west-2')

resp = client.list_projects({
  sort_by: 'NAME', # accepts NAME, CREATED_TIME, LAST_MODIFIED_TIME
  sort_order: 'ASCENDING' # accepts ASCENDING, DESCENDING
})

resp.projects.each { |p| puts p }

puts
```

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다. GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS CodeBuild 프로젝트 빌드

다음 예에서는 지정한 AWS CodeBuild 프로젝트를 명령줄에 빌드합니다. 명령줄 인수가 제공되지 않는 경우 오류를 내보내고 중단합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
```

```
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-codebuild' # v2: require 'aws-sdk'

project_name = ''

if ARGV.length != 1
  puts 'You must supply the name of the project to build'
  exit 1
else
  project_name = ARGV[0]
end

client = Aws::CodeBuild::Client.new(region: 'us-west-2')

begin
  client.start_build(project_name: project_name)
  puts 'Building project ' + project_name
rescue StandardError => ex
  puts 'Error building project: ' + ex.message
end
```

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다. GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS CodeBuild 프로젝트 빌드 나열

다음 예시에서는 AWS CodeBuild 프로젝트 빌드에 대한 정보를 표시합니다. 이 정보에는 프로젝트의 이름, 빌드 시작 시기, 빌드의 각 단계 시간(초) 등이 포함됩니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.
```



```

require 'aws-sdk-codebuild' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::CodeBuild::Client.new(region: 'us-west-2')

build_list = client.list_builds({sort_order: 'ASCENDING', })

builds = client.batch_get_builds({ids: build_list.ids})

builds.builds.each do |build|
  puts 'Project:      ' + build.project_name
  puts 'Phase:       ' + build.current_phase
  puts 'Status:      ' + build.build_status
end

```

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다. GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon EC2 예제

Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)는 크기를 변경할 수 있는 컴퓨팅 용량, 즉 Amazon 데이터 센터의 서버를 제공하며 소프트웨어 시스템의 구축 및 호스팅에 사용합니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon EC2에 액세스할 수 있습니다. Amazon EC2에 대한 자세한 내용은 [Amazon EC2 문서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [Amazon EC2 VPC 생성](#)
- [인터넷 게이트웨이 생성 및 Amazon EC2의 VPC에 연결](#)
- [Amazon EC2용 퍼블릭 서브넷 생성](#)
- [Amazon EC2 라우팅 테이블 생성 및 서브넷에 연결](#)
- [Amazon EC2에서 탄력적 IP 주소 사용](#)
- [Amazon EC2 보안 그룹 생성](#)
- [Amazon EC2 보안 그룹으로 작업](#)
- [Amazon EC2에서 키 페어로 작업](#)
- [모든 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기](#)
- [특정 태그 값을 가진 모든 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기](#)
- [특정 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 생성](#)

- [Amazon EC2 인스턴스 중지](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 시작](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 재부팅](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 관리](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 종료](#)
- [Amazon EC2의 리전 및 가용 영역에 대한 정보 가져오기](#)

## Amazon EC2 VPC 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에서 Virtual Private Cloud(VPC)를 생성하여 VPC에 태그를 지정합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the VPC.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the VPC.
# @return [Boolean] true if the VPC was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless vpc_created_and_tagged?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     '10.0.0.0/24',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
def vpc_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
```

```
)
  vpc = ec2_resource.create_vpc(cidr_block: cidr_block)

  # Create a public DNS by enabling DNS support and DNS hostnames.
  vpc.modify_attribute(enable_dns_support: { value: true })
  vpc.modify_attribute(enable_dns_hostnames: { value: true })

  vpc.create_tags(tags: [{ key: tag_key, value: tag_value }])

  puts "Created VPC with ID '#{vpc.id}' and tagged with key " \
    "'#{tag_key}' and value '#{tag_value}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "#{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  cidr_block = ''
  tag_key = ''
  tag_value = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb ' \
      'CIDR_BLOCK TAG_KEY TAG_VALUE REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb ' \
      '10.0.0.0/24 my-key my-value us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    cidr_block = '10.0.0.0/24'
    tag_key = 'my-key'
    tag_value = 'my-value'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    cidr_block = ARGV[0]
    tag_key = ARGV[1]
    tag_value = ARGV[2]
    region = ARGV[3]
  end
end
```

```

ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

if vpc_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  puts 'VPC created and tagged.'
else
  puts 'VPC not created or not tagged.'
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## 인터넷 게이트웨이 생성 및 Amazon EC2의 VPC에 연결

다음 코드 예제에서는 인터넷 게이트웨이를 생성한 다음 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)의 Virtual Private Cloud(VPC)에 연결합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates an internet gateway and then attaches it to a virtual private cloud
# (VPC) in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC to attach the internet gateway.
# @param tag_key [String] The key of the tag to attach to the internet gateway.
# @param tag_value [String] The value of the tag to attach to the
#   internet gateway.
# @return [Boolean] true if the internet gateway was created and attached;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless internet_gateway_created_and_attached?(

```

```
# Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
# 'vpc-6713dfEX'
# )
def internet_gateway_created_and_attached?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  tag_key,
  tag_value
)
  igw = ec2_resource.create_internet_gateway
  puts "The internet gateway's ID is '#{igw.id}'."
  igw.attach_to_vpc(vpc_id: vpc_id)
  igw.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or attaching internet gateway: #{e.message}"
  puts 'If the internet gateway was created but not attached, you should ' \
    'clean up by deleting the internet gateway.'
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  vpc_id = ''
  tag_key = ''
  tag_value = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-attach-igw-vpc.rb ' \
      'VPC_ID TAG_KEY TAG_VALUE REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-attach-igw-vpc.rb ' \
      'vpc-6713dfEX my-key my-value us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    vpc_id = 'vpc-6713dfEX'
```

```

    tag_key = 'my-key'
    tag_value = 'my-value'
    region = 'us-east-1'
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  vpc_id = ARGV[0]
  tag_key = ARGV[1]
  tag_value = ARGV[2]
  region = ARGV[3]
end

ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

if internet_gateway_created_and_attached?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  tag_key,
  tag_value
)
  puts "Created and attached internet gateway to VPC '#{vpc_id}'."
else
  puts "Could not create or attach internet gateway to VPC '#{vpc_id}'."
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2용 퍼블릭 서브넷 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)의 Virtual Private Cloud(VPC) 내에 서브넷을 생성한 다음 서브넷에 태그를 지정합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates a subnet within a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the subnet.
#
# Prerequisites:
#

```

```

# - A VPC in Amazon VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the subnet.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param availability_zone [String] The ID of the Availability Zone
#   for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the subnet.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the subnet.
# @return [Boolean] true if the subnet was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless subnet_created_and_tagged?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     'vpc-6713dfEX',
#     '10.0.0.0/24',
#     'us-east-1a',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
def subnet_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  cidr_block,
  availability_zone,
  tag_key,
  tag_value
)
  subnet = ec2_resource.create_subnet(
    vpc_id: vpc_id,
    cidr_block: cidr_block,
    availability_zone: availability_zone
  )
  subnet.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  puts "Subnet created with ID '#{subnet.id}' in VPC with ID '#{vpc_id}' " \
    "and CIDR block '#{cidr_block}' in availability zone " \

```

```
    "#{availability_zone}" and tagged with key '#{tag_key}' and " \
    "value '#{tag_value}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or tagging subnet: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  vpc_id = ''
  cidr_block = ''
  availability_zone = ''
  tag_key = ''
  tag_value = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb ' \
      'VPC_ID CIDR_BLOCK AVAILABILITY_ZONE TAG_KEY TAG_VALUE REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb ' \
      'vpc-6713dfEX 10.0.0.0/24 us-east-1a my-key my-value us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    vpc_id = 'vpc-6713dfEX'
    cidr_block = '10.0.0.0/24'
    availability_zone = 'us-east-1a'
    tag_key = 'my-key'
    tag_value = 'my-value'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    vpc_id = ARGV[0]
    cidr_block = ARGV[1]
    availability_zone = ARGV[2]
    tag_key = ARGV[3]
    tag_value = ARGV[4]
    region = ARGV[5]
  end

  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

  if subnet_created_and_tagged?(
```



```

    ec2_resource,
    vpc_id,
    cidr_block,
    availability_zone,
    tag_key,
    tag_value
  )
  puts 'Subnet created and tagged.'
else
  puts 'Subnet not created or not tagged.'
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2 라우팅 테이블 생성 및 서브넷에 연결

다음 코드 예제는 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에서 라우팅 테이블을 생성한 다음 Amazon VPC에서 서브넷에 라우팅 테이블을 연결합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates a route table in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
# and then associates the route table with a subnet in Amazon VPC.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon VPC.
# - A subnet in that VPC.
# - A gateway attached to that subnet.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the route table.
# @param subnet_id [String] The ID of the subnet for the route table.
# @param gateway_id [String] The ID of the gateway for the route.
# @param destination_cidr_block [String] The destination CIDR block
#   for the route.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the route table.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the route table.

```

```
# @return [Boolean] true if the route table was created and associated;
# otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless route_table_created_and_associated?(
#   Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#   'vpc-0b6f769731EXAMPLE',
#   'subnet-03d9303b57EXAMPLE',
#   'igw-06ca90c011EXAMPLE',
#   '0.0.0.0/0',
#   'my-key',
#   'my-value'
# )
def route_table_created_and_associated?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  subnet_id,
  gateway_id,
  destination_cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  route_table = ec2_resource.create_route_table(vpc_id: vpc_id)
  puts "Created route table with ID '#{route_table.id}'."
  route_table.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  puts 'Added tags to route table.'
  route_table.create_route(
    destination_cidr_block: destination_cidr_block,
    gateway_id: gateway_id
  )
  puts 'Created route with destination CIDR block ' \
    "'#{destination_cidr_block}' and associated with gateway " \
    "with ID '#{gateway_id}'."
  route_table.associate_with_subnet(subnet_id: subnet_id)
  puts "Associated route table with subnet with ID '#{subnet_id}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or associating route table: #{e.message}"
end
```

```
puts 'If the route table was created but not associated, you should ' \
      'clean up by deleting the route table.'
return false
end

# Full example call:
def run_me
  vpc_id = ''
  subnet_id = ''
  gateway_id = ''
  destination_cidr_block = ''
  tag_key = ''
  tag_value = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb ' \
          'VPC_ID SUBNET_ID GATEWAY_ID DESTINATION_CIDR_BLOCK ' \
          'TAG_KEY TAG_VALUE REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb ' \
          'vpc-0b6f769731EXAMPLE subnet-03d9303b57EXAMPLE igw-06ca90c011EXAMPLE ' \
          '\0.0.0.0/0\ my-key my-value us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    vpc_id = 'vpc-0b6f769731EXAMPLE'
    subnet_id = 'subnet-03d9303b57EXAMPLE'
    gateway_id = 'igw-06ca90c011EXAMPLE'
    destination_cidr_block = '0.0.0.0/0'
    tag_key = 'my-key'
    tag_value = 'my-value'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    vpc_id = ARGV[0]
    subnet_id = ARGV[1]
    gateway_id = ARGV[2]
    destination_cidr_block = ARGV[3]
    tag_key = ARGV[4]
    tag_value = ARGV[5]
    region = ARGV[6]
  end

  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
```

```
if route_table_created_and_associated?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  subnet_id,
  gateway_id,
  destination_cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  puts 'Route table created and associated.'
else
  puts 'Route table not created or not associated.'
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2에서 탄력적 IP 주소 사용

다음 코드 예제:

1. Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스와 연결된 모든 주소에 대한 정보를 표시합니다.
2. Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에서 탄력적 IP 주소를 생성합니다.
3. 주소를 인스턴스와 연결합니다.
4. 인스턴스와 연결된 주소에 대한 정보를 다시 표시합니다. 이번에는 새 주소 연결이 표시되어야 합니다.
5. 주소를 릴리스합니다.
6. 인스턴스와 연결된 주소에 대한 정보를 다시 표시합니다. 이번에는 릴리스된 주소가 표시되지 않아야 합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# This code example does the following:
# 1. Displays information about any addresses associated with an
#    Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
# 2. Creates an Elastic IP address in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
```

```
# 3. Associates the address with the instance.
# 4. Displays information again about addresses associated with the instance.
#   This time, the new address association should display.
# 5. Releases the address.
# 6. Displays information again about addresses associated with the instance.
#   This time, the released address should not display.

require 'aws-sdk-ec2'

# Checks whether the specified Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance exists.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance exists; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_exists?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def instance_exists?(ec2_client, instance_id)
  ec2_client.describe_instances(instance_ids: [instance_id])
  return true
rescue StandardError
  return false
end

# Creates an Elastic IP address in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @return [String] The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def allocate_elastic_ip_address(ec2_client)
  response = ec2_client.allocate_address(domain: 'vpc')
  return response.allocation_id
rescue StandardError => e
  puts "Error allocating Elastic IP address: #{e.message}"
  return 'Error'
end
```

```

# Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
#   the Elastic IP address.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [String] The association ID corresponding to the association of the
#   Elastic IP address to the instance.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'eipalloc-04452e528a66279EX',
#     'i-033c48ef067af3dEX')
def associate_elastic_ip_address_with_instance(
  ec2_client,
  allocation_id,
  instance_id
)
  response = ec2_client.associate_address(
    allocation_id: allocation_id,
    instance_id: instance_id,
  )
  return response.association_id
rescue StandardError => e
  puts "Error associating Elastic IP address with instance: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Gets information about addresses associated with an
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.

```

```

# @example
# describe_addresses_for_instance(
#   Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'i-033c48ef067af3dEX'
# )
def describe_addresses_for_instance(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_addresses(
    filters: [
      {
        name: 'instance-id',
        values: [instance_id]
      }
    ]
  )
  addresses = response.addresses
  if addresses.count.zero?
    puts 'No addresses.'
  else
    addresses.each do |address|
      puts '-' * 20
      puts "Public IP: #{address.public_ip}"
      puts "Private IP: #{address.private_ip_address}"
    end
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting address information for instance: #{e.message}"
end

# Releases an Elastic IP address from an
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An Amazon EC2 instance with an associated Elastic IP address.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
# the Elastic IP address.
# @return [Boolean] true if the Elastic IP address was released;
# otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless elastic_ip_address_released?(
#   Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'eipalloc-04452e528a66279EX'

```

```
# )
def elastic_ip_address_released?(ec2_client, allocation_id)
  ec2_client.release_address(allocation_id: allocation_id)
  return true
rescue StandardError => e
  return "Error releasing Elastic IP address: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-elastic-ips.rb ' \
      'INSTANCE_ID REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-elastic-ips.rb ' \
      'i-033c48ef067af3dEX us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-033c48ef067af3dEX'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  unless instance_exists?(ec2_client, instance_id)
    puts "Cannot find instance with ID '#{instance_id}'. Stopping program."
    exit 1
  end

  puts "Addresses for instance with ID '#{instance_id}' before allocating " \
    'Elastic IP address:'
  describe_addresses_for_instance(ec2_client, instance_id)

  puts 'Allocating Elastic IP address...'
  allocation_id = allocate_elastic_ip_address(ec2_client)
  if allocation_id.start_with?('Error')
```



```

    puts 'Stopping program.'
    exit 1
  else
    puts "Elastic IP address created with allocation ID '#{allocation_id}'."
  end

  puts 'Associating Elastic IP address with instance...'
  association_id = associate_elastic_ip_address_with_instance(
    ec2_client,
    allocation_id,
    instance_id
  )
  if association_id.start_with?('Error')
    puts 'Stopping program. You must associate the Elastic IP address yourself.'
    exit 1
  else
    puts 'Elastic IP address associated with instance with association ID ' \
      "'#{association_id}'."
  end

  puts 'Addresses for instance after allocating Elastic IP address:'
  describe_addresses_for_instance(ec2_client, instance_id)

  puts 'Releasing the Elastic IP address from the instance...'
  if elastic_ip_address_released?(ec2_client, allocation_id) == false
    puts 'Stopping program. You must release the Elastic IP address yourself.'
    exit 1
  else
    puts 'Address released.'
  end

  puts 'Addresses for instance after releasing Elastic IP address:'
  describe_addresses_for_instance(ec2_client, instance_id)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2 보안 그룹 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 보안 그룹을 생성한 다음 아웃바운드 규칙을 해당 보안 그룹에 추가합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group and
# then adds an outbound rule to that security group.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon EC2 resource object.
# @param group_name [String] A name for the security group.
# @param description [String] A description for the security group.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the security group.
# @param protocol [String] The network protocol for the outbound rule.
# @param from_port [String] The originating port for the outbound rule.
# @param to_port [String] The destination port for the outbound rule.
# @param cidr_ip_range [String] The CIDR IP range for the outbound rule.
# @return [Boolean] true if the security group was created and the outbound
#   rule was added; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless security_group_created_with_egress?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     'my-security-group',
#     'This is my security group.',
#     'vpc-6713dfEX',
#     'tcp',
#     '22',
#     '22',
#     '0.0.0.0/0'
#   )
def security_group_created_with_egress?(
  ec2_resource,
  group_name,
  description,
  vpc_id,
  ip_protocol,
  from_port,
  to_port,
  cidr_ip_range
)
  security_group = ec2_resource.create_security_group(
```

```

    group_name: group_name,
    description: description,
    vpc_id: vpc_id
  )
  puts "Created security group '#{group_name}' with ID " \
    "'#{security_group.id}' in VPC with ID '#{vpc_id}'."
  security_group.authorize_egress(
    ip_permissions: [
      {
        ip_protocol: ip_protocol,
        from_port: from_port,
        to_port: to_port,
        ip_ranges: [
          {
            cidr_ip: cidr_ip_range
          }
        ]
      }
    ]
  )
  puts "Granted egress to security group '#{group_name}' for protocol " \
    "'#{ip_protocol}' from port '#{from_port}' to port '#{to_port}' " \
    "with CIDR IP range '#{cidr_ip_range}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating security group or granting egress: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  group_name = ''
  description = ''
  vpc_id = ''
  ip_protocol = ''
  from_port = ''
  to_port = ''
  cidr_ip_range = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-create-security-group.rb ' \
      'GROUP_NAME DESCRIPTION VPC_ID IP_PROTOCOL FROM_PORT TO_PORT ' \
      'CIDR_IP_RANGE REGION'
  end
end

```

```
puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-create-security-group.rb ' \
      'my-security-group \'This is my security group.\' vpc-6713dfEX ' \
      'tcp 22 22 \'0.0.0.0/0\' us-east-1'
exit 1
# If no values are specified at the command prompt, use these default values.
elsif ARGV.count.zero?
  group_name = 'my-security-group'
  description = 'This is my security group.'
  vpc_id = 'vpc-6713dfEX'
  ip_protocol = 'tcp'
  from_port = '22'
  to_port = '22'
  cidr_ip_range = '0.0.0.0/0'
  region = 'us-east-1'
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  group_name = ARGV[0]
  description = ARGV[1]
  vpc_id = ARGV[2]
  ip_protocol = ARGV[3]
  from_port = ARGV[4]
  to_port = ARGV[5]
  cidr_ip_range = ARGV[6]
  region = ARGV[7]
end

ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

if security_group_created_with_egress?(
  ec2_resource,
  group_name,
  description,
  vpc_id,
  ip_protocol,
  from_port,
  to_port,
  cidr_ip_range
)
  puts 'Security group created and egress granted.'
else
  puts 'Security group not created or egress not granted.'
end
end
```

```
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2 보안 그룹으로 작업

다음 예제:

1. Amazon EC2 보안 그룹을 생성합니다.
2. 인바운드 규칙을 보안 그룹에 추가합니다.
3. 사용 가능한 보안 그룹에 대한 정보를 표시합니다.
4. 보안 그룹을 삭제합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# This code example does the following:
# 1. Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
# 2. Adds inbound rules to the security group.
# 3. Displays information about available security groups.
# 4. Deletes the security group.

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
#   Amazon EC2 client.
# @param group_name [String] A name for the security group.
# @param description [String] A description for the security group.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the security group.
# @return [String] The ID of security group that was created.
# @example
#   puts create_security_group(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'my-security-group',
#     'This is my security group.',
#     'vpc-6713dfEX'
#   )
```

```

def create_security_group(
  ec2_client,
  group_name,
  description,
  vpc_id
)
  security_group = ec2_client.create_security_group(
    group_name: group_name,
    description: description,
    vpc_id: vpc_id
  )
  puts "Created security group '#{group_name}' with ID " \
    "'#{security_group.group_id}' in VPC with ID '#{vpc_id}'."
  return security_group.group_id
rescue StandardError => e
  puts "Error creating security group: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Adds an inbound rule to an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group.
# @param ip_protocol [String] The network protocol for the inbound rule.
# @param from_port [String] The originating port for the inbound rule.
# @param to_port [String] The destination port for the inbound rule.
# @param cidr_ip_range [String] The CIDR IP range for the inbound rule.
# @return
# @example
#   exit 1 unless security_group_ingress_authorized?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX',
#     'tcp',
#     '80',
#     '80',
#     '0.0.0.0/0'
#   )
def security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,

```

```

security_group_id,
ip_protocol,
from_port,
to_port,
cidr_ip_range
)
ec2_client.authorize_security_group_ingress(
  group_id: security_group_id,
  ip_permissions: [
    {
      ip_protocol: ip_protocol,
      from_port: from_port,
      to_port: to_port,
      ip_ranges: [
        {
          cidr_ip: cidr_ip_range
        }
      ]
    }
  ]
)
puts "Added inbound rule to security group '#{security_group_id}' for protocol " \
    "'#{ip_protocol}' from port '#{from_port}' to port '#{to_port}' " \
    "with CIDR IP range '#{cidr_ip_range}'."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error adding inbound rule to security group: #{e.message}"
  return false
end

# Displays information about a security group's IP permissions set in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:
#
# - A security group with inbound rules, outbound rules, or both.
#
# @param p [Aws::EC2::Types::IpPermission] The IP permissions set.
# @example
#   ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = ec2_client.describe_security_groups
#   unless sg.ip_permissions.empty?
#     describe_security_group_permissions(
#       response.security_groups[0].ip_permissions[0]

```

```

#    )
#  end
def describe_security_group_permissions(perm)
  print "  Protocol: #{perm.ip_protocol == '-1' ? 'All' : perm.ip_protocol}"

  unless perm.from_port.nil?
    if perm.from_port == '-1' || perm.from_port == -1
      print ', From: All'
    else
      print ", From: #{perm.from_port}"
    end
  end
end

  unless perm.to_port.nil?
    if perm.to_port == '-1' || perm.to_port == -1
      print ', To: All'
    else
      print ", To: #{perm.to_port}"
    end
  end
end

  if perm.key?(:ipv_6_ranges) && perm.ipv_6_ranges.count.positive?
    print ", CIDR IPv6: #{perm.ipv_6_ranges[0].cidr_ipv_6}"
  end

  if perm.key?(:ip_ranges) && perm.ip_ranges.count.positive?
    print ", CIDR IPv4: #{perm.ip_ranges[0].cidr_ip}"
  end

  print "\n"
end

# Displays information about available security groups in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @example
#   describe_security_groups(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def describe_security_groups(ec2_client)
  response = ec2_client.describe_security_groups

  if response.security_groups.count.positive?
    response.security_groups.each do |sg|
      puts '-' * (sg.group_name.length + 13)
    end
  end
end

```



```
puts "Name:      #{sg.group_name}"
puts "Description: #{sg.description}"
puts "Group ID:   #{sg.group_id}"
puts "Owner ID:   #{sg.owner_id}"
puts "VPC ID:     #{sg.vpc_id}"

if sg.tags.count.positive?
  puts 'Tags:'
  sg.tags.each do |tag|
    puts "  Key: #{tag.key}, Value: #{tag.value}"
  end
end

unless sg.ip_permissions.empty?
  puts 'Inbound rules:' if sg.ip_permissions.count.positive?
  sg.ip_permissions.each do |p|
    describe_security_group_permissions(p)
  end
end

unless sg.ip_permissions_egress.empty?
  puts 'Outbound rules:' if sg.ip_permissions.count.positive?
  sg.ip_permissions_egress.each do |p|
    describe_security_group_permissions(p)
  end
end
end
else
  puts 'No security groups found.'
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about security groups: #{e.message}"
end

# Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
# Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group to delete.
```

```

# @return [Boolean] true if the security group was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless security_group_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX'
#   )
def security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)
  ec2_client.delete_security_group(group_id: security_group_id)
  puts "Deleted security group '#{security_group_id}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting security group: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  group_name = ''
  description = ''
  vpc_id = ''
  ip_protocol_http = ''
  from_port_http = ''
  to_port_http = ''
  cidr_ip_range_http = ''
  ip_protocol_ssh = ''
  from_port_ssh = ''
  to_port_ssh = ''
  cidr_ip_range_ssh = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-security-group.rb ' \
      'GROUP_NAME DESCRIPTION VPC_ID IP_PROTOCOL_1 FROM_PORT_1 TO_PORT_1 ' \
      'CIDR_IP_RANGE_1 IP_PROTOCOL_2 FROM_PORT_2 TO_PORT_2 ' \
      'CIDR_IP_RANGE_2 REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-security-group.rb ' \
      'my-security-group \'This is my security group.\' vpc-6713dfEX ' \
      'tcp 80 80 \'0.0.0.0/0\' tcp 22 22 \'0.0.0.0/0\' us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    group_name = 'my-security-group'
    description = 'This is my security group.'
    vpc_id = 'vpc-6713dfEX'

```

```
ip_protocol_http = 'tcp'
from_port_http = '80'
to_port_http = '80'
cidr_ip_range_http = '0.0.0.0/0'
ip_protocol_ssh = 'tcp'
from_port_ssh = '22'
to_port_ssh = '22'
cidr_ip_range_ssh = '0.0.0.0/0'
region = 'us-east-1'
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  group_name = ARGV[0]
  description = ARGV[1]
  vpc_id = ARGV[2]
  ip_protocol_http = ARGV[3]
  from_port_http = ARGV[4]
  to_port_http = ARGV[5]
  cidr_ip_range_http = ARGV[6]
  ip_protocol_ssh = ARGV[7]
  from_port_ssh = ARGV[8]
  to_port_ssh = ARGV[9]
  cidr_ip_range_ssh = ARGV[10]
  region = ARGV[11]
end

security_group_id = ''
security_group_exists = false
ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

puts 'Attempting to create security group...'
security_group_id = create_security_group(
  ec2_client,
  group_name,
  description,
  vpc_id
)
if security_group_id == 'Error'
  puts 'Could not create security group. Skipping this step.'
else
  security_group_exists = true
end

if security_group_exists
  puts 'Attempting to add inbound rules to security group...'
```

```
unless security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,
  security_group_id,
  ip_protocol_http,
  from_port_http,
  to_port_http,
  cidr_ip_range_http
)
  puts 'Could not add inbound HTTP rule to security group. ' \
    'Skipping this step.'
end

unless security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,
  security_group_id,
  ip_protocol_ssh,
  from_port_ssh,
  to_port_ssh,
  cidr_ip_range_ssh
)
  puts 'Could not add inbound SSH rule to security group. ' \
    'Skipping this step.'
end

puts "\nInformation about available security groups:"
describe_security_groups(ec2_client)

if security_group_exists
  puts "\nAttempting to delete security group..."
  unless security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)
    puts 'Could not delete security group. You must delete it yourself.'
  end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2에서 키 페어로 작업

다음 코드 예제:

1. Amazon EC2에서 키 페어를 생성합니다.

2. 사용 가능한 키 페어 정보를 표시합니다.

3. 키 페어를 삭제합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# This code example does the following:
# 1. Creates a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
# 2. Displays information about available key pairs.
# 3. Deletes the key pair.

require 'aws-sdk-ec2'

# Creates a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) and
# saves the resulting RSA private key file locally in the calling
# user's home directory.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name for the key pair and private
#   key file.
# @return [Boolean] true if the key pair and private key file were
#   created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless key_pair_created?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'my-key-pair'
#   )
def key_pair_created?(ec2_client, key_pair_name)
  key_pair = ec2_client.create_key_pair(key_name: key_pair_name)
  puts "Created key pair '#{key_pair.key_name}' with fingerprint " \
    "'#{key_pair.key_fingerprint}' and ID '#{key_pair.key_pair_id}'."
  filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + '.pem')
  File.open(filename, 'w') { |file| file.write(key_pair.key_material) }
  puts "Private key file saved locally as '#{filename}'."
  return true
rescue Aws::EC2::Errors::InvalidKeyPairDuplicate
  puts "Error creating key pair: a key pair named '#{key_pair_name}' " \
    'already exists.'
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Error creating key pair or saving private key file: #{e.message}"
  return false
```

```
end

# Displays information about available key pairs in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   describe_key_pairs(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def describe_key_pairs(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_key_pairs
  if result.key_pairs.count.zero?
    puts 'No key pairs found.'
  else
    puts 'Key pair names:'
    result.key_pairs.each do |key_pair|
      puts key_pair.key_name
    end
  end
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about key pairs: #{e.message}"
end

# Deletes a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:
#
# - The key pair to delete.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name of the key pair to delete.
# @return [Boolean] true if the key pair was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless key_pair_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'my-key-pair'
#   )
def key_pair_deleted?(ec2_client, key_pair_name)
  ec2_client.delete_key_pair(key_name: key_pair_name)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting key pair: #{e.message}"
  return false
end
```

```
# Full example call:
def run_me
  key_pair_name = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb KEY_PAIR_NAME REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb my-key-pair us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    key_pair_name = 'my-key-pair'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    key_pair_name = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts 'Displaying existing key pair names before creating this key pair...'
  describe_key_pairs(ec2_client)

  puts '-' * 10
  puts 'Creating key pair...'
  unless key_pair_created?(ec2_client, key_pair_name)
    puts 'Stopping program.'
    exit 1
  end

  puts '-' * 10
  puts 'Displaying existing key pair names after creating this key pair...'
  describe_key_pairs(ec2_client)

  puts '-' * 10
  puts 'Deleting key pair...'
  unless key_pair_deleted?(ec2_client, key_pair_name)
    puts 'Stopping program. You must delete the key pair yourself.'
    exit 1
  end
  puts 'Key pair deleted.'

  puts '-' * 10
```

```

puts 'Now that the key pair is deleted, ' \
      'also deleting the related private key pair file...'
filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + '.pem')
File.delete(filename)
if File.exist?(filename)
  puts "Could not delete file at '#{filename}'. You must delete it yourself."
else
  puts 'File deleted.'
end

puts '-' * 10
puts 'Displaying existing key pair names after deleting this key pair...'
describe_key_pairs(ec2_client)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## 모든 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기

다음 코드 예제에서는 사용 가능한 Amazon EC2 인스턴스의 ID와 현재 상태를 나열합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Lists the IDs and current states of available
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized EC2 resource object.
# @example
#   list_instance_ids_states(Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'))
def list_instance_ids_states(ec2_resource)
  response = ec2_resource.instances
  if response.count.zero?
    puts 'No instances found.'
  else
    puts 'Instances -- ID, state:'
    response.each do |instance|
      puts "#{instance.id}, #{instance.state.name}"
    end
  end
end

rescue StandardError => e

```



```

puts "Error getting information about instances: #{e.message}"
end

#Full example call:
def run_me
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    region = ARGV[0]
  end
  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
  list_instance_ids_states(ec2_resource)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## 특정 태그 값을 가진 모든 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기

다음 코드 예제는 지정된 태그 키 및 값과 일치하는 사용 가능한 Amazon EC2 인스턴스의 ID 및 현재 상태를 나열합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Lists the IDs, current states, and tag keys/values of matching
# available Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized EC2 resource object.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag to search on.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag to search on.
# @example
#   list_instance_ids_states_by_tag(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),

```

```
# 'my-key',
# 'my-value'
# )
def list_instance_ids_states_by_tag(ec2_resource, tag_key, tag_value)
  response = ec2_resource.instances(
    filters: [
      {
        name: "tag:#{tag_key}",
        values: [tag_value]
      }
    ]
  )
  if response.count.zero?
    puts 'No matching instances found.'
  else
    puts 'Matching instances -- ID, state, tag key/value:'
    response.each do |instance|
      print "#{instance.id}, #{instance.state.name}"
      instance.tags.each do |tag|
        print ", #{tag.key}/#{tag.value}"
      end
      print "\n"
    end
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about instances: #{e.message}"
end

#Full example call:
def run_me
  tag_key = ''
  tag_value = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-get-instance-info-by-tag.rb ' \
      'TAG_KEY TAG_VALUE REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-get-instance-info-by-tag.rb ' \
      'my-key my-value us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    tag_key = 'my-key'
    tag_value = 'my-value'
```

```
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    tag_key = ARGV[0]
    tag_value = ARGV[1]
    region = ARGV[2]
  end
  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
  list_instance_ids_states_by_tag(ec2_resource, tag_key, tag_value)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## 특정 Amazon EC2 인스턴스에 대한 정보 가져오기

다음 예제는 지정된 Amazon EC2 인스턴스의 상태를 나열합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Lists the state of an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @example
#   list_instance_state(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-123abc'
#   )
def list_instance_state(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instances(
    instance_ids: [instance_id]
  )
  if response.count.zero?
    puts 'No matching instance found.'
  else
    instance = response.reservations[0].instances[0]
```

```
    puts "The instance with ID '#{instance_id}' is '#{instance.state.name}'."
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about instance: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-list-state-instance-i-123abc.rb ' \
      'INSTANCE_ID REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-list-state-instance-i-123abc.rb ' \
      'i-123abc us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-123abc'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)
  list_instance_state(ec2_client, instance_id)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2 인스턴스 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 생성하고 태그를 지정하는 방법을 보여줍니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'
require 'base64'
```

```
# Creates and tags an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An EC2 key pair.
# - If you want to run any commands on the instance after it starts, a
#   file containing those commands.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized EC2 resource object.
# @param image_id [String] The ID of the target Amazon Machine Image (AMI).
# @param key_pair_name [String] The name of the existing EC2 key pair.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the instance.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the instance.
# @param instance_type [String] The ID of the type of instance to create.
#   If not specified, the default value is 't2.micro'.
# @param user_data_file [String] The path to the file containing any commands
#   to run on the instance after it starts. If not specified, the default
#   value is an empty string.
# @return [Boolean] true if the instance was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_created?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     'ami-0947d2ba12EXAMPLE',
#     'my-key-pair',
#     'my-key',
#     'my-value',
#     't2.micro',
#     'my-user-data.txt'
#   )
def instance_created?(
  ec2_resource,
  image_id,
  key_pair_name,
  tag_key,
  tag_value,
  instance_type = 't2.micro',
  user_data_file = ''
)
  encoded_script = ''

  unless user_data_file == ''
    script = File.read(user_data_file)
    encoded_script = Base64.encode64(script)
```

```
end

instance = ec2_resource.create_instances(
  image_id: image_id,
  min_count: 1,
  max_count: 1,
  key_name: key_pair_name,
  instance_type: instance_type,
  user_data: encoded_script
)

puts 'Creating instance...'

# Check whether the new instance is in the "running" state.
polls = 0
loop do
  polls += 1
  response = ec2_resource.client.describe_instances(
    instance_ids: [
      instance.first.id
    ]
  )
  # Stop polling after 10 minutes (40 polls * 15 seconds per poll) if not running.
  break if response.reservations[0].instances[0].state.name == 'running' || polls >
40

  sleep(15)
end

puts "Instance created with ID '#{instance.first.id}'."

instance.batch_create_tags(
  tags: [
    {
      key: tag_key,
      value: tag_value
    }
  ]
)
puts 'Instance tagged.'

return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or tagging instance: #{e.message}"
end
```

```
    return false
  end

  # Full example call:
  def run_me
    image_id = ''
    key_pair_name = ''
    tag_key = ''
    tag_value = ''
    instance_type = ''
    region = ''
    user_data_file = ''
    # Print usage information and then stop.
    if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
      puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-create-instance.rb ' \
        'IMAGE_ID KEY_PAIR_NAME TAG_KEY TAG_VALUE INSTANCE_TYPE ' \
        'REGION [USER_DATA_FILE]'
      puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-create-instance.rb ' \
        'ami-0947d2ba12EXAMPLE my-key-pair my-key my-value t2.micro ' \
        'us-east-1 my-user-data.txt'
      exit 1
    # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
    elsif ARGV.count.zero?
      image_id = 'ami-0947d2ba12EXAMPLE'
      key_pair_name = 'my-key-pair'
      tag_key = 'my-key'
      tag_value = 'my-value'
      instance_type = 't2.micro'
      region = 'us-east-1'
      user_data_file = 'my-user-data.txt'
    # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
    else
      image_id = ARGV[0]
      key_pair_name = ARGV[1]
      tag_key = ARGV[2]
      tag_value = ARGV[3]
      instance_type = ARGV[4]
      region = ARGV[5]
      user_data_file = ARGV[6] if ARGV.count == 7 # If user data file specified.
    end

    ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

    if instance_created?(
```

```

    ec2_resource,
    image_id,
    key_pair_name,
    tag_key,
    tag_value,
    instance_type,
    user_data_file
  )
  puts 'Created and tagged instance.'
else
  puts 'Could not create or tag instance.'
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2 인스턴스 중지

다음 예제는 지정된 Amazon EC2 인스턴스를 중지하려고 합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Attempts to stop an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was stopped; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_stopped?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive?

```



```
state = response.instance_statuses[0].instance_state.name
case state
when 'stopping'
  puts 'The instance is already stopping.'
  return true
when 'stopped'
  puts 'The instance is already stopped.'
  return true
when 'terminated'
  puts 'Error stopping instance: ' \
    'the instance is terminated, so you cannot stop it.'
  return false
end
end

ec2_client.stop_instances(instance_ids: [instance_id])
ec2_client.wait_until(:instance_stopped, instance_ids: [instance_id])
puts 'Instance stopped.'
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error stopping instance: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-stop-instance-i-123abc.rb ' \
      'INSTANCE_ID REGION '
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb ' \
      'i-123abc us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-123abc'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end
end
```

```

ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

puts "Attempting to stop instance '#{instance_id}' " \
      '(this might take a few minutes)... '
unless instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  puts 'Could not stop instance.'
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2 인스턴스 시작

다음 예제는 지정된 Amazon EC2 인스턴스를 시작하려고 합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Attempts to start an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was started; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_started?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_started?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive?
    state = response.instance_statuses[0].instance_state.name
    case state
    when 'pending'
      puts 'Error starting instance: the instance is pending. Try again later.'
    end
  end
end

```

```

    return false
  when 'running'
    puts 'The instance is already running.'
    return true
  when 'terminated'
    puts 'Error starting instance: ' \
      'the instance is terminated, so you cannot start it.'
    return false
  end
end

ec2_client.start_instances(instance_ids: [instance_id])
ec2_client.wait_until(:instance_running, instance_ids: [instance_id])
puts 'Instance started.'
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error starting instance: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb ' \
      'INSTANCE_ID REGION '
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb ' \
      'i-123abc us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-123abc'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Attempting to start instance '#{instance_id}' " \

```

```

    '(this might take a few minutes)...'
  unless instance_started?(ec2_client, instance_id)
    puts 'Could not start instance.'
  end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon EC2 인스턴스 재부팅

다음 예제는 지정된 Amazon EC2 인스턴스를 재부팅합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Reboots an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @example
#   request_instance_reboot(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-123abc'
#   )
def request_instance_reboot(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instances(instance_ids: [instance_id])
  if response.count.zero?
    puts 'Error requesting reboot: no matching instance found.'
  else
    instance = response.reservations[0].instances[0]
    if instance.state.name == 'terminated'
      puts 'Error requesting reboot: the instance is already terminated.'
    else
      ec2_client.reboot_instances(instance_ids: [instance_id])
      puts 'Reboot request sent.'
    end
  end
end
end

```

```
rescue StandardError => e
  puts "Error requesting reboot: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-reboot-instance-i-123abc.rb ' \
        'INSTANCE_ID REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-reboot-instance-i-123abc.rb ' \
        'i-123abc us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-123abc'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)
  request_instance_reboot(ec2_client, instance_id)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2 인스턴스 관리

다음 코드 예제:

1. Amazon EC2 인스턴스를 중지합니다.
2. 인스턴스를 다시 시작합니다.
3. 인스턴스를 재부팅합니다.
4. 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화합니다.
5. 사용 가능한 인스턴스에 대한 정보를 표시합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# This code example does the following:
# 1. Stops an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
# 2. Restarts the instance.
# 3. Reboots the instance.
# 4. Enables detailed monitoring for the instance.
# 5. Displays information about available instances.

require 'aws-sdk-ec2'

# Waits for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
# to reach the specified state.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_state [Symbol] The desired instance state.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @example
#   wait_for_instance(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     :instance_stopped,
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def wait_for_instance(ec2_client, instance_state, instance_id)
  ec2_client.wait_until(instance_state, instance_ids: [instance_id])
  puts "Success: #{instance_state}."
rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
  puts "Failed: #{e.message}"
end

# Attempts to stop an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
```

```
# @return [Boolean] true if the instance was stopped; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_stopped?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  ec2_client.stop_instances(instance_ids: [instance_id])
  wait_for_instance(ec2_client, :instance_stopped, instance_id)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error stopping instance: #{e.message}"
  return false
end

# Attempts to restart an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was restarted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_restarted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def instance_restarted?(ec2_client, instance_id)
  ec2_client.start_instances(instance_ids: [instance_id])
  wait_for_instance(ec2_client, :instance_running, instance_id)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error restarting instance: #{e.message}"
  return false
end

# Attempts to reboot an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
```

```
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was rebooted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_rebooted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def instance_rebooted?(ec2_client, instance_id)
  ec2_client.reboot_instances(instance_ids: [instance_id])
  wait_for_instance(ec2_client, :instance_status_ok, instance_id)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error rebooting instance: #{e.message}"
  return false
end

# Attempts to enabled detailed monitoring for an
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if detailed monitoring was enabled; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_detailed_monitoring_enabled?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def instance_detailed_monitoring_enabled?(ec2_client, instance_id)
  result = ec2_client.monitor_instances(instance_ids: [instance_id])
  puts "Detailed monitoring state: #{result.instance_monitorings[0].monitoring.state}"
  return true
rescue Aws::EC2::Errors::InvalidState
  puts "The instance is not in a monitorable state. Skipping this step."
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Error enabling detailed monitoring: #{e.message}"
  return false
end
```



```

# Displays information about available
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
# list_instances_information(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def list_instances_information(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_instances
  result.reservations.each do |reservation|
    if reservation.instances.count.positive?
      reservation.instances.each do |instance|
        puts '-' * 12
        puts "Instance ID:           #{instance.instance_id}"
        puts "State:                       #{instance.state.name}"
        puts "Image ID:                     #{instance.image_id}"
        puts "Instance type:                #{instance.instance_type}"
        puts "Architecture:                #{instance.architecture}"
        puts "IAM instance profile ARN:     #{instance.iam_instance_profile.arn}"
        puts "Key name:                     #{instance.key_name}"
        puts "Launch time:                  #{instance.launch_time}"
        puts "Detailed monitoring state:   #{instance.monitoring.state}"
        puts "Public IP address:           #{instance.public_ip_address}"
        puts "Public DNS name:             #{instance.public_dns_name}"
        puts "VPC ID:                      #{instance.vpc_id}"
        puts "Subnet ID:                   #{instance.subnet_id}"
        if instance.tags.count.positive?
          puts 'Tags:'
          instance.tags.each do |tag|
            puts "          #{tag.key}           #{tag.value}"
          end
        end
      end
    end
  end
end

# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage:  ruby ec2-ruby-example-manage-instances.rb ' \
        'INSTANCE_ID REGION'
  end
end

```

```
puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-manage-instances.rb ' \
      'i-033c48ef067af3dEX us-east-1'
exit 1
# If no values are specified at the command prompt, use these default values.
elsif ARGV.count.zero?
  instance_id = 'i-033c48ef067af3dEX'
  region = 'us-east-1'
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  instance_id = ARGV[0]
  region = ARGV[1]
end

ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

puts 'Attempting to stop the instance. ' \
      'This might take a few minutes...'
unless instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  puts 'Cannot stop the instance. Skipping this step.'
end

puts "\nAttempting to restart the instance. " \
      'This might take a few minutes...'
unless instance_restarted?(ec2_client, instance_id)
  puts 'Cannot restart the instance. Skipping this step.'
end

puts "\nAttempting to reboot the instance. " \
      'This might take a few minutes...'
unless instance_rebooted?(ec2_client, instance_id)
  puts 'Cannot reboot the instance. Skipping this step.'
end

puts "\nAttempting to enable detailed monitoring for the instance..."
unless instance_detailed_monitoring_enabled?(ec2_client, instance_id)
  puts 'Cannot enable detailed monitoring for the instance. ' \
        'Skipping this step.'
end

puts "\nInformation about available instances:"
list_instances_information(ec2_client)
end
```

```
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2 인스턴스 종료

다음 예제는 지정된 Amazon EC2 인스턴스를 종료하려고 합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Attempts to terminate an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was terminated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_terminated?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_terminated?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive? &&
    response.instance_statuses[0].instance_state.name == 'terminated'

    puts 'The instance is already terminated.'
    return true
  end

  ec2_client.terminate_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_terminated, instance_ids: [instance_id])
  puts 'Instance terminated.'
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error terminating instance: #{e.message}"
  return false
end
```

```
# Full example call:
def run_me
  instance_id = ''
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb ' \
        'INSTANCE_ID REGION '
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb ' \
        'i-123abc us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = 'i-123abc'
    region = 'us-east-1'
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Attempting to terminate instance '#{instance_id}' " \
      '(this might take a few minutes)... '
  unless instance_terminated?(ec2_client, instance_id)
    puts 'Could not terminate instance.'
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon EC2의 리전 및 가용 영역에 대한 정보 가져오기

다음 예제:

1. 사용 가능한 Amazon EC2의 AWS 리전 목록을 표시합니다.
2. Amazon EC2 클라이언트의 AWS 리전에 따라 사용할 수 있는 Amazon EC2 가용 영역 목록을 표시합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-ec2'

# Displays a list of AWS Regions for Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# that are available to you.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   list_regions_endpoints(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def list_regions_endpoints(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_regions
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
  max_endpoint_string_length = 33
  # Print header.
  print 'Region'
  print ' ' * (max_region_string_length - 'Region'.length)
  print "  Endpoint\n"
  print '-' * max_region_string_length
  print ' '
  print '-' * max_endpoint_string_length
  print "\n"
  # Print Regions and their endpoints.
  result.regions.each do |region|
    print region.region_name.to_s
    print ' ' * (max_region_string_length - region.region_name.length)
    print ' '
    print region.endpoint.to_s
    print "\n"
  end
end

# Displays a list of Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# Availability Zones available to you depending on the AWS Region
# of the Amazon EC2 client.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   list_availability_zones(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'))
def list_availability_zones(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_availability_zones
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
```

```

max_zone_string_length = 18
max_state_string_length = 9
# Print header.
print 'Region'
print ' ' * (max_region_string_length - 'Region'.length)
print ' Zone'
print ' ' * (max_zone_string_length - 'Zone'.length)
print " State\n"
print '-' * max_region_string_length
print ' '
print '-' * max_zone_string_length
print ' '
print '-' * max_state_string_length
print "\n"
# Print Regions, Availability Zones, and their states.
result.availability_zones.each do |zone|
  print zone.region_name
  print ' ' * (max_region_string_length - zone.region_name.length)
  print ' '
  print zone.zone_name
  print ' ' * (max_zone_string_length - zone.zone_name.length)
  print ' '
  print zone.state
  # Print any messages for this Availability Zone.
  if zone.messages.count.positive?
    print "\n"
    puts ' Messages for this zone:'
    zone.messages.each do |message|
      print "   #{message.message}\n"
    end
  end
  print "\n"
end
end

# Full example call:
def run_me
  region = ''
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
    puts 'Usage: ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb REGION'
    puts 'Example: ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb us-east-1'
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.

```

```

elsif ARGV.count.zero?
  region = 'us-east-1'
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  region = ARGV[0]
end

ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

puts 'AWS Regions for Amazon EC2 that are available to you:'
list_regions_endpoints(ec2_client)
puts "\n\nAmazon EC2 Availability Zones that are available to you for AWS Region
'#{region}':"
list_availability_zones(ec2_client)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Elastic Beanstalk 예제

AWS Elastic Beanstalk를 사용하면 애플리케이션을 실행하는 인프라에 관계없이 AWS 클라우드에서 애플리케이션을 신속하게 배포하고 관리할 수 있습니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Elastic Beanstalk에 액세스할 수 있습니다. Elastic Beanstalk에 대한 자세한 내용은 [AWS Elastic Beanstalk 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [AWS Elastic Beanstalk의 모든 애플리케이션에 대한 정보 가져오기](#)
- [AWS Elastic Beanstalk의 모든 애플리케이션에 대한 정보 가져오기](#)
- [AWS Elastic Beanstalk에 대한 Ruby on Rails 애플리케이션 업데이트](#)

### AWS Elastic Beanstalk의 모든 애플리케이션에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Elastic Beanstalk 애플리케이션의 이름, 설명 및 URL을 나열합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at

```

```
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-elasticbeanstalk' # v2: require 'aws-sdk'

eb = Aws::ElasticBeanstalk::Client.new(region: 'us-west-2')

eb.describe_applications.applications.each do |a|
  puts "Name:          #{a.application_name}"
  puts "Description:  #{a.description}"

  eb.describe_environments({application_name: a.application_name}).environments.each do
|env|
    puts "  Environment:  #{env.environment_name}"
    puts "    URL:         #{env.cname}"
    puts "    Health:      #{env.health}"
  end
end
end
```

## AWS Elastic Beanstalk의 모든 애플리케이션에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 MyRailsApp 애플리케이션의 이름, 설명 및 URL을 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-elasticbeanstalk' # v2: require 'aws-sdk'

eb = Aws::ElasticBeanstalk::Client.new(region: 'us-west-2')
```



```
app = eb.describe_applications({application_names: [args[0]]})

if app.exists?
  puts "Name:          #{app.application_name}"
  puts "Description:  #{app.description}"

  envs = eb.describe_environments({application_name: app.application_name})
  puts "URL:          #{envs.environments[0].cname}"
end
```

## AWS Elastic Beanstalk에 대한 Ruby on Rails 애플리케이션 업데이트

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 Ruby on Rails 애플리케이션 MyRailsApp을 업데이트합니다.

### Note

스크립트를 성공적으로 실행하려면 Rails 앱의 루트에 있어야 합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-elasticbeanstalk' # v2: require 'aws-sdk'

Aws.config.update({region: 'us-west-2'})

eb = Aws::ElasticBeanstalk::Client.new
s3 = Aws::S3::Client.new

app_name = 'MyRailsApp'

# Get S3 bucket containing app
```

```
app_versions = eb.describe_application_versions({ application_name: app_name })
av = app_versions.application_versions[0]
bucket = av.source_bundle.s3_bucket
s3_key = av.source_bundle.s3_key

# Get info on environment
envs = eb.describe_environments({ application_name: app_name })
env = envs.environments[0]
env_name = env.environment_name

# Create new storage location
resp = eb.create_storage_location()

puts "Created storage location in bucket #{resp.s3_bucket}"

s3.list_objects({
  prefix: s3_key,
  bucket: bucket
})

# Create ZIP file
zip_file_basename = SecureRandom.urlsafe_base64.to_s
zip_file_name = zip_file_basename + '.zip'

# Call out to OS to produce ZIP file
cmd = "git archive --format=zip -o #{zip_file_name} HEAD"
%x[ #{cmd} ]

# Get ZIP file contents
zip_contents = File.read(zip_file_name)

key = app_name + "\\\" + zip_file_name

s3.put_object({
  body: zip_contents,
  bucket: bucket,
  key: key
})

date = Time.new
today = date.day.to_s + "/" + date.month.to_s + "/" + date.year.to_s

eb.create_application_version({
  process: false,
```

```
application_name: app_name,
version_label: zip_file_basename,
source_bundle: {
  s3_bucket: bucket,
  s3_key: key
},
description: "Updated #{today}"
})

eb.update_environment({
  environment_name: env_name,
  version_label: zip_file_basename
})
```

## AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Identity and Access Management(IAM) 예제

AWS Identity and Access Management(IAM)는 AWS 서비스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 웹 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 IAM에 액세스할 수 있습니다. IAM에 대한 자세한 정보는 [IAM 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [IAM 사용자에게 대한 정보 가져오기](#)
- [관리자인 IAM 사용자 나열](#)
- [새 IAM 사용자 추가](#)
- [IAM 사용자에게 대한 액세스 키 생성](#)
- [IAM 사용자에게 관리형 정책 추가](#)
- [IAM 역할 생성](#)
- [IAM 사용자 관리](#)
- [IAM 정책으로 작업](#)
- [IAM 액세스 키 관리](#)
- [IAM 서버 인증서로 작업](#)
- [IAM 계정 별칭 관리](#)

## IAM 사용자에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전의 IAM 사용자의 그룹, 정책 및 액세스 키 ID를 나열합니다. 사용자가 100명 이상인 경우 `iam.list_users.IsTruncated`는 `true`이고, `iam.list_users.Marker`에 들어 있는 값을 이용하여 추가 사용자 정보를 가져올 수 있습니다. 추가 정보는 [Aws::IAM::Client.list\\_users](#) 주제를 참조하십시오.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-iam'

# Displays information about available users in
# AWS Identity and Access Management (IAM) including users'
# names, associated group names, inline embedded user policy names,
# and access key IDs.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @example
#   get_user_details(Aws::IAM::Client.new)
def get_user_details(iam_client)
  users_response = iam_client.list_users

  if users_response.key?('users') && users_response.users.count.positive?

    # Are there more users available than can be displayed?
    if users_response.key?('is_truncated') && users_response.is_truncated
      puts '(Note: not all users are displayed here, ' \
        "only the first #{users_response.users.count}.)"
    else
      puts "Found #{users_response.users.count} user(s):"
    end

    users_response.users.each do |user|
      name = user.user_name
      puts '-' * 30
      puts "User name: #{name}"

      puts "Groups:"
      groups_response = iam_client.list_groups_for_user(user_name: name)
      if groups_response.key?('groups') &&
        groups_response.groups.count.positive?
```

```
    groups_response.groups.each do |group|
      puts "  #{group.group_name}"
    end
  else
    puts '  None'
  end
end

puts 'Inline embedded user policies:'
policies_response = iam_client.list_user_policies(user_name: name)
if policies_response.key?('policy_names') &&
  policies_response.policy_names.count.positive?

  policies_response.policy_names.each do |policy_name|
    puts "  #{policy_name}"
  end
else
  puts '  None'
end

puts 'Access keys:'
access_keys_response = iam_client.list_access_keys(user_name: name)

if access_keys_response.key?('access_key_metadata') &&
  access_keys_response.access_key_metadata.count.positive?

  access_keys_response.access_key_metadata.each do |access_key|
    puts "  #{access_key.access_key_id}"
  end
else
  puts '  None'
end
end
else
  puts 'No users found.'
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting user details: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  iam_client = Aws::IAM::Client.new
  puts 'Attempting to get details for available users...'
  get_user_details(iam_client)
```

```
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## 관리자인 IAM 사용자 나열

다음 예제는 [get\\_account\\_authorization\\_details](#) 메서드를 사용하여 현재 계정에 대한 사용자 목록을 가져옵니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

get\_admins.rb 파일을 만듭니다.

필수 IAM gem과 os gem을 추가하고, Microsoft Windows에서 실행하는 경우 후자를 이용해 번들 인증서를 사용합니다.

### Note

AWS SDK for Ruby의 버전 2에는 서비스별 gem이 없었습니다.

```
require 'aws-sdk-iam' # v2: require 'aws-sdk'
require 'os'

if OS.windows?
  Aws.use_bundled_cert!
end
```

관리자 권한이 포함된 정책이 있는 사용자인지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

```
def user_has_admin_policy(user, admin_access)
  policies = user.user_policy_list

  policies.each do |p|
    if p.policy_name == admin_access
      return true
    end
  end

  false
end
```

관리자 권한이 연결된 정책이 있는 사용자인지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

```
def user_has_attached_policy(user, admin_access)
  attached_policies = user.attached_managed_policies

  attached_policies.each do |p|
    if p.policy_name == admin_access
      return true
    end
  end

  false
end
```

사용자 소속 그룹에 관리자 권한이 포함된 정책이 있는지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

사용자 소속 그룹에 관리자 권한이 연결된 정책이 있는지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

```
def group_has_admin_policy(client, group, admin_access)
  resp = client.list_group_policies(
    group_name: group.group_name
  )

  resp.policy_names.each do |name|
    if name == admin_access
      return true
    end
  end

  false
end
```

사용자 소속 그룹에 관리자 권한이 있는지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

```
def user_has_admin_from_group(client, user, admin_access)
  resp = client.list_groups_for_user(
    user_name: user.user_name
  )

  resp.groups.each do |group|
    has_admin_policy = group_has_admin_policy(client, group, admin_access)
  end
end
```

```

    if has_admin_policy
      return true
    end

    has_attached_policy = group_has_attached_policy(client, group, admin_access)
    if has_attached_policy
      return true
    end
  end

  false
end

```

관리자 권한이 있는 사용자인지 여부를 판단하는 메서드를 만듭니다.

```

def is_user_admin(client, user, admin_access)
  has_admin_policy = user_has_admin_policy(user, admin_access)
  if has_admin_policy
    return true
  end

  has_attached_admin_policy = user_has_attached_policy(user, admin_access)
  if has_attached_admin_policy
    return true
  end

  has_admin_from_group = user_has_admin_from_group(client, user, admin_access)
  if has_admin_from_group
    return true
  end

  false
end

```

사용자 목록을 반복하고 관리자 권한이 있는 사용자 몇 명인지 반환하는 메서드를 만듭니다.

```
<code>
```

기본 루틴은 여기서 시작합니다. 사용자 수, 관리자 권한이 있는 사용자 수, 관리자 권한을 제공하는 정책을 식별하는 문자열 등을 저장하는 IAM 클라이언트와 변수를 만듭니다.

```
def get_admin_count(client, users, admin_access)
```



```

num_admins = 0

users.each do |user|
  is_admin = is_user_admin(client, user, admin_access)
  if is_admin
    puts user.user_name
    num_admins += 1
  end
end

num_admins
end

```

`get_account_authorization_details`를 호출하여 계정의 세부 정보를 가져오고 `user_detail_list`에서 계정에 대한 사용자를 가져옵니다. 가져오는 사용자 수를 계속 확인하고, `get_admin_count`를 호출하여 관리자 권한이 있는 사용자 수를 가져오며, 그 수를 추적합니다.

```

details = client.get_account_authorization_details(
  filter: ['User']
)

users = details.user_detail_list
num_users += users.count
more_admins = get_admin_count(client, users, access_admin)
num_admins += more_admins

```

`get_account_authorization_details`의 첫 번째 호출로 세부 정보를 모두 가져오지 못할 경우, 다시 호출하여 관리자 권한이 있는 사용자가 몇 명인지 판단하는 과정을 반복합니다.

```
<code>
```

마지막으로 관리자 권한이 있는 사용자가 몇 명인지 표시합니다.

```

more_users = details.is_truncated

while more_users
  details = client.get_account_authorization_details(
    filter: ['User'], marker: details.marker

```

```

)

users = details.user_detail_list

num_users += users.count
more_admins = get_admin_count(client, users, access_admin)
num_admins += more_admins

more_users = details.is_truncated

end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## 새 IAM 사용자 추가

다음 예제에서는 암호 REPLACE\_ME로 us-west-2 리전에서 IAM 사용자 my\_groovy\_user를 생성하고 사용자의 계정 ID를 표시합니다. 해당 이름의 사용자가 이미 있으면 메시지가 표시되고 새 사용자가 생성되지 않습니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-iam'

# Creates a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param initial_password [String] The initial password for the user.
# @return [String] The ID of the user if the user was created, otherwise;
#   the string 'Error'.
# @example
#   puts create_user(Aws::IAM::Client.new, 'my-user', 'my-!p@55w0rd!')
def create_user(iam_client, user_name, initial_password)
  response = iam_client.create_user(user_name: user_name)
  iam_client.wait_until(:user_exists, user_name: user_name)
  iam_client.create_login_profile(
    password: initial_password,
    password_reset_required: true,
    user_name: user_name
  )
  return response.user.user_id
rescue Aws::IAM::Errors::EntityAlreadyExists

```

```

puts "Error creating user '#{user_name}': user already exists."
return 'Error'
rescue StandardError => e
  puts "Error creating user '#{user_name}': #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Full example call:
def run_me
  user_name = 'my-user'
  initial_password = 'my-!p@55w0rd!'
  iam_client = Aws::IAM::Client.new

  puts "Attempting to create user '#{user_name}'..."
  user_id = create_user(iam_client, user_name, initial_password)

  if user_id == 'Error'
    puts 'User not created.'
  else
    puts "User '#{user_name}' created with ID '#{user_id}' and initial " \
      "sign-in password '#{initial_password}'."
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## IAM 사용자에게 대한 액세스 키 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전의 IAM 사용자 my\_groovy\_user를 위한 액세스 키와 보안 키를 만듭니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-iam'

# Creates an access key for a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.

```

```

# @example
# create_access_key(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def create_access_key(iam, user_name)
  response = iam.create_access_key(user_name: user_name)
  access_key = response.access_key
  puts 'Access key created:'
  puts "  Access key ID: #{access_key.access_key_id}"
  puts "  Secret access key: #{access_key.secret_access_key}"
  puts 'Keep a record of this information in a secure location. ' \
    'This will be the only time you will be able to view the ' \
    'secret access key.'
rescue Aws::IAM::Errors::LimitExceeded
  puts 'Error creating access key: limit exceeded. Cannot create any more. ' \
    'To create more, delete an existing access key, and then try again.'
rescue StandardError => e
  puts "Error creating access key: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  iam = Aws::IAM::Client.new
  user_name = 'my-user'

  puts 'Attempting to create an access key...'
  create_access_key(iam, user_name)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## IAM 사용자에게 관리형 정책 추가

다음 예제에서는 us-west-2 리전의 IAM 사용자 my\_groovy\_user에게 관리형 정책 AmazonS3FullAccess를 추가합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-iam'

# Attaches a policy to a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.

```

```
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param policy_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the policy.
# @return [Boolean] true if the policy was attached; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless alias_created?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-user',
#     'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess'
#   )
def policy_attached_to_user?(iam_client, user_name, policy_arn)
  iam_client.attach_user_policy(
    user_name: user_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error attaching policy to user: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  user_name = 'my-user'
  arn_prefix = 'arn:aws:iam::aws:policy/'
  policy_arn = arn_prefix + 'AmazonS3FullAccess'
  iam_client = Aws::IAM::Client.new

  puts "Attempting to attach policy with ARN '#{policy_arn}' to " \
    "user '#{user_name}'..."

  if policy_attached_to_user?(iam_client, user_name, policy_arn)
    puts 'Policy attached.'
  else
    puts 'Policy not attached.'
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## IAM 역할 생성

다음 예제에서는 Amazon EC2가 us-west-2 리전에서 Amazon S3 및 Amazon DynamoDB에 액세스할 수 있도록 `my_groovy_role` 역할을 생성합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

require 'aws-sdk-iam'

# Creates a role in AWS Access and Identity Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] A name for the role.
# @param assume_role_policy_document [String]
# @param policy_arns [Array] An array of type String representing
#   Amazon Resource Names (ARNs) corresponding to available
#   IAM managed policies.
# @return [String] The ARN of the new role; otherwise, the string 'Error'.
# @example
#   puts create_role(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-ec2-s3-dynamodb-full-access-role',
#     {
#       Version: '2012-10-17',
#       Statement: [
#         {
#           Effect: 'Allow',
#           Principal: {
#             Service: 'ec2.amazonaws.com'
#           },
#           Action: 'sts:AssumeRole'
#         }
#       ]
#     },
#     [
#       'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess',
#       'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess'
#     ]
#   )
def create_role(
  iam_client,
  role_name,
```

```
    assume_role_policy_document,
    policy_arns
  )
  iam_client.create_role(
    role_name: role_name,
    assume_role_policy_document: assume_role_policy_document.to_json
  )
  policy_arns.each do |policy_arn|
    iam_client.attach_role_policy(
      policy_arn: policy_arn,
      role_name: role_name,
    )
  end
  return iam_client.get_role(role_name: role_name).role.arn
rescue StandardError => e
  puts "Error creating role: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Full example call:
def run_me
  role_name = 'my-ec2-s3-dynamodb-full-access-role'

  # Allow the role to trust Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
  # within the AWS account.
  assume_role_policy_document = {
    Version: '2012-10-17',
    Statement: [
      {
        Effect: 'Allow',
        Principal: {
          Service: 'ec2.amazonaws.com'
        },
        Action: 'sts:AssumeRole'
      }
    ]
  }

  # Allow the role to take all actions within
  # Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
  # and Amazon DynamoDB across the AWS account.
  policy_arns = [
    'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess',
    'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess'
  ]
end
```

```
]

iam_client = Aws::IAM::Client.new

puts "Attempting to create the role named '#{role_name}'..."

role_arn = create_role(
  iam_client,
  role_name,
  assume_role_policy_document,
  policy_arns
)

if role_arn == 'Error'
  puts 'Could not create role.'
else
  puts "Role created with ARN '#{role_arn}'."
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## IAM 사용자 관리

IAM 사용자는 AWS와 상호 작용하는 사람 또는 서비스를 나타냅니다. IAM 사용자에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용자](#)를 참조하세요.

이 예제에서는 IAM과 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::IAM::Client#list\\_users](#)를 사용하여 사용 가능한 AWS IAM 사용자에 대한 정보를 가져옵니다.
2. [Aws::IAM::Client#create\\_user](#)를 사용하여 사용자를 생성합니다.
3. [Aws::IAM::Client#update\\_user](#)를 사용하여 사용자의 이름을 업데이트합니다.
4. [Aws::IAM::Client#delete\\_user](#)를 사용하여 사용자를 삭제합니다.

### 사전 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)



## 예제

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# The following code example shows how to to:
# 1. Get a list of user names in AWS Identity and Access Management (IAM).
# 2. Create a user.
# 3. Update the user's name.
# 4. Delete the user.

require 'aws-sdk-iam'

# Gets a list of available user names in
# AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @example
#   list_user_names(Aws::IAM::Client.new)
def list_user_names(iam_client)
  response = iam_client.list_users
  if response.key?('users') && response.users.count.positive?
    response.users.each do |user|
      puts user.user_name
    end
  else
    puts 'No users found.'
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error listing user names: #{e.message}"
end

# Creates a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the new user.
# @return [Boolean] true if the user was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless user_created?(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def user_created?(iam_client, user_name)
  iam_client.create_user(user_name: user_name)
  return true
rescue Aws::IAM::Errors::EntityAlreadyExists
  puts "Error creating user: user '#{user_name}' already exists."
```

```
    return false
  rescue StandardError => e
    puts "Error creating user: #{e.message}"
    return false
  end

# Changes the name of a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_current_name [String] The current name of the user.
# @param user_new_name [String] The new name for the user.
# @return [Boolean] true if the name of the user was changed;
# otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless user_name_changed?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-user',
#     'my-changed-user'
#   )
def user_name_changed?(iam_client, user_current_name, user_new_name)
  iam_client.update_user(
    user_name: user_current_name,
    new_user_name: user_new_name
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error updating user name: #{e.message}"
  return false
end

# Deletes a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @return [Boolean] true if the user was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless user_deleted?(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def user_deleted?(iam_client, user_name)
```

```
iam_client.delete_user(user_name: user_name)
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting user: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  user_name = 'my-user'
  user_changed_name = 'my-changed-user'
  delete_user = true
  iam_client = Aws::IAM::Client.new

  puts "Initial user names are:\n\n"
  list_user_names(iam_client)

  puts "\nAttempting to create user '#{user_name}'..."

  if user_created?(iam_client, user_name)
    puts 'User created.'
  else
    puts 'Could not create user. Stopping program.'
    exit 1
  end

  puts "User names now are:\n\n"
  list_user_names(iam_client)

  puts "\nAttempting to change the name of the user '#{user_name}' " \
    "to '#{user_changed_name}'..."

  if user_name_changed?(iam_client, user_name, user_changed_name)
    puts 'User name changed.'
    puts "User names now are:\n\n"
    list_user_names(iam_client)

    if delete_user
      # Delete user with changed name.
      puts "\nAttempting to delete user '#{user_changed_name}'..."

      if user_deleted?(iam_client, user_changed_name)
        puts 'User deleted.'
      else
```

```

    puts 'Could not delete user. You must delete the user yourself.'
  end

  puts "User names now are:\n\n"
  list_user_names(iam_client)
end
else
  puts 'Could not change user name.'
  puts "User names now are:\n\n"
  list_user_names(iam_client)

  if delete_user
    # Delete user with initial name.
    puts "\nAttempting to delete user '#{user_name}'..."

    if user_deleted?(iam_client, user_name)
      puts 'User deleted.'
    else
      puts 'Could not delete user. You must delete the user yourself.'
    end

    puts "User names now are:\n\n"
    list_user_names(iam_client)
  end
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## IAM 정책으로 작업

IAM 정책은 하나 이상의 권한을 지정하는 문서입니다. IAM 정책에 대한 자세한 내용은 [IAM 정책 개요](#)를 참조하십시오.

이 예제에서는 IAM과 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::IAM::Client#create\\_policy](#)를 사용해 정책을 생성합니다.
2. [Aws::IAM::Client#get\\_policy](#)를 사용해 대기열의 URL을 가져옵니다.
3. [Aws::IAM::Client#attach\\_role\\_policy](#)를 사용해 역할에 정책을 연결합니다.
4. [Aws::IAM::Client#list\\_attached\\_role\\_policies](#)를 사용해 역할에 정책을 연결합니다.
5. [Aws::IAM::Client#detach\\_role\\_policy](#)를 사용해 역할에서 정책을 분리합니다.

## 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

스크립트에 지정된 역할(my-role)도 생성해야 합니다. 이 작업을 IAM 콘솔에서 수행할 수 있습니다.

## 예제

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# The following code example shows how to:
# 1. Create a policy in AWS Identity and Access Management (IAM).
# 2. Attach the policy to a role.
# 3. List the policies that are attached to the role.
# 4. Detach the policy from the role.

require 'aws-sdk-iam'

# Creates a policy in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param policy_name [String] A name for the policy.
# @param policy_document [Hash] The policy definition.
# @return [String] The new policy's Amazon Resource Name (ARN);
# otherwise, the string 'Error'.
# @example
# puts create_policy(
#   Aws::IAM::Client.new,
#   'my-policy',
#   {
#     'Version': '2012-10-17',
#     'Statement': [
#       {
#         'Effect': 'Allow',
#         'Action': 's3:ListAllMyBuckets',
#         'Resource': 'arn:aws:s3:::*'
#       }
#     ]
#   }
# )
```

```
# ]
# }
# )
def create_policy(iam_client, policy_name, policy_document)
  response = iam_client.create_policy(
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document.to_json
  )
  return response.policy.arn
rescue StandardError => e
  puts "Error creating policy: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Attaches a policy to a role in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - An existing role.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] The name of the role to attach the policy to.
# @param policy_arn [String] The policy's Amazon Resource Name (ARN).
# @return [Boolean] True if the policy was attached to the role;
# otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless policy_attached_to_role?(
#   Aws::IAM::Client.new,
#   'my-role',
#   'arn:aws:iam::111111111111:policy/my-policy'
# )
def policy_attached_to_role?(iam_client, role_name, policy_arn)
  iam_client.attach_role_policy(role_name: role_name, policy_arn: policy_arn)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error attaching policy to role: #{e.message}"
  return false
end

# Displays a list of policy Amazon Resource Names (ARNs) that are attached to a
# role in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - An existing role.
#
```

```

# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] The name of the role.
# @example
#   list_policy_arns_attached_to_role(Aws::IAM::Client.new, 'my-role')
def list_policy_arns_attached_to_role(iam_client, role_name)
  response = iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  if response.key?('attached_policies') && response.attached_policies.count.positive?
    response.attached_policies.each do |attached_policy|
      puts "  #{attached_policy.policy_arn}"
    end
  else
    puts 'No policies attached to role.'
  end
end
rescue StandardError => e
  puts "Error checking for policies attached to role: #{e.message}"
end

# Detaches a policy from a role in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - An existing role with an attached policy.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] The name of the role to detach the policy from.
# @param policy_arn [String] The policy's Amazon Resource Name (ARN).
# @return [Boolean] True if the policy was detached from the role;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless policy_detached_from_role?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-role',
#     'arn:aws:iam::111111111111:policy/my-policy'
#   )
def policy_detached_from_role?(iam_client, role_name, policy_arn)
  iam_client.detach_role_policy(role_name: role_name, policy_arn: policy_arn)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error detaching policy from role: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  role_name = 'my-role'

```

```
policy_name = 'my-policy'

# Allows the caller to get a list of all buckets in
# Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) that are owned by the caller.
policy_document = {
  'Version': '2012-10-17',
  'Statement': [
    {
      'Effect': 'Allow',
      'Action': 's3:ListAllMyBuckets',
      'Resource': 'arn:aws:s3:::*'
    }
  ]
}

detach_policy_from_role = true
iam_client = Aws::IAM::Client.new

puts "Attempting to create policy '#{policy_name}'..."
policy_arn = create_policy(iam_client, policy_name, policy_document)

if policy_arn == 'Error'
  puts 'Could not create policy. Stopping program.'
  exit 1
else
  puts 'Policy created.'
end

puts "Attempting to attach policy '#{policy_name}' " \
     "to role '#{role_name}'..."

if policy_attached_to_role?(iam_client, role_name, policy_arn)
  puts 'Policy attached.'
else
  puts 'Could not attach policy to role.'
  detach_policy_from_role = false
end

puts "Policy ARNs attached to role '#{role_name}':"
list_policy_arns_attached_to_role(iam_client, role_name)

if detach_policy_from_role
  puts "Attempting to detach policy '#{policy_name}' " \
       "from role '#{role_name}'..."
end
```



```

    if policy_detached_from_role?(iam_client, role_name, policy_arn)
      puts 'Policy detached.'
    else
      puts 'Could not detach policy from role. You must detach it yourself.'
    end

  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## IAM 액세스 키 관리

사용자가 AWS SDK for Ruby에서 AWS를 프로그래밍 방식으로 호출하기 위해 사용자 고유의 액세스 키가 필요합니다. 이 요구를 충족하기 위해 IAM 사용자에게 대한 액세스 키(액세스 키 ID 및 보안 액세스 키)를 생성, 수정, 확인 또는 교체할 수 있습니다. 기본적으로 액세스 키를 생성할 때 키의 상태는 활성입니다. 따라서 사용자는 액세스 키를 API 호출에 사용할 수 있습니다. 액세스 키에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용자를 위한 액세스 키 관리](#)를 참조하십시오.

이 예제에서는 IAM과 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::IAM::Client#list\\_access\\_keys](#)를 사용해 AWS IAM 사용자 액세스 키를 나열합니다.
2. [Aws::IAM::Client#create\\_access\\_key](#)를 사용해 액세스 키를 생성합니다.
3. [Aws::IAM::Client#get\\_access\\_key\\_last\\_used](#)를 사용해 마지막으로 액세스 키가 사용된 시기를 확인합니다.
4. [Aws::IAM::Client#update\\_access\\_key](#)를 사용해 액세스 키를 비활성화합니다.
5. [Aws::IAM::Client#delete\\_access\\_key](#)를 사용해 액세스 키를 삭제합니다.

### 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

스크립트에 지정된 사용자(my-user)도 생성해야 합니다. IAM 콘솔에서 새 IAM 사용자를 생성하거나 [새 IAM 사용자 추가](#)에 나온 대로 프로그래밍 방식으로 생성할 수 있습니다.

예

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# This code example demonstrates how to:
# 1. List access keys for a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
# 2. Create an access key for a user.
# 3. Determine when a user's access keys were last used.
# 4. Deactivate an access key for a user.
# 5. Delete an access key for a user.

require 'aws-sdk-iam'

# Lists information about access keys for a user in
# AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @example
#   puts list_access_keys(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def list_access_keys(iam, user_name)
  response = iam.list_access_keys(user_name: user_name)

  if response.access_key_metadata.count.positive?
    puts 'Access key IDs:'
    response.access_key_metadata.each do |key_metadata|
      puts "  #{key_metadata.access_key_id}"
    end
  else
    puts "No access keys found for user '#{user_name}'."
  end
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  puts "Error listing access keys: cannot find user '#{user_name}'."
  exit 1
rescue StandardError => e
  puts "Error listing access keys: #{e.message}"
end

# Creates an access key for a user in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
```

```

# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @return [Aws::IAM::Types::AccessKey] Information about the new access key;
# otherwise, the string 'Error'.
# @example
# puts create_access_key(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def create_access_key(iam, user_name)
  response = iam.create_access_key(user_name: user_name)
  access_key = response.access_key
  puts 'Access key created:'
  puts " Access key ID: #{access_key.access_key_id}"
  puts " Secret access key: #{access_key.secret_access_key}"
  puts 'Keep a record of this information in a secure location. ' \
    'This will be the only time you will be able to view the ' \
    'secret access key.'
  return access_key
rescue Aws::IAM::Errors::LimitExceeded
  puts 'Error creating access key: limit exceeded. Cannot create any more. ' \
    'To create more, delete an existing access key, and then try again.'
  return 'Error'
rescue StandardError => e
  puts "Error creating access key: #{e.message}"
  return 'Error'
end

# Lists information about when access keys for a user in
# AWS Identity and Access Management (IAM) were last used.
#
# Prerequisites:
# - The user in IAM.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @example
# puts access_keys_last_used(Aws::IAM::Client.new, 'my-user')
def access_keys_last_used(iam, user_name)
  response = iam.list_access_keys(user_name: user_name)

  response.access_key_metadata.each do |key_metadata|
    last_used = iam.get_access_key_last_used(access_key_id: key_metadata.access_key_id)
    if last_used.access_key_last_used.last_used_date.nil?

```

```

    puts " Key '#{key_metadata.access_key_id}' not used or date undetermined."
  else
    puts " Key '#{key_metadata.access_key_id}' last used on " \
      "#{last_used.access_key_last_used.last_used_date}"
  end
end
end
rescue StandardError => e
  puts "Error determining when access keys were last used: #{e.message}"
end

# Deactivates an access key in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - A user in IAM.
# - An access key for that user.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID of the access key.
# @return [Boolean] true if the access key was deactivated;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless access_key_deactivated?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-user',
#     'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE'
#   )
def access_key_deactivated?(iam, user_name, access_key_id)
  iam.update_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id,
    status: 'Inactive'
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deactivating access key: #{e.message}"
  return false
end

# Deletes an access key in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
# - A user in IAM.
# - An access key for that user.

```

```
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID of the access key.
# @return [Boolean] true if the access key was deleted;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless access_key_deleted?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-user',
#     'AKIAIOSFODNN7EXAMPLE'
#   )
def access_key_deleted?(iam, user_name, access_key_id)
  iam.delete_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting access key: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  iam = Aws::IAM::Client.new
  user_name = 'my-user'
  create_key = true # Set to false to not create a new access key.
  delete_key = true # Set to false to not delete any generated access key.

  puts "Access keys for user '#{user_name}' before attempting to create an " \
    'additional access key for the user:'
  list_access_keys(iam, user_name)

  access_key = ''

  if create_key
    puts 'Attempting to create an additional access key...'
    access_key = create_access_key(iam, user_name)

    if access_key == 'Error'
      puts 'Additional access key not created. Stopping program.'
      exit 1
    end
  end
end
```

```

    puts 'Additional access key created. Access keys for user now are:'
    list_access_keys(iam, user_name)
end

puts 'Determining when current access keys were last used...'
access_keys_last_used(iam, user_name)

if create_key && delete_key
  puts 'Attempting to deactivate additional access key...'

  if access_key_deactivated?(iam, user_name, access_key.access_key_id)
    puts 'Access key deactivated. Access keys for user now are:'
    list_access_keys(iam, user_name)
  else
    puts 'Access key not deactivated. Stopping program.'
    puts 'You will need to delete the access key yourself.'
  end

  puts 'Attempting to delete additional access key...'

  if access_key_deleted?(iam, user_name, access_key.access_key_id)
    puts 'Access key deleted. Access keys for user now are:'
    list_access_keys(iam, user_name)
  else
    puts 'Access key not deleted. You will need to delete the ' \
        'access key yourself.'
  end
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## IAM 서버 인증서로 작업

AWS에서 웹 사이트나 애플리케이션에 대한 HTTPS 연결을 활성화하려면 SSL/TLS 서버 인증서가 필요합니다. 외부 공급자에게서 얻은 인증서를 AWS의 웹 사이트 또는 애플리케이션에서 사용하려면 해당 인증서를 IAM에 업로드하거나 AWS Certificate Manager로 가져와야 합니다. 서버 인증서에 대한 자세한 내용은 [서버 인증서 작업](#)을 참조하십시오.

이 예제에서는 IAM과 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::IAM::Client#update\\_server\\_certificate](#)를 사용하여 서버 인증서를 업데이트합니다.

2. [Aws::IAM::Client#delete\\_server\\_certificate](#)를 사용하여 서버 인증서를 삭제합니다.
3. [Aws::IAM::Client#list\\_server\\_certificates](#)를 사용하여 나머지 서버 인증서에 대한 정보를 나열합니다.

## 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

### Note

서버 인증서가 이미 존재해야 하며, 그렇지 않을 경우 스크립트가 `Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity` 오류를 일으킵니다.

## 예

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# The following code example shows how to:
# 1. Update a server certificate in AWS Identity and Access Management (IAM).
# 2. List the names of available server certificates.
# 3. Delete a server certificate.

require 'aws-sdk-iam'

# Gets a list of available server certificate names in
# AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @example
#   list_server_certificate_names(Aws::IAM::Client.new)
def list_server_certificate_names(iam_client)
  response = iam_client.list_server_certificates

  if response.key?('server_certificate_metadata_list') &&
```

```

    response.server_certificate_metadata_list.count.positive?

    response.server_certificate_metadata_list.each do |certificate_metadata|
      puts certificate_metadata.server_certificate_name
    end
  else
    puts 'No server certificates found. Stopping program.'
    exit 1
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting server certificate names: #{e.message}"
end

# Changes the name of a server certificate in
# AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
#
# - The server certificate in IAM.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param server_certificate_current_name [String] The current name of
#   the server certificate.
# @param server_certificate_new_name [String] The new name for the
#   the server certificate.
# @return [Boolean] true if the name of the server certificate
#   was changed; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless server_certificate_name_changed?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-server-certificate',
#     'my-changed-server-certificate'
#   )
def server_certificate_name_changed?(
  iam_client,
  server_certificate_current_name,
  server_certificate_new_name
)
  iam_client.update_server_certificate(
    server_certificate_name: server_certificate_current_name,
    new_server_certificate_name: server_certificate_new_name
  )
  return true
rescue StandardError => e

```



```

    puts "Error updating server certificate name: #{e.message}"
    return false
end

# Deletes a server certificate in
# AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# Prerequisites:
#
# - The server certificate in IAM.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param server_certificate_name [String] The name of the server certificate.
# @return [Boolean] true if the server certificate was deleted;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless server_certificate_deleted?(
#     Aws::IAM::Client.new,
#     'my-server-certificate'
#   )
def server_certificate_deleted?(iam_client, server_certificate_name)
  iam_client.delete_server_certificate(
    server_certificate_name: server_certificate_name
  )
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting server certificate: #{e.message}"
  return false
end

# Full example call:
def run_me
  server_certificate_name = 'my-server-certificate'
  server_certificate_changed_name = 'my-changed-server-certificate'
  delete_server_certificate = true
  iam_client = Aws::IAM::Client.new

  puts "Initial server certificate names are:\n\n"
  list_server_certificate_names(iam_client)

  puts "\nAttempting to change name of server certificate " \
    " '#{server_certificate_name}' " \
    "to '#{server_certificate_changed_name}'..."

```

```
if server_certificate_name_changed?(
  iam_client,
  server_certificate_name,
  server_certificate_changed_name
)
  puts 'Server certificate name changed.'
  puts "Server certificate names now are:\n\n"
  list_server_certificate_names(iam_client)

  if delete_server_certificate
    # Delete server certificate with changed name.
    puts "\nAttempting to delete server certificate " \
      "'#{server_certificate_changed_name}'..."

    if server_certificate_deleted?(iam_client, server_certificate_changed_name)
      puts 'Server certificate deleted.'
    else
      puts 'Could not delete server certificate. You must delete it yourself.'
    end

    puts "Server certificate names now are:\n\n"
    list_server_certificate_names(iam_client)
  end
else
  puts 'Could not change server certificate name.'
  puts "Server certificate names now are:\n\n"
  list_server_certificate_names(iam_client)

  if delete_server_certificate
    # Delete server certificate with initial name.
    puts "\nAttempting to delete server certificate '#{server_certificate_name}'..."

    if server_certificate_deleted?(iam_client, server_certificate_name)
      puts 'Server certificate deleted.'
    else
      puts 'Could not delete server certificate. You must delete it yourself.'
    end

    puts "Server certificate names now are:\n\n"
    list_server_certificate_names(iam_client)
  end
end
end
end
```

```
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## IAM 계정 별칭 관리

AWS 계정 ID 대신 회사 이름이나 기타 친숙한 식별자를 로그인 페이지의 URL에 포함하려는 경우 AWS 계정 ID의 IAM 계정 별칭을 만들 수 있습니다. IAM 계정 별칭을 생성할 경우 별칭을 적용하기 위해 로그인 페이지 URL이 변경됩니다. IAM 계정 별칭에 대한 자세한 내용은 [AWS 계정 ID 및 별칭](#)을 참조하세요.

이 예제에서는 IAM과 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::IAM::Client#list\\_account\\_aliases](#)를 사용하여 AWS 계정 별칭을 나열합니다.
2. [Aws::IAM::Client#create\\_account\\_alias](#)를 사용하여 계정 별칭을 만듭니다.
3. [Aws::IAM::Client#delete\\_account\\_alias](#)를 사용하여 계정 별칭을 삭제합니다.

### 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

이 예제 코드에서는 my-account-alias 문자열을 모든 Amazon Web Services 제품에서 고유하게 변경하십시오.

### 예제

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX - License - Identifier: Apache - 2.0

# The following code example shows how to:
# 1. List available AWS account aliases.
# 2. Create an account alias.
# 3. Delete an account alias.

require 'aws-sdk-iam'

# Lists available AWS account aliases.
#
```

```
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @example
# puts list_aliases(Aws::IAM::Client.new)
def list_aliases(iam)
  response = iam.list_account_aliases

  if response.account_aliases.count.positive?
    response.account_aliases.each do |account_alias|
      puts " #{account_alias}"
    end
  else
    puts 'No account aliases found.'
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error listing account aliases: #{e.message}"
end

# Creates an AWS account alias.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param account_alias [String] The name of the account alias to create.
# @return [Boolean] true if the account alias was created; otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless alias_created?(Aws::IAM::Client.new, 'my-account-alias')
def alias_created?(iam, account_alias)
  iam.create_account_alias(account_alias: account_alias)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating account alias: #{e.message}"
  return false
end

# Deletes an AWS account alias.
#
# @param iam [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param account_alias [String] The name of the account alias to delete.
# @return [Boolean] true if the account alias was deleted; otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless alias_deleted?(Aws::IAM::Client.new, 'my-account-alias')
def alias_deleted?(iam, account_alias)
  iam.delete_account_alias(account_alias: account_alias)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting account alias: #{e.message}"
end
```

```
    return false
  end

  # Full example call:
  def run_me
    iam = Aws::IAM::Client.new
    account_alias = 'my-account-alias'
    create_alias = true # Change to false to not generate an account alias.
    delete_alias = true # Change to false to not delete any generated account alias.

    puts 'Account aliases are:'
    list_aliases(iam)

    if create_alias
      puts 'Attempting to create account alias...'
      if alias_created?(iam, account_alias)
        puts 'Account alias created. Account aliases now are:'
        list_aliases(iam)
      else
        puts 'Account alias not created. Stopping program.'
        exit 1
      end
    end

    if create_alias && delete_alias
      puts 'Attempting to delete account alias...'
      if alias_deleted?(iam, account_alias)
        puts 'Account alias deleted. Account aliases now are:'
        list_aliases(iam)
      else
        puts 'Account alias not deleted. You will need to delete ' \
              'the alias yourself.'
      end
    end
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Key Management Service 예제

AWS Key Management Service(AWS KMS)는 클라우드에 맞게 확장된 암호화 및 키 관리 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 AWS KMS에 액세스할 수 있습니다. AWS

KMS에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS 설명서](#)를 참조하세요. AWS KMS 클라이언트에 대한 참조 정보는 [Aws::KMS::Client](#)를 참조하십시오.

## 주제

- [AWS KMS key 생성](#)
- [AWS KMS의 데이터 암호화](#)
- [AWS KMS의 데이터 BLOB 복호화](#)
- [AWS KMS의 데이터 BLOB 재암호화](#)

## AWS KMS key 생성

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby [create\\_key](#) 메서드를 사용하고 [CreateKey](#) 작업을 구현하여 AWS KMS keys를 만듭니다. 예제에서는 소량의 데이터만 암호화하므로 KMS 키는 목적에 부합합니다. 데이터가 대량인 경우 KMS 키를 사용하여 데이터 암호화 키(DEK)를 암호화하세요.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Create a AWS KMS key.
# As long we are only encrypting small amounts of data (4 KiB or less) directly,
# a KMS key is fine for our purposes.
# For larger amounts of data,
# use the KMS key to encrypt a data encryption key (DEK).

client = Aws::KMS::Client.new

resp = client.create_key({
  tags: [
    {
      tag_key: "CreatedBy",
      tag_value: "ExampleUser"
    }
  ]
})

puts resp.key_metadata.key_id
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS KMS의 데이터 암호화

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby [encrypt method](#)를 사용하고 [Encrypt 작업](#)을 구현하여 문자열 "1234567890"을 암호화합니다. 예시에 나온 것은 결과물로 암호화된 BLOB의 읽기 가능한 버전입니다.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# ARN of the AWS KMS key.
#
# Replace the fictitious key ARN with a valid key ID

keyId = "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"

text = "1234567890"

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")

resp = client.encrypt({
  key_id: keyId,
  plaintext: text,
})

# Display a readable version of the resulting encrypted blob.
puts "Blob:"
puts resp.ciphertext_blob.unpack("H*")
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS KMS의 데이터 BLOB 복호화

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby [decrypt method](#)를 사용하고 [Decrypt 작업](#)을 구현하여 제공된 문자열을 해독하고 결과를 내보냅니다.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Decrypted blob

blob =
  "01020200785d68faeec386af1057904926253051eb2919d3c16078badf65b808b26dd057c101747cadf3593596e09"
blob_packed = [blob].pack("H*")
```

```

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")

resp = client.decrypt({
  ciphertext_blob: blob_packed
})

puts "Raw text: "
puts resp.plaintext

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS KMS의 데이터 BLOB 재암호화

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby [re\\_encrypt](#) 메서드를 사용하고 [ReEncrypt](#) 작업을 구현하여 암호화한 데이터를 해독한 다음 새 AWS KMS key에서 즉시 데이터를 재암호화합니다. 이러한 작업은 모두 AWS KMS 내부의 서버 측에서 수행되므로 AWS KMS 외부에 일반 텍스트를 노출해서는 안 됩니다. 예시에 나온 것은 결과물로 재암호화된 BLOB의 읽기 가능한 버전입니다.

```

require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Human-readable version of the ciphertext of the data to reencrypt.

blob =
  "01020200785d68faeec386af1057904926253051eb2919d3c16078badf65b808b26dd057c101747cadf3593596e09"
sourceCiphertextBlob = [blob].pack("H*")

# Replace the fictitious key ARN with a valid key ID

destinationKeyId = "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")

resp = client.re_encrypt({
  ciphertext_blob: sourceCiphertextBlob,
  destination_key_id: destinationKeyId
})

# Display a readable version of the resulting re-encrypted blob.
puts "Blob:"
puts resp.ciphertext_blob.unpack("H*")

```



GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby를 사용한 AWS Lambda 예제

AWS Lambda(Lambda)는 관리할 필요가 전혀 없는 백엔드 웹 개발자를 위한 컴퓨팅 플랫폼으로, 코드를 AWS 클라우드에서 실행하며 세부 요금 구조를 제공합니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Lambda에 액세스할 수 있습니다. Lambda에 대한 자세한 내용은 [AWS Lambda 설정서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [모든 Lambda 함수에 대한 정보 표시](#)
- [Lambda 함수 생성](#)
- [Lambda 함수 실행](#)
- [알림을 받도록 Lambda 함수 구성](#)

### 모든 Lambda 함수에 대한 정보 표시

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Lambda 함수의 이름, ARN 및 역할을 표시합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-lambda' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::Lambda::Client.new(region: 'us-west-2')

client.list_functions.functions.each do |function|
  puts 'Name: ' + function.function_name
  puts 'ARN: ' + function.function_arn
  puts 'Role: ' + function.role
  puts
```

```
end
```

## Lambda 함수 생성

다음 예제에서는 아래 값을 사용하여 us-west-2 리전에 my-notification-function이라는 Lambda 함수를 생성합니다.

- 역할 ARN: my-resource-arn. 대부분의 경우 이 역할에 대한 정책에 AWSLambdaExecute 관리형 정책만 연결해야 합니다.
- 함수 진입점: my-package.my-class
- 실행 시간: java8
- 압축 파일: my-zip-file.zip
- 버킷: my-notification-bucket
- 키: my-zip-file

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-lambda' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::Lambda::Client.new(region: 'us-west-2')

args = {}
args[:role] = 'my-resource-arn'
args[:function_name] = 'my-notification-function'
args[:handler] = 'my-package.my-class'

# Also accepts nodejs, nodejs4.3, and python2.7
args[:runtime] = 'java8'
```

```
code = {}
code[:zip_file] = 'my-zip-file.zip'
code[:s3_bucket] = 'my-notification-bucket'
code[:s3_key] = 'my-zip-file'

args[:code] = code

client.create_function(args)
```

## Lambda 함수 실행

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 MyGetitemsFunction이라는 Lambda 함수를 실행합니다. 이 함수는 데이터베이스에서 항목 목록을 반환합니다. 입력 JSON은 다음과 같습니다.

```
{
  "SortBy": "name|time",
  "SortOrder": "ascending|descending",
  "Number": 50
}
```

여기서 각 항목은 다음과 같습니다.

- `SortBy`는 결과 정렬을 위한 기준입니다. 예제에서는 `time`을 사용하는데, 이는 반환된 항목이 데이터베이스에 추가된 순서대로 정렬된다는 의미입니다.
- `SortOrder`는 정렬 순서입니다. 예제에서는 `descending`을 사용하는데, 이는 가장 최근 항목이 목록의 마지막에 위치한다는 뜻입니다.
- `Number`는 검색할 항목의 최대 수입니다(기본값은 50). 예제에서는 10을 사용하는데, 이는 가장 최근 항목 10개를 가져온다는 뜻입니다.

출력 JSON은 다음과 같습니다.

- `STATUS-CODE`는 HTTP 상태 코드이며, 200은 호출이 성공했음을 의미합니다.
- `RESULT`는 통화 결과로, `success` 또는 `failure`입니다.
- `ERROR`는 `result`가 `failure`일 경우 오류 메시지이며,
- `DATA`가 `result`일 경우 `success`는 반환된 결과의 배열이고, 그 밖의 경우에는 `nil`입니다.

```
{
```

```

    "statusCode": "STATUS-CODE",
    "body": {
      "result": "RESULT",
      "error": "ERROR",
      "data": "DATA"
    }
  }
}

```

첫 단계는 사용하는 모듈을 로드하는 것입니다.

- `aws-sdk`는 Lambda 함수를 간접적으로 호출하는 데 사용하는 AWS SDK for Ruby 모듈을 로드합니다.
- `json`은 요청 및 응답 페이로드를 마샬링하거나 마샬링을 해제하는 데 사용하는 JSON 모듈을 로드합니다.
- `os`는 Microsoft Windows에서 Ruby 애플리케이션을 실행할 수 있는지 확인하는 데 사용하는 OS 모듈을 로드합니다. 다른 운영 체제를 사용하는 경우 해당 줄을 제거할 수 있습니다.
- 그런 다음 Lambda 함수를 간접적으로 호출하는 데 사용하는 Lambda 클라이언트를 생성합니다.
- 다음으로 요청 인수에 대한 해시를 생성하고 `MyGetItemsFunction`을 호출합니다.
- 마지막으로 응답을 구문 분석하고, 성공일 경우 항목을 인쇄합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-lambda' # v2: require 'aws-sdk'
require 'json'

# To run on Windows:
require 'os'
if OS.windows?
  Aws.use_bundled_cert!

```

```

end

client = Aws::Lambda::Client.new(region: 'us-west-2')

# Get the 10 most recent items
req_payload = {:SortBy => 'time', :SortOrder => 'descending', :NumberToGet => 10}
payload = JSON.generate(req_payload)

resp = client.invoke({
  function_name: 'MyGetItemsFunction',
  invocation_type: 'RequestResponse',
  log_type: 'None',
  payload: payload
})

resp_payload = JSON.parse(resp.payload.string) # , symbolize_names: true)

# If the status code is 200, the call succeeded
if resp_payload["statusCode"] == 200
  # If the result is success, we got our items
  if resp_payload["body"]["result"] == "success"
    # Print out items
    resp_payload["body"]["data"].each do |item|
      puts item
    end
  end
end
end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## 알림을 받도록 Lambda 함수 구성

다음 예제에서는 ARN `my-resource-arn`을 사용하여 리소스에서 알림을 받도록 `us-west-2` 리전에서 `my-notification-function`이라는 Lambda 함수를 구성합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#

```

```
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-lambda' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::Lambda::Client.new(region: 'us-west-2')

args = {}
args[:function_name] = 'my-notification-function'
args[:statement_id] = 'lambda_s3_notification'
args[:action] = 'lambda:InvokeFunction'
args[:principal] = 's3.amazonaws.com'
args[:source_arn] = 'my-resource-arn'

client.add_permission(args)
```

## AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon Polly 예제

Amazon Polly는 텍스트를 생생한 음성으로 변환하는 클라우드 서비스입니다. AWS SDK for Ruby 예제는 Amazon Polly를 사용자 애플리케이션과 통합할 수 있습니다. Amazon Polly에 대한 자세한 내용은 [Amazon Polly 설명서](#)에 나와 있습니다. 이 예에서는 SDK를 이미 설정하고 구성했다고 가정합니다 (즉, 필수 패키지를 모두 가져와 자격 증명과 리전을 설정함). 자세한 내용은 [AWS SDK for Ruby 설치](#) 및 [AWS SDK for Ruby 구성](#)을 참조하세요.

### 주제

- [음성 목록 가져오기](#)
- [어휘 목록 가져오기](#)
- [스피치 합성](#)

### 음성 목록 가져오기

이 예제는 [describe\\_voices](#) 메서드를 사용하여 us-west-2 리전에 미국 영어 음성 목록을 가져옵니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

polly\_describe\_voices.rb 파일을 만듭니다.

필수 gem을 추가합니다.

**Note**

AWS SDK for Ruby의 버전 2에는 서비스별 gem이 없었습니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  # Get US English voices
  resp = polly.describe_voices(language_code: 'en-US')

  resp.voices.each do |v|
    puts v.name
    puts ' ' + v.gender
    puts
  end
rescue StandardError => ex
  puts 'Could not get voices'
  puts 'Error message:'
  puts ex.message
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## 어휘 목록 가져오기

이 예제는 [list\\_lexicons](#) 메서드를 사용하여 us-west-2 리전에 어휘 목록을 가져옵니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

polly\_list\_lexicons.rb 파일을 만듭니다.

필수 gem을 추가합니다.

### Note

AWS SDK for Ruby의 버전 2에는 서비스별 gem이 없었습니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  resp = polly.list_lexicons

  resp.lexicons.each do |l|
    puts l.name
    puts '  Alphabet:' + l.attributes.alphabet
    puts '  Language:' + l.attributes.language
    puts
  end
end
```



```
rescue StandardError => ex
  puts 'Could not get lexicons'
  puts 'Error message:'
  puts ex.message
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## 스피치 합성

이 예제에서는 [synthesize\\_speech](#) 메서드를 사용하여 파일에서 텍스트를 가져와 합성 스피치를 포함하는 MP3 파일을 만듭니다.

Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장합니다.

polly\_synthesize\_speech.rb 파일을 만듭니다.

필수 gem을 추가합니다.

### Note

AWS SDK for Ruby의 버전 2에는 서비스별 gem이 없었습니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-polly' # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Get the filename from the command line
  if ARGV.empty?()
    puts 'You must supply a filename'
    exit 1
```

```
end

filename = ARGV[0]

# Open file and get the contents as a string
if File.exist?(filename)
  contents = IO.read(filename)
else
  puts 'No such file: ' + filename
  exit 1
end

# Create an Amazon Polly client using
# credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
# and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
polly = Aws::Polly::Client.new

resp = polly.synthesize_speech({
  output_format: "mp3",
  text: contents,
  voice_id: "Joanna",
})

# Save output
# Get just the file name
# abc/xyz.txt -> xyx.txt
name = File.basename(filename)

# Split up name so we get just the xyz part
parts = name.split('.')
first_part = parts[0]
mp3_file = first_part + '.mp3'

IO.copy_stream(resp.audio_stream, mp3_file)

puts 'Wrote MP3 content to: ' + mp3_file
rescue StandardError => ex
  puts 'Got error:'
  puts 'Error message:'
  puts ex.message
end
```

**Note**

결과물인 MP3 파일은 MPEG-2 형식입니다.

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제

Amazon Relational Database Service(RDS)는 클라우드에서 관계형 데이터베이스를 더 쉽게 설치, 운영 및 규모 조정할 수 있는 웹 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon RDS에 액세스할 수 있습니다. Amazon RDS에 대한 자세한 내용은 [Amazon Relational Database Service 설명서](#)를 참조하세요.

**Note**

다음 예제 중 일부는 `Aws::RDS::Resource` 클래스의 2.2.18 버전에 도입되었습니다. 이 예제를 실행하려면 해당 버전이나 `aws-sdk-gem`의 최신 버전을 사용해야 합니다.

### 주제

- [모든 Amazon RDS 인스턴스에 대한 정보 가져오기](#)
- [모든 Amazon RDS 스냅샷에 대한 정보 가져오기](#)
- [모든 Amazon RDS 클러스터 및 해당 스냅샷에 대한 정보 가져오기](#)
- [모든 Amazon RDS 보안 그룹에 대한 정보 가져오기](#)
- [모든 Amazon RDS 서브넷 그룹에 대한 정보 가져오기](#)
- [모든 Amazon RDS 파라미터 그룹에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon RDS 인스턴스의 스냅샷 생성](#)
- [Amazon RDS 클러스터의 스냅샷 생성](#)

### 모든 Amazon RDS 인스턴스에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS 인스턴스의 이름(ID)과 상태를 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
```

```
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

rds.db_instances.each do |i|
  puts "Name (ID): #{i.id}"
  puts "Status : #{i.db_instance_status}"
  puts
end
```

## 모든 Amazon RDS 스냅샷에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS(인스턴스) 스냅샷의 이름(ID)과 상태를 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

rds.db_snapshots.each do |s|
  puts "Name (ID): #{s.snapshot_id}"
```

```
puts "Status:    #{s.status}"  
end
```

## 모든 Amazon RDS 클러스터 및 해당 스냅샷에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS 클러스터의 이름(ID) 및 상태와 해당 스냅샷의 이름(ID) 및 상태를 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
#  
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").  
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the  
# License is located at  
#  
# http://aws.amazon.com/apache2.0/  
#  
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS  
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific  
# language governing permissions and limitations under the License.  
  
require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'  
  
rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')  
  
rds.db_clusters.each do |c|  
  puts "Name (ID): #{c.id}"  
  puts "Status:    #{c.status}"  
  
  c.snapshots.each do |s|  
    puts "  Snapshot: #{s.snapshot_id}"  
    puts "  Status:   #{s.status}"  
  end  
end  
end
```

## 모든 Amazon RDS 보안 그룹에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS 보안 그룹의 이름을 나열합니다.

**Note**

Amazon RDS 보안 그룹은 Amazon EC2-Classic 플랫폼을 사용하는 경우에만 적용할 수 있습니다. Amazon EC2-VPC를 사용하는 경우에는 VPC 보안 그룹을 사용하세요. 예제에 두 가지 모두 표시됩니다.

**Warning**

EC2-Classic은 2022년 8월 15일에 사용 중지될 예정입니다. EC2-Classic에서 VPC로 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Linux 인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서](#) 또는 [Windows 인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서](#)의 EC2-Classic에서 VPC로 마이그레이션을 참조하세요. 또는 블로그 게시물 [EC2-Classic 네트워킹은 사용 중지 중입니다 - 준비 방법은 다음과 같습니다](#)를 참조하세요.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

rds.db_instances.each do |i|
  # Show any security group IDs and descriptions
  puts 'Security Groups:'

  i.db_security_groups.each do |sg|
    puts sg.db_security_group_name
    puts ' ' + sg.db_security_group_description
    puts
  end
end
```

```

end

# Show any VPC security group IDs and their status
puts 'VPC Security Groups:'

i.vpc_security_groups.each do |vsg|
  puts vsg.vpc_security_group_id
  puts '  ' + vsg.status
  puts
end
end

```

## 모든 Amazon RDS 서브넷 그룹에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS 서브넷 그룹의 이름과 상태를 나열합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

rds.db_subnet_groups.each do |s|
  puts s.name
  puts '  ' + s.subnet_group_status
end

```

## 모든 Amazon RDS 파라미터 그룹에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 모든 Amazon RDS 파라미터 그룹의 이름과 설명을 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

rds.db_parameter_groups.each do |p|
  puts p.db_parameter_group_name
  puts ' ' + p.description
end
```

## Amazon RDS 인스턴스의 스냅샷 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 instance\_name으로 표현되는 Amazon RDS 인스턴스의 스냅샷을 만듭니다.

### Note

인스턴스가 클러스터의 멤버인 경우 인스턴스의 스냅샷을 생성할 수 없습니다. 대신 클러스터의 스냅샷을 만들어야 합니다([Amazon RDS 클러스터의 스냅샷 생성 참조](#)).

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
```



```
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

instance = rds.db_instance(instance_name)

date = Time.new
date_time = date.year.to_s + '-' + date.month.to_s + '-' + date.day.to_s + '-' +
  date.hour.to_s + '-' + date.min.to_s

id = instance_name + '-' + date_time

instance.create_snapshot({db_snapshot_identifier: id})

puts "Created snapshot #{id}"
```

## Amazon RDS 클러스터의 스냅샷 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 cluster\_name으로 표현되는 Amazon RDS 클러스터의 스냅샷을 만듭니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-rds' # v2: require 'aws-sdk'

rds = Aws::RDS::Resource.new(region: 'us-west-2')

cluster = rds.db_cluster(cluster_name)

date = Time.new
```

```

date_time = date.year.to_s + '-' + date.month.to_s + '-' + date.day.to_s + '-' +
  date.hour.to_s + '-' + date.min.to_s

id = cluster_name + '-' + date_time

cluster.create_snapshot({db_cluster_snapshot_identifier: id})

puts "Created cluster snapshot #{id}"

```

## AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon SES 예제

Amazon Simple Email Service(Amazon SES)는 사용자의 이메일 주소와 도메인을 사용해 이메일을 보내고 받기 위한 쉽고 비용 효율적인 방법을 제공하는 이메일 플랫폼입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SES에 액세스할 수 있습니다. Amazon SES에 대한 자세한 내용은 [Amazon SES 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [유효한 Amazon SES 이메일 주소 나열](#)
- [Amazon SES에서 이메일 주소 확인](#)
- [Amazon SES에서 이메일 주소로 메시지 전송](#)
- [Amazon SES 통계 가져오기](#)

### 유효한 Amazon SES 이메일 주소 나열

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 유효한 Amazon SES 이메일 주소를 나열하는 방법을 설명합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-ses' # v2: require 'aws-sdk'

```

```
# Create client in us-west-2 region
client = Aws::SES::Client.new(region: 'us-west-2')

# Get up to 1000 identities
ids = client.list_identities({
  identity_type: "EmailAddress"
})

ids.identities.each do |email|
  attrs = client.get_identity_verification_attributes({
    identities: [email]
  })

  status = attrs.verification_attributes[email].verification_status

  # Display email addresses that have been verified
  if status == "Success"
    puts email
  end
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## Amazon SES에서 이메일 주소 확인

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SES 이메일 주소를 확인하는 방법을 설명합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-ses' # v2: require 'aws-sdk'
```

```
# Replace recipient@example.com with a "To" address.
recipient = "recipient@example.com"

# Create a new SES resource in the us-west-2 region.
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
ses = Aws::SES::Client.new(region: 'us-west-2')

# Try to verify email address.
begin
  ses.verify_email_identity({
    email_address: recipient
  })

  puts 'Email sent to ' + recipient

# If something goes wrong, display an error message.
rescue Aws::SES::Errors::ServiceError => error
  puts "Email not sent. Error message: #{error}"
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## Amazon SES에서 이메일 주소로 메시지 전송

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SES 이메일 주소로 메시지를 전송하는 방법을 설명합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-ses' # v2: require 'aws-sdk'

# Replace sender@example.com with your "From" address.
# This address must be verified with Amazon SES.
```

```
sender = 'sender@example.com'

# Replace recipient@example.com with a "To" address. If your account
# is still in the sandbox, this address must be verified.
recipient = 'recipient@example.com'

# Specify a configuration set. To use a configuration
# set, uncomment the next line and line 74.
# configsetname = "ConfigSet"

# The subject line for the email.
subject = 'Amazon SES test (AWS SDK for Ruby)'

# The HTML body of the email.
htmlbody =
  '<h1>Amazon SES test (AWS SDK for Ruby)</h1>'\
  '<p>This email was sent with <a href="https://aws.amazon.com/ses/">'\
  'Amazon SES</a> using the <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">'\
  'AWS SDK for Ruby</a>.'
```

```

    },
    text: {
      charset: encoding,
      data: textbody
    }
  },
  subject: {
    charset: encoding,
    data: subject
  }
},
source: sender,
# Uncomment the following line to use a configuration set.
# configuration_set_name: configsetname,
)

puts 'Email sent to ' + recipient

# If something goes wrong, display an error message.
rescue Aws::SES::Errors::ServiceError => error
  puts "Email not sent. Error message: #{error}"
end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## Amazon SES 통계 가져오기

다음 예제에서는 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SES에 대한 통계를 가져오는 방법을 설명합니다. 이 정보를 사용하여 이메일 반송 또는 거부 시에 명성에 해를 입지 않도록 방지합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

```

```
require 'aws-sdk-ses' # v2: require 'aws-sdk'

# Create a new SES resource in the us-west-2 region.
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
ses = Aws::SES::Client.new(region: 'us-west-2')

begin
  # Get send statistics so we don't ruin our reputation
  resp = ses.get_send_statistics({})

  dps = resp.send_data_points

  puts "Got #{dps.count} data point(s):"
  puts

  dps.each do |dp|
    puts "Timestamp:  #{dp.timestamp}" #=> Time
    puts "Attempts:   #{dp.delivery_attempts}" #=> Integer
    puts "Bounces:     #{dp.bounces}" #=> Integer
    puts "Complaints:  #{dp.complaints}" #=> Integer
    puts "Rejects:     #{dp.rejects}"  #-> Integer
    puts
  end

  # If something goes wrong, display an error message.
  rescue Aws::SES::Errors::ServiceError => error
    puts "Error: #{error}"
  end
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## AWS SDK for Ruby를 사용한 Amazon SNS 예제

Amazon Simple Notification Service(SNS)는 애플리케이션, 최종 사용자 및 디바이스가 클라우드에서 알림을 즉시 보내고 받을 수 있도록 하는 웹 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SNS에 액세스할 수 있습니다. Amazon SNS에 대한 자세한 내용은 [Amazon SNS 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [모든 Amazon SNS 주제에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon SNS 주제 생성](#)

- [Amazon SNS 주제의 모든 구독에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon SNS 주제에서 구독 생성](#)
- [모든 Amazon SNS 주제 구독자에게 메시지 전송](#)
- [Amazon SNS 주제에 게시할 리소스 활성화](#)

## 모든 Amazon SNS 주제에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 Amazon SNS 주제의 ARN을 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

sns.topics.each do |topic|
  puts topic.arn
end
```

## Amazon SNS 주제 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 주제 MyGroovyTopic을 생성하고 결과로 얻은 주제 ARN을 표시합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
```



```
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

topic = sns.create_topic(name: 'MyGroovyTopic')
puts topic.arn
```

## Amazon SNS 주제의 모든 구독에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 있는 ARN `arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic`으로 주제에 대한 Amazon SNS 구독의 이메일 주소를 나열합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

topic = sns.topic('arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic')

topic.subscriptions.each do |s|
  puts s.attributes['Endpoint']
end
```

## Amazon SNS 주제에서 구독 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전에 이메일 주소 MyGroovyUser@MyGroovy.com이 있는 사용자에게 대한 ARN `arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic`을 사용해 주제에 대한 구독을 생성하고 결과 ARN을 표시합니다. 처음에는 ARN 값이 확인 보류 중입니다. 사용자가 자신의 이메일 주소를 확인하면 이 값이 실제 ARN이 됩니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

topic = sns.topic('arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic')

sub = topic.subscribe({
  protocol: 'email',
  endpoint: 'MyGroovyUser@MyGroovy.com'
})

puts sub.arn
```

## 모든 Amazon SNS 주제 구독자에게 메시지 전송

다음 예제에서는 "Hello!" 메시지를 ARN `arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic`이 있는 Amazon SNS 주제에 대한 모든 구독자에게 전송합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
```

```
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

topic = sns.topic('arn:aws:sns:us-west-2:123456789:MyGroovyTopic')

topic.publish({
  message: 'Hello!'
})
```

## Amazon SNS 주제에 게시할 리소스 활성화

다음 예제에서는 ARN `my-resource-arn`이 있는 리소스에서 `us-west-2` 리전의 ARN `my-topic-arn`이 있는 주제에 게시할 수 있도록 설정합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sns' # v2: require 'aws-sdk'

policy = '{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [{
    "Sid": "__default_statement_ID",
    "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal":{
      "AWS":"*"
    },
    "Action":["SNS:Publish"],
    "Resource":"' + my-topic-arn + '",
    "Condition":{
      "ArnEquals":{
        "AWS:SourceArn":"' + my-resource-arn + '"}
      }
    }
  ]
}'

sns = Aws::SNS::Resource.new(region: 'us-west-2')

# Get topic by ARN
topic = sns.topic(my-topic-arn)

# Add policy to topic
topic.set_attributes({
  attribute_name: "Policy",
  attribute_value: policy
})

```

## AWS SDK for Ruby를 사용하는 Amazon SQS 예제

Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)는 마이크로서비스, 분산 시스템 및 서버리스 애플리케이션을 분리하고 규모 조정하는 완전 관리형 메시지 대기열 서비스입니다. 다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon SQS에 액세스할 수 있습니다. Amazon SQS에 대한 자세한 내용은 [Amazon SQS 설명서](#)를 참조하세요.

### 주제

- [Amazon SQS의 모든 대기열에 대한 정보 가져오기](#)
- [Amazon SQS의 대기열 생성](#)
- [Amazon SQS에서 대기열로 작업](#)
- [Amazon SQS에서 메시지 전송](#)
- [Amazon SQS에서 메시지 전송 및 수신](#)
- [Amazon SQS에서 메시지 수신](#)
- [Amazon SQS에서 긴 폴링을 사용하여 메시지 수신](#)
- [Amazon SQS에서 긴 폴링 활성화](#)

- [Amazon SQS에서 QueuePoller 클래스를 사용하여 메시지 수신](#)
- [Amazon SQS에서 배달 못한 편지 리디렉션](#)
- [Amazon SQS에서 대기열 삭제](#)
- [Amazon SQS의 대기열에 게시하도록 리소스 활성화](#)
- [Amazon SQS에서 DLQ\(Dead Letter Queue\)로 작업](#)
- [Amazon SQS에서 메시지 제한 시간 초과 지정](#)

## Amazon SQS의 모든 대기열에 대한 정보 가져오기

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 Amazon SQS 대기열의 URL, ARN, 사용 가능한 메시지, 전송 중인 메시지를 나열합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-sqs'
require 'aws-sdk-sts'

# Lists the URLs of available queues in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @example
#   list_queue_urls(Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'))
def list_queue_urls(sqs_client)
  queues = sqs_client.list_queues

  queues.queue_urls.each do |url|
    puts url
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error listing queue URLs: #{e.message}"
end

# Lists the attributes of a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @example
#   list_queue_attributes(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'),
```

```

# 'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
# )
def list_queue_attributes(sqs_client, queue_url)
  attributes = sqs_client.get_queue_attributes(
    queue_url: queue_url,
    attribute_names: [ "All" ]
  )

  attributes.attributes.each do |key, value|
    puts "#{key}: #{value}"
  end

rescue StandardError => e
  puts "Error getting queue attributes: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  region = 'us-east-1'
  queue_name = 'my-queue'

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts 'Listing available queue URLs...'
  list_queue_urls(sqs_client)

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = 'https://sqs.' + region + '.amazonaws.com/' +
    sts_client.get_caller_identity.account + '/' + queue_name

  puts "\nGetting information about queue '#{queue_name}'..."
  list_queue_attributes(sqs_client, queue_url)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon SQS의 대기열 생성

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 MyGroovyQueue라는 Amazon SQS 대기열을 만들고 해당 URL을 표시합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-sqs'

# Creates a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_name [String] The name of the queue.
# @return [Boolean] true if the queue was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless queue_created?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'my-queue'
#   )
def queue_created?(sqs_client, queue_name)
  sqs_client.create_queue(queue_name: queue_name)
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating queue: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
def run_me
  region = 'us-east-1'
  queue_name = 'my-queue'
  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Creating the queue named '#{queue_name}'..."

  if queue_created?(sqs_client, queue_name)
    puts 'Queue created.'
  else
    puts 'Queue not created.'
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

## Amazon SQS에서 대기열로 작업

Amazon SQS는 애플리케이션 또는 마이크로서비스 간에 이동하는 메시지를 저장하기 위해 확장성 높은 호스팅 대기열을 제공합니다. 대기열에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon SQS 대기열의 작동 방식](#)을 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon SQS와 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::SQS::Client#list\\_queues](#)를 사용하여 대기열 목록을 가져옵니다.
2. [Aws::SQS::Client#create\\_queue](#)를 사용하여 대기열을 만듭니다.
3. [Aws::SQS::Client#get\\_queue\\_url](#)를 사용하여 대기열의 URL을 가져옵니다.
4. [Aws::SQS::Client#delete\\_queue](#)를 사용하여 대기열을 삭제합니다.

### 사전 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

### 예제

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# Demonstrates how to:
# 1. Get a list of your queues.
# 2. Create a queue.
# 3. Get the queue's URL.
# 4. Delete the queue.
```



```
require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1')

# Get a list of your queues.
sqs.list_queues.queue_urls.each do |queue_url|
  puts queue_url
end

# Create a queue.
queue_name = "my-queue"

begin
  sqs.create_queue({
    queue_name: queue_name,
    attributes: {
      "DelaySeconds" => "60", # Delay message delivery for 1 minute (60 seconds).
      "MessageRetentionPeriod" => "86400" # Delete message after 1 day (24 hours * 60
minutes * 60 seconds).
    }
  })
rescue Aws::SQS::Errors::QueueDeletedRecently
  puts "A queue with the name '#{queue_name}' was recently deleted. Wait at least 60
seconds and try again."
  exit(false)
end

# Get the queue's URL.
queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: queue_name).queue_url
puts queue_url

# Delete the queue.
sqs.delete_queue(queue_url: queue_url)
```

## Amazon SQS에서 메시지 전송

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 통해 "Hello world"라는 메시지를 전송합니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
```

```
require 'aws-sdk-sqs'
require 'aws-sdk-sts'

# Sends a message to a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param message_body [String] The contents of the message to be sent.
# @return [Boolean] true if the message was sent; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless message_sent?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     'This is my message.'
#   )
def message_sent?(sqs_client, queue_url, message_body)
  sqs_client.send_message(
    queue_url: queue_url,
    message_body: message_body
  )
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error sending message: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
def run_me
  region = 'us-east-1'
  queue_name = 'my-queue'
  message_body = 'This is my message.'

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = 'https://sqs.' + region + '.amazonaws.com/' +
    sts_client.get_caller_identity.account + '/' + queue_name

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Sending a message to the queue named '#{queue_name}'..."

  if message_sent?(sqs_client, queue_url, message_body)
```

```

    puts 'Message sent.'
  else
    puts 'Message not sent.'
  end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

다음 예제에서는 "Hello world" 및 "How is the weather?"라는 메시지를 us-west-2 리전에서 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 통해 전송합니다.

### Note

대기열이 FIFO 대기열인 경우 `id` 및 `message_body` 파라미터 외에도 `message_group_id` 파라미터를 포함해야 합니다.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-sqs'
require 'aws-sdk-sts'

# Sends multiple messages as a batch to a queue in
# Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param entries [Hash] The contents of the messages to be sent,
#   in the correct format.
# @return [Boolean] true if the messages were sent; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless messages_sent?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     [
#       {
#         id: 'Message1',
#         message_body: 'This is the first message.'
#       },
#       {
#         id: 'Message2',

```

```
#       message_body: 'This is the second message.'
#     }
#   ]
# )
def messages_sent?(sqs_client, queue_url, entries)
  sqs_client.send_message_batch(
    queue_url: queue_url,
    entries: entries
  )
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error sending messages: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
def run_me
  region = 'us-east-1'
  queue_name = 'my-queue'
  entries = [
    {
      id: 'Message1',
      message_body: 'This is the first message.'
    },
    {
      id: 'Message2',
      message_body: 'This is the second message.'
    }
  ]

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = 'https://sqs.' + region + '.amazonaws.com/' +
    sts_client.get_caller_identity.account + '/' + queue_name

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Sending messages to the queue named '#{queue_name}'..."

  if messages_sent?(sqs_client, queue_url, entries)
    puts 'Messages sent.'
  else
```

```

    puts 'Messages not sent.'
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon SQS에서 메시지 전송 및 수신

Amazon SQS에서 대기열을 만든 후 대기열에 메시지를 보낸 다음 소비할 수 있습니다. 자세히 알아보려면 [자습서: Amazon SQS 대기열에 메시지 보내기](#) 및 [자습서: Amazon SQS 대기열에서 메시지 받기 및 삭제](#)를 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon SQS와 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::SQS::Client#send\\_message](#)를 사용하여 대기열에 메시지를 보냅니다.

### Note

대기열이 FIFO 대기열인 경우 `message_group_id`와 `id` 파라미터 외에도 `message_body` 파라미터를 포함해야 합니다.

1. [Aws::SQS::Client#receive\\_message](#)를 사용하여 대기실에서 메시지를 받습니다.
2. 메시지에 대한 정보를 표시합니다.
3. [Aws::SQS::Client#delete\\_message](#)를 사용하여 대기열에서 메시지를 삭제합니다.

### 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

대기열 `my-queue`도 만들어야 하며, 이는 Amazon SQS 콘솔에서 만들 수 있습니다.

## 예제

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# Demonstrates how to:
# 1. Send a message to a queue.
# 2. Receive the message in the queue.
# 3. Display information about the message.
# 4. Delete the message from the queue.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1')

# Send a message to a queue.
queue_name = "my-queue"

begin
  queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: queue_name).queue_url

  # Create a message with three custom attributes: Title, Author, and WeeksOn.
  send_message_result = sqs.send_message({
    queue_url: queue_url,
    message_body: "Information about current NY Times fiction bestseller for week of
2016-12-11.",
    message_attributes: {
      "Title" => {
        string_value: "The Whistler",
        data_type: "String"
      },
      "Author" => {
        string_value: "John Grisham",
        data_type: "String"
      },
    }
  })
end
```

```

    "WeeksOn" => {
      string_value: "6",
      data_type: "Number"
    }
  }
})
rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "A queue named '#{queue_name}' does not exist."
  exit(false)
end

puts send_message_result.message_id

# Receive the message in the queue.
receive_message_result = sqs.receive_message({
  queue_url: queue_url,
  message_attribute_names: ["All"], # Receive all custom attributes.
  max_number_of_messages: 1, # Receive at most one message.
  wait_time_seconds: 0 # Do not wait to check for the message.
})

# Display information about the message.
# Display the message's body and each custom attribute value.
receive_message_result.messages.each do |message|
  puts message.body
  puts "Title: #{message.message_attributes["Title"]["string_value"]}"
  puts "Author: #{message.message_attributes["Author"]["string_value"]}"
  puts "WeeksOn: #{message.message_attributes["WeeksOn"]["string_value"]}"

  # Delete the message from the queue.
  sqs.delete_message({
    queue_url: queue_url,
    receipt_handle: message.receipt_handle
  })
end
end

```

## Amazon SQS에서 메시지 수신

다음 예제에서는 us-west-2 리전의 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열에서 메시지 최대 10개의 분문을 표시합니다.

**Note**

`receive_message`는 모든 메시지를 받는다고 보장하지 않으며([분산 대기열의 속성 참조](#)), 기본적으로 메시지를 삭제하지 않습니다.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

require 'aws-sdk-sqs'
require 'aws-sdk-sts'

# Receives messages in a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param max_number_of_messages [Integer] The maximum number of messages
#   to receive. This number must be 10 or less. The default is 10.
# @example
#   receive_messages(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     10
#   )
def receive_messages(sqs_client, queue_url, max_number_of_messages = 10)

  if max_number_of_messages > 10
    puts 'Maximum number of messages to receive must be 10 or less. ' \
        'Stopping program.'
    return
  end

  response = sqs_client.receive_message(
    queue_url: queue_url,
    max_number_of_messages: max_number_of_messages
  )

  if response.messages.count.zero?
    puts 'No messages to receive, or all messages have already ' \
        'been previously received.'
    return
  end
end
```



```

response.messages.each do |message|
  puts '-' * 20
  puts "Message body: #{message.body}"
  puts "Message ID:  #{message.message_id}"
end

rescue StandardError => e
  puts "Error receiving messages: #{e.message}"
end

# Full example call:
def run_me
  region = 'us-east-1'
  queue_name = 'my-queue'
  max_number_of_messages = 10

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = 'https://sqs.' + region + '.amazonaws.com/' +
    sts_client.get_caller_identity.account + '/' + queue_name

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Receiving messages from queue '#{queue_name}'..."

  receive_messages(sqs_client, queue_url, max_number_of_messages)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## Amazon SQS에서 긴 폴링을 사용하여 메시지 수신

다음 예제에서는 us-west-2 리전의 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열에서 10초간 기다렸다가 메시지 최대 10개의 본문을 표시합니다.

대기 시간을 지정하지 않는 경우 기본값은 0입니다(Amazon SQS가 대기하지 않음).

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").

```

```
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2')

resp = sqs.receive_message(queue_url: URL, max_number_of_messages: 10,
  wait_time_seconds: 10)

resp.messages.each do |m|
  puts m.body
end
```

## Amazon SQS에서 긴 폴링 활성화

긴 폴링을 사용하면 빈 응답의 수를 줄이고 거짓의 빈 응답을 제거하여 Amazon SQS 사용 비용을 절감할 수 있습니다. 긴 폴링에 대한 자세한 내용은 [Amazon SQS 긴 폴링](#)을 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon SQS와 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::SQS::Client#create\\_queue](#)를 사용하여 대기열을 생성하고 긴 폴링으로 설정합니다.
2. [Aws::SQS::Client#set\\_queue\\_attributes](#)를 사용하여 기존 대기열에 대해 긴 폴링을 설정합니다.
3. [Aws::SQS::Client#receive\\_message](#)를 사용하여 대기열에 대해 메시지를 수신할 때 긴 폴링을 설정합니다.

### 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

대기열 `existing-queue` 및 `receive-queue`도 만들어야 하며, 이는 Amazon SQS 콘솔에서 만들 수 있습니다.

예

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# Demonstrates how to:
# 1. Create a queue and set it for long polling.
# 2. Set long polling for an existing queue.
# 3. Set long polling when receiving messages for a queue.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1')

# Create a queue and set it for long polling.
new_queue_name = "new-queue"

create_queue_result = sqs.create_queue({
  queue_name: new_queue_name,
  attributes: {
    "ReceiveMessageWaitTimeSeconds" => "20" # Wait 20 seconds to receive messages.
  },
})

puts create_queue_result.queue_url

# Set long polling for an existing queue.
begin
  existing_queue_name = "existing-queue"
  existing_queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: existing_queue_name).queue_url

  sqs.set_queue_attributes({
```

```

    queue_url: existing_queue_url,
    attributes: {
      "ReceiveMessageWaitTimeSeconds" => "20" # Wait 20 seconds to receive messages.
    },
  })
rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "Cannot set long polling for a queue named '#{existing_queue_name}', as it does
  not exist."
end

# Set long polling when receiving messages for a queue.

# 1. Using receive_message.
begin
  receive_queue_name = "receive-queue"
  receive_queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: receive_queue_name).queue_url

  puts "Begin receipt of any messages using receive_message..."
  receive_message_result = sqs.receive_message({
    queue_url: receive_queue_url,
    attribute_names: ["All"], # Receive all available built-in message attributes.
    message_attribute_names: ["All"], # Receive any custom message attributes.
    max_number_of_messages: 10 # Receive up to 10 messages, if there are that many.
  })

  puts "Received #{receive_message_result.messages.count} message(s)."
rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "Cannot receive messages using receive_message for a queue named
  '#{receive_queue_name}', as it does not exist."
end

# 2. Using Aws::SQS::QueuePoller.
begin
  puts "Begin receipt of any messages using Aws::SQS::QueuePoller..."
  puts "(Will keep polling until no more messages available for at least 60 seconds.)"
  poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(receive_queue_url)

  poller_stats = poller.poll({
    max_number_of_messages: 10,
    idle_timeout: 60 # Stop polling after 60 seconds of no more messages available
  (polls indefinitely by default).
  }) do |messages|
    messages.each do |message|
      puts "Message body: #{message.body}"
    end
  end
end

```

```

    end
  end
  # Note: If poller.poll is successful, all received messages are automatically deleted
  from the queue.

  puts "Poller stats:"
  puts "  Polling started at: #{poller_stats.polling_started_at}"
  puts "  Polling stopped at: #{poller_stats.polling_stopped_at}"
  puts "  Last message received at: #{poller_stats.last_message_received_at}"
  puts "  Number of polling requests: #{poller_stats.request_count}"
  puts "  Number of received messages: #{poller_stats.received_message_count}"
rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "Cannot receive messages using Aws::SQS::QueuePoller for a queue named
  '#{receive_queue_name}', as it does not exist."
end

```

## Amazon SQS에서 QueuePoller 클래스를 사용하여 메시지 수신

다음 예제에서는 QueuePoller 유틸리티 클래스를 사용해 us-west-2 리전에서 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열에 모든 메시지의 본문을 표시하고 메시지를 삭제합니다. 비활성 상태로 약 15초가 지나면 스크립트 시간이 초과됩니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

Aws.config.update({region: 'us-west-2'})

poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(URL)

poller.poll(idle_timeout: 15) do |msg|
  puts msg.body
end

```

```
end
```

다음 예제에서는 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 통해 반복하며 최대 duration초 동안 기다립니다.

[Amazon SQS에서 모든 대기열에 대한 정보 가져오기에서](#) Amazon SQS 예제를 실행하여 올바른 URL을 얻을 수 있습니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

Aws.config.update({region: 'us-west-2'})

poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(URL)

poller.poll(wait_time_seconds: duration, idle_timeout: duration + 1) do |msg|
  puts msg.body
end
```

다음 예제에서는 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 통해 반복하고, 표시 여부 timeout초까지 제공해 메서드 do\_something으로 표현되는 메시지를 처리합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
```

```
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

# Process the message
def do_something(msg)
  puts msg.body
end

Aws.config.update({region: 'us-west-2'})

poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(URL)

poller.poll(visibility_timeout: timeout, idle_timeout: timeout + 1) do |msg|
  do_something(msg)
end
```

다음 예제에서는 메서드 `do_something2`으로 추가 처리가 필요한 메시지에 대해 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 통해 반복하고, 표시 여부 `timeout`초를 변경합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

# Process the message
def do_something(_)
  true
end

# Do additional processing
def do_something2(msg)
  puts msg.body
end
```

```

end

Aws.config.update({region: 'us-west-2'})

poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(URL)

poller.poll(idle_timeout: timeout + 1) do |msg|
  if do_something(msg)
    # need more time for processing
    poller.change_message_visibility_timeout(msg, timeout)

    do_something2(msg)
  end
end
end

```

## Amazon SQS에서 배달 못한 편지 리디렉션

다음 예제에서는 URL URL의 대기열에서 ARN ARN의 대기열에 배달 못한 편지를 리디렉션합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2')

sqs.set_queue_attributes({
  queue_url: URL,
  attributes:
    {
      'RedrivePolicy' => "{\"maxReceiveCount\": \"5\", \"deadLetterTargetArn\":
\"#{ARN}\"}"
    }
})

```



## Amazon SQS에서 대기열 삭제

다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 URL이 URL인 Amazon SQS 대기열을 삭제합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2')

sqs.delete_queue(queue_url: URL)
```

## Amazon SQS의 대기열에 게시하도록 리소스 활성화

다음 예제에서는 ARN my-resource-arn이 있는 리소스에서 us-west-2 리전의 ARN my-queue-arn 및 URL my-queue-url이 있는 대기열에 게시할 수 있도록 설정합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2')
```

```

policy = '{
  "Version":"2008-10-17",
  "Id":"' + my-queue-arn + '/SQSDefaultPolicy",
  "Statement":[{
    "Sid":"__default_statement_ID",
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{
      "AWS":"*"
    },
    "Action":["SQS:SendMessage"],
    "Resource":"' + my-queue-arn + '",
    "Condition":{
      "ArnEquals":{
        "AWS:SourceArn":"' + my-resource-arn + '"}
    }
  ]
}'

sqs.set_queue_attributes({
  queue_url: my-queue-url,
  attributes: {
    Policy: policy
  }
})

```

## Amazon SQS에서 DLQ(Dead Letter Queue)로 작업

Amazon SQS는 DLQ(Dead Letter Queue)를 지원합니다. 배달 못한 편지 대기열은 다른(소스) 대기열에서 성공적으로 처리할 수 없는 메시지를 보낼 수 있는 대기열입니다. 배달 못한 편지 대기열에서 이러한 메시지를 구분하고 격리하여 처리에 실패한 이유를 확인할 수 있습니다. 배달 못한 편지 대기열에 대한 자세한 내용은 [Amazon SQS 배달 못한 편지 대기열 사용](#)을 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon SQS와 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::SQS::Client#create\\_queue](#)를 사용하여 배달 못한 편지 대기열을 나타내는 대기열을 생성합니다.
2. [Aws::SQS::Client#create\\_queue](#)를 사용하여 배달 못한 편지 대기열을 기존 대기열과 연결합니다.
3. [Aws::SQS::Client#send\\_message](#)를 사용하여 기존 대기열에 메시지를 보냅니다.
4. [Aws::SQS::QueuePoller](#)를 사용하여 대기열을 폴링합니다.
5. [Aws::SQS::Client#send\\_message](#)를 사용하여 배달 못한 편지 대기열에서 메시지를 받습니다.

## 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

또한 AWS Management Console을 사용해 기존 대기열 my-queue를 생성해야 합니다.

### Note

간단하게 하기 위해 이 예에 나오는 코드에는 `Aws::SQS::Client#add_permission`이 없습니다. 실제 시나리오에서는 액세스 권한을 `SendMessage`, `ReceiveMessage`, `DeleteMessage` 및 `DeleteQueue` 같은 작업으로 항상 제한해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 정보 유출, 서비스 거부 또는 대기열로 메시지 주입이 발생할 수 있습니다.

## 예

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# Demonstrates how to:
# 1. Create a queue representing a dead letter queue.
# 2. Associate the dead letter queue with an existing queue.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

# Uncomment for Windows.
# Aws.use_bundled_cert!
```

```
sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1')

# Create a queue representing a dead letter queue.
dead_letter_queue_name = "dead-letter-queue"

sqs.create_queue({
  queue_name: dead_letter_queue_name
})

# Get the dead letter queue's URL and ARN, so that you can associate it with an
existing queue.
dead_letter_queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: dead_letter_queue_name).queue_url

dead_letter_queue_arn = sqs.get_queue_attributes({
  queue_url: dead_letter_queue_url,
  attribute_names: ["QueueArn"]
}).attributes["QueueArn"]

# Associate the dead letter queue with an existing queue.
begin
  queue_name = "my-queue"
  queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: queue_name).queue_url

  # Use a redrive policy to specify the dead letter queue and its behavior.
  redrive_policy = {
    "maxReceiveCount" => "5", # After the queue receives the same message 5 times, send
that message to the dead letter queue.
    "deadLetterTargetArn" => dead_letter_queue_arn
  }.to_json

  sqs.set_queue_attributes({
    queue_url: queue_url,
    attributes: {
      "RedrivePolicy" => redrive_policy
    }
  })

rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "A queue named '#{queue_name}' does not exist."
  exit(false)
end

# Send a message to the queue.
puts "Sending a message..."
```

```
sqs.send_message({
  queue_url: queue_url,
  message_body: "I hope I get moved to the dead letter queue."
})

30.downto(0) do |i|
  print "\rWaiting #{i} second(s) for sent message to be receivable..."
  sleep(1)
end

puts "\n"

poller = Aws::SQS::QueuePoller.new(queue_url)
# Receive 5 messages max and stop polling after 20 seconds of no received messages.
poller.poll(max_number_of_messages:5, idle_timeout: 20) do |messages|
  messages.each do |msg|
    puts "Received message ID: #{msg.message_id}"
  end
end

# Check to see if Amazon SQS moved the message to the dead letter queue.
receive_message_result = sqs.receive_message({
  queue_url: dead_letter_queue_url,
  max_number_of_messages: 1
})

if receive_message_result.messages.count > 0
  puts "\n#{receive_message_result.messages[0].body}"
else
  puts "\nNo messages received."
end
```

## Amazon SQS에서 메시지 제한 시간 초과 지정

Amazon SQS에서는 메시지를 받은 즉시 대기열에 유지됩니다. 다른 소비자가 메시지를 다시 처리하는 것을 방지하기 위해 Amazon SQS는 제한 시간 초과를 설정합니다. 이는 Amazon SQS에서 다른 소비 구성 요소가 메시지를 수신하고 처리하지 못하게 하는 기간을 말합니다. 자세히 알아보려면 [제한 시간 초과](#)를 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon SQS와 함께 AWS SDK for Ruby를 사용하여 다음을 수행합니다.

1. [Aws::SQS::Client#get\\_queue\\_url](#)을 사용하여 기존 대기열의 URL을 가져옵니다.

2. [Aws::SQS::Client#receive\\_message](#)를 사용하여 최대 10개의 메시지를 수신합니다.
3. [Aws::SQS::Client#change\\_message\\_visibility](#)를 사용하여 메시지를 수신한 후에 볼 수 없는 시간 간격을 지정합니다.

## 필수 조건

예제 코드를 실행하기 전에 다음에 설명되어 있는 대로 AWS SDK for Ruby를 설치하고 구성해야 합니다.

- [AWS SDK for Ruby 설치](#)
- [AWS SDK for Ruby 구성](#)

대기열 my-queue도 만들어야 하며, 이는 Amazon SQS 콘솔에서 만들 수 있습니다.

## 예

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

# Demonstrates how to specify the time interval during which messages to a queue are
# not visible after being received.

require 'aws-sdk-sqs' # v2: require 'aws-sdk'

sqs = Aws::SQS::Client.new(region: 'us-east-1')

begin
  queue_name = "my-queue"
  queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: queue_name).queue_url

  receive_message_result_before = sqs.receive_message({
    queue_url: queue_url,
```

```

    max_number_of_messages: 10 # Receive up to 10 messages, if there are that many.
  })

  puts "Before attempting to change message visibility timeout: received
#{receive_message_result_before.messages.count} message(s)."

  receive_message_result_before.messages.each do |message|
    sqs.change_message_visibility({
      queue_url: queue_url,
      receipt_handle: message.receipt_handle,
      visibility_timeout: 30 # This message will not be visible for 30 seconds after
first receipt.
    })
  end

  # Try to retrieve the original messages after setting their visibility timeout.
  receive_message_result_after = sqs.receive_message({
    queue_url: queue_url,
    max_number_of_messages: 10
  })

  puts "\nAfter attempting to change message visibility timeout: received
#{receive_message_result_after.messages.count} message(s)."

rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "Cannot receive messages for a queue named '#{receive_queue_name}', as it does
not exist."
end

```

## Amazon WorkDocs 예제

다음 예제를 사용하면 AWS SDK for Ruby를 사용하여 Amazon WorkDocs(Amazon WorkDocs)에 액세스할 수 있습니다. Amazon WorkDocs에 대한 자세한 내용은 [Amazon WorkDocs 설명서](#)를 참조하세요.

이 예제를 사용하려면 조직 ID가 필요합니다. 다음 단계에 따라 AWS 콘솔에서 조직 ID를 가져옵니다.

- AWS Directory Service 선택
- Directories 선택

조직 ID는 Amazon WorkDocs 사이트에 해당하는 Directory ID입니다.

예

주제

- [사용자 표시](#)
- [사용자 문서 나열](#)

## 사용자 표시

다음 예에서는 리전에 있는 조직 내 모든 사용자의 이름 이메일 주소, 루트 폴더를 나열합니다. Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장하거나 이 주제 마지막에 전체 예제로 연결되는 링크를 확인합니다.

1. AWS SDK for Ruby 모듈이 필요하고 Amazon WorkDocs 클라이언트를 만듭니다.
2. 조직 ID로 `describe_users`를 호출하고 사용자 이름 전부를 오름차순으로 가져옵니다.
  1. 사용자에게 대한 정보를 표시합니다.

```
# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

require 'aws-sdk-workdocs' # v2: require 'aws-sdk'

client = Aws::WorkDocs::Client.new(region: 'us-west-2')

# Set to the OrganizationId of your WorkDocs site
orgId = 'd-123456789c'

resp = client.describe_users({
  organization_id: orgId,
```



```

include: "ALL", # accepts ALL, ACTIVE_PENDING
order: "ASCENDING", # accepts ASCENDING, DESCENDING
sort: "USER_NAME", # accepts USER_NAME, FULL_NAME, STORAGE_LIMIT, USER_STATUS,
STORAGE_USED
})

resp.users.each do |user|
  puts "First name:  #{user.given_name}"
  puts "Last name:   #{user.surname}"
  puts "Email:       #{user.email_address}"
  puts "Root folder: #{user.root_folder_id}"
  puts
end

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## 사용자 문서 나열

다음은 사용자에 대한 문서 목록을 나열하는 예시입니다. Copy를 선택하여 코드를 로컬에 저장하거나 이 주제 마지막에 전체 예제로 연결되는 링크를 확인합니다.

1. AWS SDK for Ruby 모듈이 필요합니다.
2. 사용자의 루트 폴더를 가져올 헬퍼 메서드를 만듭니다.
3. Amazon WorkDocs 클라이언트를 만듭니다.
4. 사용자에 대한 루트 폴더를 가져옵니다.
5. `describe_folder_contents`를 호출하여 폴더 내용을 오름차순으로 가져옵니다.
6. 사용자의 루트 폴더에서 각 문서의 이름, 크기(바이트), 최종 수정일, 문서 ID, 버전 ID를 표시합니다.

```

# Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
#
# This file is licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License. A copy of the
# License is located at
#
# http://aws.amazon.com/apache2.0/
#
# This file is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS
# OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific
# language governing permissions and limitations under the License.

```

```
require 'aws-sdk-workdocs' # v2: require 'aws-sdk'

def get_user_folder(client, orgId, user_email)
  root_folder = ''

  resp = client.describe_users({
    organization_id: orgId,
  })

  # resp.users should have only one entry
  resp.users.each do |user|
    if user.email_address == user_email
      root_folder = user.root_folder_id
    end
  end

  return root_folder
end

client = Aws::WorkDocs::Client.new(region: 'us-west-2')

# Set to the email address of a user
user_email = 'someone@somewhere'

# Set to the OrganizationId of your WorkDocs site.
orgId = 'd-123456789c'

user_folder = get_user_folder(client, orgId, user_email)

if user_folder == ''
  puts 'Could not get root folder for user with email address ' + user_email
  exit(1)
end

resp = client.describe_folder_contents({
  folder_id: user_folder, # required
  sort: "NAME", # accepts DATE, NAME
  order: "ASCENDING", # accepts ASCENDING, DESCENDING
})

resp.documents.each do |doc|
  md = doc.latest_version_metadata
end
```

```
puts "Name:           #{md.name}"
puts "Size (bytes):  #{md.size}"
puts "Last modified: #{doc.modified_timestamp}"
puts "Doc ID:        #{doc.id}"
puts "Version ID:    #{md.id}"
puts
end
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

## SDK for Ruby 코드 예제

이 항목의 코드 예제는 AWS SDK for Ruby with 사용 방법을 보여줍니다 AWS.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

교차 서비스 예시는 여러 AWS 서비스 전반에서 작동하는 샘플 애플리케이션입니다.

예

- [SDK for Ruby를 사용한 작업 및 시나리오](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 교차 서비스 예제](#)

## SDK for Ruby를 사용한 작업 및 시나리오

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Ruby AWS 서비스

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

서비스

- [CloudTrail Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [CloudWatch Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 DynamoDB 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Amazon EC2 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용한 Elastic Beanstalk 예제](#)

- [EventBridge Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [AWS Glue Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [SDK를 사용한 IAM용 코드 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용한 Kinesis 예제](#)
- [AWS KMS Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Lambda 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용한 Amazon Polly 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용하는 Amazon SES 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용하는 Amazon SES API v2 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Amazon SQS 예제](#)
- [SDK for Ruby를 사용한 Amazon SQS 예제](#)
- [AWS STS Ruby용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Ruby용 SDK를 사용하는 아마존 WorkDocs 예제](#)

## CloudTrail Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 CloudTrail. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

주제

- [작업](#)

## 작업

### 트레일 만들기

다음 코드 예제는 AWS CloudTrail 트레일을 만드는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 내용이 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-cloudtrail" # v2: require 'aws-sdk'
require "aws-sdk-s3"
require "aws-sdk-sts"

def create_trail_example(s3_client, sts_client, cloudtrail_client, trail_name,
  bucket_name)

  resp = sts_client.get_caller_identity({})
  account_id = resp.account

  # Attach policy to an Amazon Simple Storage Service (S3) bucket.
  s3_client.create_bucket(bucket: bucket_name)
  begin
    policy = {
      "Version" => "2012-10-17",
      "Statement" => [
        {
          "Sid" => "AWSCloudTrailAclCheck20150319",
          "Effect" => "Allow",
          "Principal" => {
            "Service" => "cloudtrail.amazonaws.com"
          },
          "Action" => "s3:GetBucketAcl",
          "Resource" => "arn:aws:s3:::#{bucket_name}"
        },
        {
          "Sid" => "AWSCloudTrailWrite20150319",
          "Effect" => "Allow",
```

```

    "Principal" => {
      "Service" => "cloudtrail.amazonaws.com"
    },
    "Action" => "s3:PutObject",
    "Resource" => "arn:aws:s3:::#{bucket_name}/AWSLogs/#{account_id}/*",
    "Condition" => {
      "StringEquals" => {
        "s3:x-amz-acl" => "bucket-owner-full-control"
      }
    }
  }
]
}.to_json

s3_client.put_bucket_policy(
  bucket: bucket_name,
  policy: policy
)
puts "Successfully added policy to bucket #{bucket_name}"
end

begin
  cloudtrail_client.create_trail({
    name: trail_name, # required
    s3_bucket_name: bucket_name # required
  })

  puts "Successfully created trail: #{trail_name}."
rescue StandardError => e
  puts "Got error trying to create trail #{trail_name}:\n #{e}"
  puts e
  exit 1
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateTrail](#)참조를 참조하십시오.

## 트레일 삭제

다음 코드 예제는 AWS CloudTrail 트레일을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

**Note**

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
client.delete_trail({
    name: trail_name # required
})
puts "Successfully deleted trail: " + trail_name
rescue StandardError => err
puts "Got error trying to delete trail: " + trail_name + ":"
puts err
exit 1
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteTrail](#)참조를 참조하십시오.

## 트레일 이벤트 목록

다음 코드 예제는 AWS CloudTrail 트레일 이벤트를 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

**Note**

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-cloudtrail" # v2: require 'aws-sdk'

# @param [Object] client
def lookup_events_example(client)
  resp = client.lookup_events
  puts "Found #{resp.events.count} events:"
end
```



```

resp.events.each do |e|
  puts "Event name:   #{e.event_name}"
  puts "Event ID:    #{e.event_id}"
  puts "Event time:   #{e.event_time}"
  puts "Resources:"

  e.resources.each do |r|
    puts "  Name:      #{r.resource_name}"
    puts "  Type:      #{r.resource_type}"
    puts ""
  end
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [LookupEvents](#) 참조를 참조하십시오.

## 트레일 목록

다음 코드 예제는 AWS CloudTrail 트레일을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 GitHub 다음과 같습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-cloudtrail" # v2: require 'aws-sdk'

def describe_trails_example(client)
  resp = client.describe_trails({})
  puts "Found #{resp.trail_list.count} trail(s)."

  resp.trail_list.each do |trail|
    puts "Name:          " + trail.name
    puts "S3 bucket name: " + trail.s3_bucket_name
    puts
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListTrails](#)참조를 참조하십시오.

## CloudWatch Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 CloudWatch. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

### 작업

#### 지표 알람 생성

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch 경보를 생성 또는 업데이트하고 이를 지정된 지표, 지표 수학적, 예외 항목 탐지 모델 또는 Metrics Insights 쿼리와 연결하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. [GitHub AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Creates or updates an alarm in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param alarm_name [String] The name of the alarm.
```

```
# @param alarm_description [String] A description about the alarm.
# @param metric_name [String] The name of the metric associated with the alarm.
# @param alarm_actions [Array] A list of Strings representing the
#   Amazon Resource Names (ARNs) to execute when the alarm transitions to the
#   ALARM state.
# @param namespace [String] The namespace for the metric to alarm on.
# @param statistic [String] The statistic for the metric.
# @param dimensions [Array] A list of dimensions for the metric, specified as
#   Aws::CloudWatch::Types::Dimension.
# @param period [Integer] The number of seconds before re-evaluating the metric.
# @param unit [String] The unit of measure for the statistic.
# @param evaluation_periods [Integer] The number of periods over which data is
#   compared to the specified threshold.
# @param threshold [Float] The value against which the specified statistic is
#   compared.
# @param comparison_operator [String] The arithmetic operation to use when
#   comparing the specified statistic and threshold.
# @return [Boolean] true if the alarm was created or updated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless alarm_created_or_updated?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'ObjectsInBucket',
#     'Objects exist in this bucket for more than 1 day.',
#     'NumberOfObjects',
#     ['arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic'],
#     'AWS/S3',
#     'Average',
#     [
#       {
#         name: 'BucketName',
#         value: 'doc-example-bucket'
#       },
#       {
#         name: 'StorageType',
#         value: 'AllStorageTypes'
#       }
#     ],
#     86_400,
#     'Count',
#     1,
#     1,
#     'GreaterThanThreshold'
#   )
def alarm_created_or_updated?(
```


```
cloudwatch_client,  
alarm_name,  
alarm_description,  
metric_name,  
alarm_actions,  
namespace,  
statistic,  
dimensions,  
period,  
unit,  
evaluation_periods,  
threshold,  
comparison_operator  
)  
cloudwatch_client.put_metric_alarm(  
  alarm_name: alarm_name,  
  alarm_description: alarm_description,  
  metric_name: metric_name,  
  alarm_actions: alarm_actions,  
  namespace: namespace,  
  statistic: statistic,  
  dimensions: dimensions,  
  period: period,  
  unit: unit,  
  evaluation_periods: evaluation_periods,  
  threshold: threshold,  
  comparison_operator: comparison_operator  
)  
return true  
rescue StandardError => e  
  puts "Error creating alarm: #{e.message}"  
  return false  
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutMetricAlarm](#) 참조를 참조하십시오.

## 경보 설명

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch 경보를 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 GitHub 다음과 같습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-cloudwatch"


# Lists the names of available Amazon CloudWatch alarms.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @example
#   list_alarms(Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'))
def list_alarms(cloudwatch_client)
  response = cloudwatch_client.describe_alarms
  if response.metric_alarms.count.positive?
    response.metric_alarms.each do |alarm|
      puts alarm.alarm_name
    end
  else
    puts "No alarms found."
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about alarms: #{e.message}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeAlarms](#) 참조를 참조하십시오.

## 지표에 대한 경보 설명

다음 코드 예제는 지표에 대한 Amazon CloudWatch 경보를 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 GitHub 다음과 같습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @example
#   describe_metric_alarms(Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'))
def describe_metric_alarms(cloudwatch_client)
  response = cloudwatch_client.describe_alarms

  if response.metric_alarms.count.positive?
    response.metric_alarms.each do |alarm|
      puts "-" * 16
      puts "Name:           " + alarm.alarm_name
      puts "State value:      " + alarm.state_value
      puts "State reason:     " + alarm.state_reason
      puts "Metric:           " + alarm.metric_name
      puts "Namespace:        " + alarm.namespace
      puts "Statistic:         " + alarm.statistic
      puts "Period:           " + alarm.period.to_s
      puts "Unit:             " + alarm.unit.to_s
      puts "Eval. periods:    " + alarm.evaluation_periods.to_s
      puts "Threshold:        " + alarm.threshold.to_s
      puts "Comp. operator:   " + alarm.comparison_operator

      if alarm.key?(:ok_actions) && alarm.ok_actions.count.positive?
        puts "OK actions:"
        alarm.ok_actions.each do |a|
          puts "  " + a
        end
      end

      if alarm.key?(:alarm_actions) && alarm.alarm_actions.count.positive?
        puts "Alarm actions:"
        alarm.alarm_actions.each do |a|
```

```
        puts " " + a
      end
    end

    if alarm.key?(:insufficient_data_actions) &&
      alarm.insufficient_data_actions.count.positive?
      puts "Insufficient data actions:"
      alarm.insufficient_data_actions.each do |a|
        puts " " + a
      end
    end

    puts "Dimensions:"
    if alarm.key?(:dimensions) && alarm.dimensions.count.positive?
      alarm.dimensions.each do |d|
        puts " Name: " + d.name + ", Value: " + d.value
      end
    else
      puts " None for this alarm."
    end
  end
else
  puts "No alarms found."
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about alarms: #{e.message}"
end

# Example usage:
def run_me
  region = ""

  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby cw-ruby-example-show-alarms.rb REGION"
    puts "Example: ruby cw-ruby-example-show-alarms.rb us-east-1"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    region = "us-east-1"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    region = ARGV[0]
  end
end
```

```

cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)
puts "Available alarms:"
describe_metric_alarms(cloudwatch_client)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeAlarmsForMetric](#) 참조를 참조하십시오.

## 경보 작업 비활성화

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch 알람 작업을 비활성화하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Disables an alarm in Amazon CloudWatch.
#
# Prerequisites.
#
# - The alarm to disable.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param alarm_name [String] The name of the alarm to disable.
# @return [Boolean] true if the alarm was disabled; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless alarm_actions_disabled?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'ObjectsInBucket'
#   )
def alarm_actions_disabled?(cloudwatch_client, alarm_name)
  cloudwatch_client.disable_alarm_actions(alarm_names: [alarm_name])
  return true
end

```



```
rescue StandardError => e
  puts "Error disabling alarm actions: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  alarm_name = "ObjectsInBucket"
  alarm_description = "Objects exist in this bucket for more than 1 day."
  metric_name = "NumberOfObjects"
  # Notify this Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic when
  # the alarm transitions to the ALARM state.
  alarm_actions = ["arn:aws:sns:us-
east-1:111111111111:Default_CloudWatch_Alarms_Topic"]
  namespace = "AWS/S3"
  statistic = "Average"
  dimensions = [
    {
      name: "BucketName",
      value: "doc-example-bucket"
    },
    {
      name: "StorageType",
      value: "AllStorageTypes"
    }
  ]
  period = 86_400 # Daily (24 hours * 60 minutes * 60 seconds = 86400 seconds).
  unit = "Count"
  evaluation_periods = 1 # More than one day.
  threshold = 1 # One object.
  comparison_operator = "GreaterThanThreshold" # More than one object.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon CloudWatch.
  region = "us-east-1"

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)

  if alarm_created_or_updated?(
    cloudwatch_client,
    alarm_name,
    alarm_description,
    metric_name,
    alarm_actions,
    namespace,
    statistic,
```

```

    dimensions,
    period,
    unit,
    evaluation_periods,
    threshold,
    comparison_operator
  )
  puts "Alarm '#{alarm_name}' created or updated."
else
  puts "Could not create or update alarm '#{alarm_name}'."
end

if alarm_actions_disabled?(cloudwatch_client, alarm_name)
  puts "Alarm '#{alarm_name}' disabled."
else
  puts "Could not disable alarm '#{alarm_name}'."
end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DisableAlarmActions](#) 참조를 참조하십시오.

## 지표 나열

다음 코드 예제는 Amazon CloudWatch 지표의 메타데이터를 나열하는 방법을 보여줍니다. 지표에 대한 데이터를 가져오려면 `GetMetricData` 또는 `GetMetricStatistics` 작업을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# Lists available metrics for a metric namespace in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param metric_namespace [String] The namespace of the metric.

```

```
# @example
# list_metrics_for_namespace(
#   Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#   'SITE/TRAFFIC'
# )
def list_metrics_for_namespace(cloudwatch_client, metric_namespace)
  response = cloudwatch_client.list_metrics(namespace: metric_namespace)

  if response.metrics.count.positive?
    response.metrics.each do |metric|
      puts "  Metric name: #{metric.metric_name}"
      if metric.dimensions.count.positive?
        puts "    Dimensions:"
        metric.dimensions.each do |dimension|
          puts "      Name: #{dimension.name}, Value: #{dimension.value}"
        end
      else
        puts "No dimensions found."
      end
    end
  else
    puts "No metrics found for namespace '#{metric_namespace}'. " \
      "Note that it could take up to 15 minutes for recently-added metrics " \
      "to become available."
  end
end

# Example usage:
def run_me
  metric_namespace = "SITE/TRAFFIC"
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon CloudWatch.
  region = "us-east-1"

  cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)

  # Add three datapoints.
  puts "Continuing..." unless datapoint_added_to_metric?(
    cloudwatch_client,
    metric_namespace,
    "UniqueVisitors",
    "SiteName",
    "example.com",
    5_885.0,
    "Count"
  )
end
```

```
)

puts "Continuing..." unless datapoint_added_to_metric?(
  cloudwatch_client,
  metric_namespace,
  "UniqueVisits",
  "SiteName",
  "example.com",
  8_628.0,
  "Count"
)

puts "Continuing..." unless datapoint_added_to_metric?(
  cloudwatch_client,
  metric_namespace,
  "PageViews",
  "PageURL",
  "example.html",
  18_057.0,
  "Count"
)

puts "Metrics for namespace '#{metric_namespace}':"
list_metrics_for_namespace(cloudwatch_client, metric_namespace)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListMetrics](#) 참조를 참조하십시오.

## 지표에 데이터 추가

다음 코드 예제는 지표 데이터 포인트를 Amazon에 게시하는 방법을 보여줍니다 CloudWatch.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-cloudwatch"

# Adds a datapoint to a metric in Amazon CloudWatch.
#
# @param cloudwatch_client [Aws::CloudWatch::Client]
#   An initialized CloudWatch client.
# @param metric_namespace [String] The namespace of the metric to add the
#   datapoint to.
# @param metric_name [String] The name of the metric to add the datapoint to.
# @param dimension_name [String] The name of the dimension to add the
#   datapoint to.
# @param dimension_value [String] The value of the dimension to add the
#   datapoint to.
# @param metric_value [Float] The value of the datapoint.
# @param metric_unit [String] The unit of measurement for the datapoint.
# @return [Boolean]
# @example
#   exit 1 unless datapoint_added_to_metric?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'SITE/TRAFFIC',
#     'UniqueVisitors',
#     'SiteName',
#     'example.com',
#     5_885.0,
#     'Count'
#   )
def datapoint_added_to_metric?(
  cloudwatch_client,
  metric_namespace,
  metric_name,
  dimension_name,
  dimension_value,
  metric_value,
  metric_unit
)
  cloudwatch_client.put_metric_data(
    namespace: metric_namespace,
    metric_data: [
      {
        metric_name: metric_name,
        dimensions: [
          {
            name: dimension_name,
```

```

        value: dimension_value
      }
    ],
    value: metric_value,
    unit: metric_unit
  }
]
)
puts "Added data about '#{metric_name}' to namespace " \
     "'#{metric_namespace}'."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error adding data about '#{metric_name}' to namespace " \
       "'#{metric_namespace}': #{e.message}"
  return false
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutMetricData](#) 참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 DynamoDB 예제

다음 코드 예제는 DynamoDB와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

### 주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

## 작업

### 테이블 생성

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블을 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Encapsulates an Amazon DynamoDB table of movie data.
class Scaffold
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table_name
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table_name = table_name
    @table = nil
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::DEBUG
  end

  # Creates an Amazon DynamoDB table that can be used to store movie data.
  # The table uses the release year of the movie as the partition key and the
  # title as the sort key.
  #
  # @param table_name [String] The name of the table to create.
  # @return [Aws::DynamoDB::Table] The newly created table.
  def create_table(table_name)
    @table = @dynamo_resource.create_table(
      table_name: table_name,
      key_schema: [
        {attribute_name: "year", key_type: "HASH"}, # Partition key
        {attribute_name: "title", key_type: "RANGE"} # Sort key
      ],

```

```

    attribute_definitions: [
      {attribute_name: "year", attribute_type: "N"},
      {attribute_name: "title", attribute_type: "S"}
    ],
    provisioned_throughput: {read_capacity_units: 10, write_capacity_units: 10})
@dynamo_resource.client.wait_until(:table_exists, table_name: table_name)
@table
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed create table #{table_name}:\n#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateTable](#)참조를 참조하십시오.

## 테이블 삭제

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# Encapsulates an Amazon DynamoDB table of movie data.
class Scaffold
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table_name
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table_name = table_name
    @table = nil
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::DEBUG
  end
end

```



```
# Deletes the table.
def delete_table
  @table.delete
  @table = nil
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't delete table. Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteTable](#)참조를 참조하십시오.

## 테이블에서 항목 삭제

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블에서 항목을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Deletes a movie from the table.
  #
  # @param title [String] The title of the movie to delete.
  # @param year [Integer] The release year of the movie to delete.
  def delete_item(title, year)
```

```
@table.delete_item(key: {"year" => year, "title" => title})
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't delete movie #{title}. Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteItem](#) 참조를 참조하십시오.

## 테이블에서 항목 가져오기

다음 코드 예제는 DynamoDB 테이블에서 항목을 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Gets movie data from the table for a specific movie.
  #
  # @param title [String] The title of the movie.
  # @param year [Integer] The release year of the movie.
  # @return [Hash] The data about the requested movie.
  def get_item(title, year)
    @table.get_item(key: {"year" => year, "title" => title})
  rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't get movie #{title} (#{year}) from table #{@table.name}:\n")
  end
end
```

```
puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetItem](#)참조를 참조하십시오.

## 테이블에 대한 정보 가져오기

다음 코드 예제는 DynamoDB 테이블에 대한 정보를 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Encapsulates an Amazon DynamoDB table of movie data.
class Scaffold
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table_name
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table_name = table_name
    @table = nil
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::DEBUG
  end

  # Determines whether a table exists. As a side effect, stores the table in
  # a member variable.
  #
  # @param table_name [String] The name of the table to check.
  # @return [Boolean] True when the table exists; otherwise, False.
  def exists?(table_name)
    @dynamo_resource.client.describe_table(table_name: table_name)
    @logger.debug("Table #{table_name} exists")
  end
end
```

```

rescue Aws::DynamoDB::Errors::ResourceNotFoundException
  @logger.debug("Table #{table_name} doesn't exist")
  false
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't check for existence of #{table_name}:\n")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeTable](#)참조를 참조하십시오.

## 테이블 나열

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블을 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

테이블이 존재하는지 확인합니다.

```

# Encapsulates an Amazon DynamoDB table of movie data.
class Scaffold
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table_name
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table_name = table_name
    @table = nil
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::DEBUG
  end

  # Determines whether a table exists. As a side effect, stores the table in

```

```

# a member variable.
#
# @param table_name [String] The name of the table to check.
# @return [Boolean] True when the table exists; otherwise, False.
def exists?(table_name)
  @dynamo_resource.client.describe_table(table_name: table_name)
  @logger.debug("Table #{table_name} exists")
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ResourceNotFoundException
  @logger.debug("Table #{table_name} doesn't exist")
  false
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't check for existence of #{table_name}:\n")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListTables](#)참조를 참조하십시오.

## 테이블에 항목 추가

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블에 항목을 추가하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Adds a movie to the table.

```

```
#
# @param movie [Hash] The title, year, plot, and rating of the movie.
def add_item(movie)
  @table.put_item(
    item: {
      "year" => movie[:year],
      "title" => movie[:title],
      "info" => {"plot" => movie[:plot], "rating" => movie[:rating]})
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't add movie #{title} to table #{@table.name}. Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutItem](#) 참조를 참조하십시오.

## 테이블 쿼리

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블을 쿼리하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Queries for movies that were released in the specified year.
  #
  # @param year [Integer] The year to query.
```

```
# @return [Array] The list of movies that were released in the specified year.
def query_items(year)
  response = @table.query(
    key_condition_expression: "#yr = :year",
    expression_attribute_names: {"#yr" => "year"},
    expression_attribute_values: {":year" => year})
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't query for movies released in #{year}. Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
else
  response.items
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Query](#)를 참조하십시오.

## PartiQL 문 실행

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블에서 PartiQL 문을 실행하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

PartiQL을 사용하여 항목을 한 개 선택합니다.

```
class DynamoDBPartiQLSingle

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end
end
```

```

# Gets a single record from a table using PartiQL.
# Note: To perform more fine-grained selects,
# use the Client.query instance method instead.
#
# @param title [String] The title of the movie to search.
# @return [Aws::DynamoDB::Types::ExecuteStatementOutput]
def select_item_by_title(title)
  request = {
    statement: "SELECT * FROM \"#{@table.name}\" WHERE title=?",
    parameters: [title]
  }
  @dynamodb.client.execute_statement(request)
end

```

PartiQL을 사용하여 항목을 한 개 업데이트합니다.

```

class DynamoDBPartiQLSingle

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end

  # Updates a single record from a table using PartiQL.
  #
  # @param title [String] The title of the movie to update.
  # @param year [Integer] The year the movie was released.
  # @param rating [Float] The new rating to assign the title.
  # @return [Aws::DynamoDB::Types::ExecuteStatementOutput]
  def update_rating_by_title(title, year, rating)
    request = {
      statement: "UPDATE \"#{@table.name}\" SET info.rating=? WHERE title=? and
year=?",
      parameters: [{ "N": rating }, title, year]
    }
    @dynamodb.client.execute_statement(request)
  end
end

```



PartiQL을 사용하여 항목을 한 개 추가합니다.

```
class DynamoDBPartiQLSingle

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end

  # Adds a single record to a table using PartiQL.
  #
  # @param title [String] The title of the movie to update.
  # @param year [Integer] The year the movie was released.
  # @param plot [String] The plot of the movie.
  # @param rating [Float] The new rating to assign the title.
  # @return [Aws::DynamoDB::Types::ExecuteStatementOutput]
  def insert_item(title, year, plot, rating)
    request = {
      statement: "INSERT INTO \"#{@table.name}\" VALUE {'title': ?, 'year': ?,
'info': ?}",
      parameters: [title, year, {'plot': plot, 'rating': rating}]
    }
    @dynamodb.client.execute_statement(request)
  end
end
```

PartiQL을 사용하여 항목을 한 개 삭제합니다.

```
class DynamoDBPartiQLSingle

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end
end
```

```
# Deletes a single record from a table using PartiQL.
#
# @param title [String] The title of the movie to update.
# @param year [Integer] The year the movie was released.
# @return [Aws::DynamoDB::Types::ExecuteStatementOutput]
def delete_item_by_title(title, year)
  request = {
    statement: "DELETE FROM \"#{@table.name}\" WHERE title=? and year=?",
    parameters: [title, year]
  }
  @dynamodb.client.execute_statement(request)
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ExecuteStatement](#) 참조를 참조하십시오.

## PartiQL 문 배치 실행

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블에서 PartiQL 문 배치를 실행하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

PartiQL을 사용하여 항목 배치를 읽습니다.

```
class DynamoDBPartiQLBatch

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end

  # Selects a batch of items from a table using PartiQL
```

```

#
# @param batch_titles [Array] Collection of movie titles
# @return [Aws::DynamoDB::Types::BatchExecuteStatementOutput]
def batch_execute_select(batch_titles)
  request_items = batch_titles.map do |title, year|
    {
      statement: "SELECT * FROM \"#{@table.name}\" WHERE title=? and year=?",
      parameters: [title, year]
    }
  end
  @dynamodb.client.batch_execute_statement({statements: request_items})
end

```

PartiQL을 사용하여 항목 배치를 삭제합니다.

```

class DynamoDBPartiQLBatch

  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamodb = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamodb.table(table_name)
  end

  # Deletes a batch of items from a table using PartiQL
  #
  # @param batch_titles [Array] Collection of movie titles
  # @return [Aws::DynamoDB::Types::BatchExecuteStatementOutput]
  def batch_execute_write(batch_titles)
    request_items = batch_titles.map do |title, year|
      {
        statement: "DELETE FROM \"#{@table.name}\" WHERE title=? and year=?",
        parameters: [title, year]
      }
    end
    @dynamodb.client.batch_execute_statement({statements: request_items})
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [BatchExecuteStatement](#) 참조를 참조하십시오.

## 테이블 스캔

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블을 스캔하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Scans for movies that were released in a range of years.
  # Uses a projection expression to return a subset of data for each movie.
  #
  # @param year_range [Hash] The range of years to retrieve.
  # @return [Array] The list of movies released in the specified years.
  def scan_items(year_range)
    movies = []
    scan_hash = {
      filter_expression: "#yr between :start_yr and :end_yr",
      projection_expression: "#yr, title, info.rating",
      expression_attribute_names: {"#yr" => "year"},
      expression_attribute_values: {
        ":start_yr" => year_range[:start], ":end_yr" => year_range[:end]}
    }
    done = false
    start_key = nil
    until done
      scan_hash[:exclusive_start_key] = start_key unless start_key.nil?
      response = @table.scan(scan_hash)
      movies.concat(response.items) unless response.items.empty?
      start_key = response.last_evaluated_key
    end
  end
end
```

```

    done = start_key.nil?
  end
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't scan for movies. Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
else
  movies
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Scan](#)을 참조하십시오.

## 테이블의 항목 업데이트

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 테이블의 항목을 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Updates rating and plot data for a movie in the table.
  #
  # @param movie [Hash] The title, year, plot, rating of the movie.
  def update_item(movie)

    response = @table.update_item(

```

```

    key: {"year" => movie[:year], "title" => movie[:title]},
    update_expression: "set info.rating=:r",
    expression_attribute_values: { ":r" => movie[:rating] },
    return_values: "UPDATED_NEW")
  rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't update movie #{movie[:title]} (#{movie[:year]}) in table
    #{@table.name}\n")
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  else
    response.attributes
  end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateItem](#) 참조를 참조하십시오.

## 항목 배치 쓰기

다음 코드 예제에서는 DynamoDB 항목 배치를 쓰는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

class DynamoDBBasics
  attr_reader :dynamo_resource
  attr_reader :table

  def initialize(table_name)
    client = Aws::DynamoDB::Client.new(region: "us-east-1")
    @dynamo_resource = Aws::DynamoDB::Resource.new(client: client)
    @table = @dynamo_resource.table(table_name)
  end

  # Fills an Amazon DynamoDB table with the specified data. Items are sent in
  # batches of 25 until all items are written.
  #

```

```

# @param movies [Enumerable] The data to put in the table. Each item must contain
at least
#
#           the keys required by the schema that was specified
when the
#
#           table was created.
def write_batch(movies)
  index = 0
  slice_size = 25
  while index < movies.length
    movie_items = []
    movies[index, slice_size].each do |movie|
      movie_items.append({put_request: { item: movie }})
    end
    @dynamo_resource.client.batch_write_item({request_items: { @table.name =>
movie_items }})
    index += slice_size
  end
  rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
    puts(
      "Couldn't load data into table #{@table.name}. Here's why:")
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [BatchWriteItem](#) 참조를 참조하십시오.


## 시나리오

### 테이블, 항목 및 쿼리 시작

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 영화 데이터를 저장할 수 있는 테이블을 생성합니다.
- 테이블에 하나의 영화를 추가하고 가져오고 업데이트합니다.
- 샘플 JSON 파일에서 테이블에 영화 데이터를 씁니다.
- 특정 연도에 개봉된 영화를 쿼리합니다.
- 특정 연도 범위 동안 개봉된 영화를 스캔합니다.
- 테이블에서 영화를 삭제한 다음, 테이블을 삭제합니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

DynamoDB 테이블을 캡슐화하는 클래스를 생성합니다.

```
# Creates an Amazon DynamoDB table that can be used to store movie data.
# The table uses the release year of the movie as the partition key and the
# title as the sort key.
#
# @param table_name [String] The name of the table to create.
# @return [Aws::DynamoDB::Table] The newly created table.
def create_table(table_name)
  @table = @dynamo_resource.create_table(
    table_name: table_name,
    key_schema: [
      {attribute_name: "year", key_type: "HASH"}, # Partition key
      {attribute_name: "title", key_type: "RANGE"} # Sort key
    ],
    attribute_definitions: [
      {attribute_name: "year", attribute_type: "N"},
      {attribute_name: "title", attribute_type: "S"}
    ],
    provisioned_throughput: {read_capacity_units: 10, write_capacity_units: 10})
  @dynamo_resource.client.wait_until(:table_exists, table_name: table_name)
  @table
rescue Aws::DynamoDB::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed create table #{table_name}:\n#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

헬퍼 함수를 생성하여 샘플 JSON 파일을 다운로드하고 추출합니다.

```
# Gets sample movie data, either from a local file or by first downloading it from
# the Amazon DynamoDB Developer Guide.
#
```



```

# @param movie_file_name [String] The local file name where the movie data is
stored in JSON format.
# @return [Hash] The movie data as a Hash.
def fetch_movie_data(movie_file_name)
  if !File.file?(movie_file_name)
    @logger.debug("Downloading #{movie_file_name}...")
    movie_content = URI.open(
      "https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/samples/
moviedata.zip"
    )
    movie_json = ""
    Zip::File.open_buffer(movie_content) do |zip|
      zip.each do |entry|
        movie_json = entry.get_input_stream.read
      end
    end
  else
    movie_json = File.read(movie_file_name)
  end
  movie_data = JSON.parse(movie_json)
  # The sample file lists over 4000 movies. This returns only the first 250.
  movie_data.slice(0, 250)
rescue StandardError => e
  puts("Failure downloading movie data:\n#{e}")
  raise
end

```

대화식 시나리오를 실행하여 테이블을 생성하고 테이블에 대한 작업을 수행합니다.

```

table_name = "doc-example-table-movies-#{rand(10**4)}"
scaffold = Scaffold.new(table_name)
dynamodb_wrapper = DynamoDBBasics.new(table_name)

new_step(1, "Create a new DynamoDB table if none already exists.")
unless scaffold.exists?(table_name)
  puts("\nNo such table: #{table_name}. Creating it...")
  scaffold.create_table(table_name)
  print "Done!\n".green
end

new_step(2, "Add a new record to the DynamoDB table.")
my_movie = {}

```

```
my_movie[:title] = CLI::UI::Prompt.ask("Enter the title of a movie to add to the
table. E.g. The Matrix")
my_movie[:year] = CLI::UI::Prompt.ask("What year was it released? E.g. 1989").to_i
my_movie[:rating] = CLI::UI::Prompt.ask("On a scale of 1 - 10, how do you rate it?
E.g. 7").to_i
my_movie[:plot] = CLI::UI::Prompt.ask("Enter a brief summary of the plot. E.g. A
man awakens to a new reality.")
dynamodb_wrapper.add_item(my_movie)
puts("\nNew record added:")
puts JSON.pretty_generate(my_movie).green
print "Done!\n".green

new_step(3, "Update a record in the DynamoDB table.")
my_movie[:rating] = CLI::UI::Prompt.ask("Let's update the movie you added with a
new rating, e.g. 3:").to_i
response = dynamodb_wrapper.update_item(my_movie)
puts("Updated '#{my_movie[:title]}' with new attributes:")
puts JSON.pretty_generate(response).green
print "Done!\n".green

new_step(4, "Get a record from the DynamoDB table.")
puts("Searching for #{my_movie[:title]} (#{my_movie[:year]})...")
response = dynamodb_wrapper.get_item(my_movie[:title], my_movie[:year])
puts JSON.pretty_generate(response).green
print "Done!\n".green

new_step(5, "Write a batch of items into the DynamoDB table.")
download_file = "moviedata.json"
puts("Downloading movie database to #{download_file}...")
movie_data = scaffold.fetch_movie_data(download_file)
puts("Writing movie data from #{download_file} into your table...")
scaffold.write_batch(movie_data)
puts("Records added: #{movie_data.length}.")
print "Done!\n".green

new_step(5, "Query for a batch of items by key.")
loop do
  release_year = CLI::UI::Prompt.ask("Enter a year between 1972 and 2018, e.g.
1999:").to_i
  results = dynamodb_wrapper.query_items(release_year)
  if results.any?
    puts("There were #{results.length} movies released in #{release_year}:")
    results.each do |movie|
      print "\t #{movie["title"]}".green
    end
  end
end
```

```

        end
        break
      else
        continue = CLI::UI::Prompt.ask("Found no movies released in #{release_year}!
Try another year? (y/n)")
        break if !continue.eql?("y")
      end
    end
    print "\nDone!\n".green

    new_step(6, "Scan for a batch of items using a filter expression.")
    years = {}
    years[:start] = CLI::UI::Prompt.ask("Enter a starting year between 1972 and
2018:")
    years[:end] = CLI::UI::Prompt.ask("Enter an ending year between 1972 and 2018:")
    releases = dynamodb_wrapper.scan_items(years)
    if !releases.empty?
      puts("Found #{releases.length} movies.")
      count = Question.ask(
        "How many do you want to see? ", method(:is_int), in_range(1,
releases.length))
      puts("Here are your #{count} movies:")
      releases.take(count).each do |release|
        puts("\t#{release["title"]}")
      end
    else
      puts("I don't know about any movies released between #{years[:start]} "\
        "and #{years[:end]}.")
    end
    print "\nDone!\n".green

    new_step(7, "Delete an item from the DynamoDB table.")
    answer = CLI::UI::Prompt.ask("Do you want to remove '#{my_movie[:title]}'? (y/n)
")
    if answer.eql?("y")
      dynamodb_wrapper.delete_item(my_movie[:title], my_movie[:year])
      puts("Removed '#{my_movie[:title]}' from the table.")
      print "\nDone!\n".green
    end

    new_step(8, "Delete the DynamoDB table.")
    answer = CLI::UI::Prompt.ask("Delete the table? (y/n)")
    if answer.eql?("y")
      scaffold.delete_table
    end
  end
end

```

```
puts("Deleted #{table_name}.")
else
  puts("Don't forget to delete the table when you're done!")
end
print "\nThanks for watching!\n".green
rescue Aws::Errors::ServiceError
  puts("Something went wrong with the demo.")
rescue Errno::ENOENT
  true
end
```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
  - [BatchWriteItem](#)
  - [CreateTable](#)
  - [DeleteItem](#)
  - [DeleteTable](#)
  - [DescribeTable](#)
  - [GetItem](#)
  - [PutItem](#)
  - [Query](#)
  - [Scan](#)
  - [UpdateItem](#)

PartiQL 문 배치를 사용하여 테이블 쿼리

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 여러 SELECT 문을 실행하여 항목 배치를 가져옵니다.
- 여러 INSERT 문을 실행하여 항목 배치를 추가합니다.
- 여러 UPDATE 문을 실행하여 항목 배치를 업데이트합니다.
- 여러 DELETE 문을 실행하여 항목 배치를 삭제합니다.

## SDK for Ruby

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

테이블을 생성하고 배치 PartiQL 쿼리를 실행하는 시나리오를 실행합니다.

```
table_name = "doc-example-table-movies-partiql-#{rand(10**4)}"
scaffold = Scaffold.new(table_name)
sdk = DynamoDBPartiQLBatch.new(table_name)

new_step(1, "Create a new DynamoDB table if none already exists.")
unless scaffold.exists?(table_name)
  puts("\nNo such table: #{table_name}. Creating it...")
  scaffold.create_table(table_name)
  print "Done!\n".green
end

new_step(2, "Populate DynamoDB table with movie data.")
download_file = "moviedata.json"
puts("Downloading movie database to #{download_file}...")
movie_data = scaffold.fetch_movie_data(download_file)
puts("Writing movie data from #{download_file} into your table...")
scaffold.write_batch(movie_data)
puts("Records added: #{movie_data.length}.")
print "Done!\n".green

new_step(3, "Select a batch of items from the movies table.")
puts "Let's select some popular movies for side-by-side comparison."
response = sdk.batch_execute_select([["Mean Girls", 2004], ["Goodfellas", 1977],
["The Prancing of the Lambs", 2005]])
puts("Items selected: #{response['responses'].length}\n")
print "\nDone!\n".green

new_step(4, "Delete a batch of items from the movies table.")
sdk.batch_execute_write([["Mean Girls", 2004], ["Goodfellas", 1977], ["The
Prancing of the Lambs", 2005]])
print "\nDone!\n".green

new_step(5, "Delete the table.")
```

```

    if scaffold.exists?(table_name)
      scaffold.delete_table
    end
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [BatchExecuteStatement](#) 참조를 참조하십시오.

## PartiQL을 사용하여 테이블 쿼리

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- SELECT 문을 실행하여 항목을 가져옵니다.
- INSERT 문을 실행하여 항목을 추가합니다.
- UPDATE 문을 실행하여 항목을 업데이트합니다.
- DELETE 문을 실행하여 항목을 삭제합니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

테이블을 생성하고 PartiQL 쿼리를 실행하는 시나리오를 실행합니다.

```

table_name = "doc-example-table-movies-partiql-#{rand(10**8)}"
scaffold = Scaffold.new(table_name)
sdk = DynamoDBPartiQLSingle.new(table_name)

new_step(1, "Create a new DynamoDB table if none already exists.")
unless scaffold.exists?(table_name)
  puts("\nNo such table: #{table_name}. Creating it...")
  scaffold.create_table(table_name)
  print "Done!\n".green
end

new_step(2, "Populate DynamoDB table with movie data.")
download_file = "moviedata.json"

```

```

puts("Downloading movie database to #{download_file}...")
movie_data = scaffold.fetch_movie_data(download_file)
puts("Writing movie data from #{download_file} into your table...")
scaffold.write_batch(movie_data)
puts("Records added: #{movie_data.length}.")
print "Done!\n".green

new_step(3, "Select a single item from the movies table.")
response = sdk.select_item_by_title("Star Wars")
puts("Items selected for title 'Star Wars': #{response.items.length}\n")
print "#{response.items.first}".yellow
print "\n\nDone!\n".green

new_step(4, "Update a single item from the movies table.")
puts "Let's correct the rating on The Big Lebowski to 10.0."
sdk.update_rating_by_title("The Big Lebowski", 1998, 10.0)
print "\n\nDone!\n".green

new_step(5, "Delete a single item from the movies table.")
puts "Let's delete The Silence of the Lambs because it's just too scary."
sdk.delete_item_by_title("The Silence of the Lambs", 1991)
print "\n\nDone!\n".green

new_step(6, "Insert a new item into the movies table.")
puts "Let's create a less-scary movie called The Prancing of the Lambs."
sdk.insert_item("The Prancing of the Lambs", 2005, "A movie about happy
livestock.", 5.0)
print "\n\nDone!\n".green

new_step(7, "Delete the table.")
if scaffold.exists?(table_name)
  scaffold.delete_table
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ExecuteStatement](#) 참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 Amazon EC2 예제

다음 코드 예제는 Amazon EC2와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

## 작업

### 탄력적 IP 주소 할당

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2에 탄력적 IP 주소를 할당하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates an Elastic IP address in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @return [String] The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def allocate_elastic_ip_address(ec2_client)
  response = ec2_client.allocate_address(domain: "vpc")
  return response.allocation_id
rescue StandardError => e
  puts "Error allocating Elastic IP address: #{e.message}"
  return "Error"
end
```



- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [AllocateAddress](#) 참조를 참조하십시오.

## 인스턴스와 탄력적 IP 주소 연결

다음 코드 예제에서는 탄력적 IP 주소를 Amazon EC2 인스턴스와 연결하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
#   the Elastic IP address.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [String] The association ID corresponding to the association of the
#   Elastic IP address to the instance.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'eipalloc-04452e528a66279EX',
#     'i-033c48ef067af3dEX')
def associate_elastic_ip_address_with_instance(
  ec2_client,
  allocation_id,
  instance_id
)
  response = ec2_client.associate_address(
    allocation_id: allocation_id,
```

```

    instance_id: instance_id,
  )
  return response.association_id
rescue StandardError => e
  puts "Error associating Elastic IP address with instance: #{e.message}"
  return "Error"
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [AssociateAddress](#) 참조를 참조하십시오.

## Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC) 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)를 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-ec2"

# Creates a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the VPC.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the VPC.
# @return [Boolean] true if the VPC was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless vpc_created_and_tagged?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#     '10.0.0.0/24',
#     'my-key',

```

```
# 'my-value'
# )
def vpc_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  vpc = ec2_resource.create_vpc(cidr_block: cidr_block)

  # Create a public DNS by enabling DNS support and DNS hostnames.
  vpc.modify_attribute(enable_dns_support: { value: true })
  vpc.modify_attribute(enable_dns_hostnames: { value: true })

  vpc.create_tags(tags: [{ key: tag_key, value: tag_value }])

  puts "Created VPC with ID '#{vpc.id}' and tagged with key " \
    "'#{tag_key}' and value '#{tag_value}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "#{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  cidr_block = ""
  tag_key = ""
  tag_value = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb " \
      "CIDR_BLOCK TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb " \
      "10.0.0.0/24 my-key my-value us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    cidr_block = "10.0.0.0/24"
    tag_key = "my-key"
    tag_value = "my-value"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
```

```
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    cidr_block = ARGV[0]
    tag_key = ARGV[1]
    tag_value = ARGV[2]
    region = ARGV[3]
  end

  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

  if vpc_created_and_tagged?(
    ec2_resource,
    cidr_block,
    tag_key,
    tag_value
  )
    puts "VPC created and tagged."
  else
    puts "VPC not created or not tagged."
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateVpc](#)참조를 참조하십시오.

## 라우팅 테이블 생성

다음 코드 예제에서는 라우팅 테이블을 생성하고 이를 Amazon EC2 서브넷에 연결하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-ec2"
```

```

# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon VPC.
# - A subnet in that VPC.
# - A gateway attached to that subnet.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the route table.
# @param subnet_id [String] The ID of the subnet for the route table.
# @param gateway_id [String] The ID of the gateway for the route.
# @param destination_cidr_block [String] The destination CIDR block
#   for the route.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the route table.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the route table.
# @return [Boolean] true if the route table was created and associated;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless route_table_created_and_associated?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#     'vpc-0b6f769731EXAMPLE',
#     'subnet-03d9303b57EXAMPLE',
#     'igw-06ca90c011EXAMPLE',
#     '0.0.0.0/0',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
def route_table_created_and_associated?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  subnet_id,
  gateway_id,
  destination_cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  route_table = ec2_resource.create_route_table(vpc_id: vpc_id)
  puts "Created route table with ID '#{route_table.id}'."
  route_table.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
end

```

```

    }
  ]
)
puts "Added tags to route table."
route_table.create_route(
  destination_cidr_block: destination_cidr_block,
  gateway_id: gateway_id
)
puts "Created route with destination CIDR block " \
  "'#{destination_cidr_block}' and associated with gateway " \
  "with ID '#{gateway_id}'."
route_table.associate_with_subnet(subnet_id: subnet_id)
puts "Associated route table with subnet with ID '#{subnet_id}'."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or associating route table: #{e.message}"
  puts "If the route table was created but not associated, you should " \
    "clean up by deleting the route table."
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  vpc_id = ""
  subnet_id = ""
  gateway_id = ""
  destination_cidr_block = ""
  tag_key = ""
  tag_value = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb " \
      "VPC_ID SUBNET_ID GATEWAY_ID DESTINATION_CIDR_BLOCK " \
      "TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb " \
    "vpc-0b6f769731EXAMPLE subnet-03d9303b57EXAMPLE igw-06ca90c011EXAMPLE " \
    "'0.0.0.0/0' my-key my-value us-west-2"
  exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    vpc_id = "vpc-0b6f769731EXAMPLE"
    subnet_id = "subnet-03d9303b57EXAMPLE"

```

```

gateway_id = "igw-06ca90c011EXAMPLE"
destination_cidr_block = "0.0.0.0/0"
tag_key = "my-key"
tag_value = "my-value"
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
region = "us-west-2"
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  vpc_id = ARGV[0]
  subnet_id = ARGV[1]
  gateway_id = ARGV[2]
  destination_cidr_block = ARGV[3]
  tag_key = ARGV[4]
  tag_value = ARGV[5]
  region = ARGV[6]
end

ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)

if route_table_created_and_associated?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  subnet_id,
  gateway_id,
  destination_cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  puts "Route table created and associated."
else
  puts "Route table not created or not associated."
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__


```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateRouteTable](#) 참조를 참조하십시오.

## 보안 그룹 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 보안 그룹을 만드는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# This code example does the following:
# 1. Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
# 2. Adds inbound rules to the security group.
# 3. Displays information about available security groups.
# 4. Deletes the security group.

require "aws-sdk-ec2"

# Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
#   Amazon EC2 client.
# @param group_name [String] A name for the security group.
# @param description [String] A description for the security group.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the security group.
# @return [String] The ID of security group that was created.
# @example
#   puts create_security_group(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'my-security-group',
#     'This is my security group.',
#     'vpc-6713dfEX'
#   )
def create_security_group(
  ec2_client,
  group_name,
  description,
  vpc_id
)
```



```

    security_group = ec2_client.create_security_group(
      group_name: group_name,
      description: description,
      vpc_id: vpc_id
    )
    puts "Created security group '#{group_name}' with ID " \
        "'#{security_group.group_id}' in VPC with ID '#{vpc_id}'."
    return security_group.group_id
  rescue StandardError => e
    puts "Error creating security group: #{e.message}"
    return "Error"
  end

# Adds an inbound rule to an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group.
# @param ip_protocol [String] The network protocol for the inbound rule.
# @param from_port [String] The originating port for the inbound rule.
# @param to_port [String] The destination port for the inbound rule.
# @param cidr_ip_range [String] The CIDR IP range for the inbound rule.
# @return
# @example
#   exit 1 unless security_group_ingress_authorized?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX',
#     'tcp',
#     '80',
#     '80',
#     '0.0.0.0/0'
#   )
def security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,
  security_group_id,
  ip_protocol,
  from_port,
  to_port,
  cidr_ip_range
)

```

```

ec2_client.authorize_security_group_ingress(
  group_id: security_group_id,
  ip_permissions: [
    {
      ip_protocol: ip_protocol,
      from_port: from_port,
      to_port: to_port,
      ip_ranges: [
        {
          cidr_ip: cidr_ip_range
        }
      ]
    }
  ]
)
puts "Added inbound rule to security group '#{security_group_id}' for protocol " \
    "'#{ip_protocol}' from port '#{from_port}' to port '#{to_port}' " \
    "with CIDR IP range '#{cidr_ip_range}'."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error adding inbound rule to security group: #{e.message}"
  return false
end

# Displays information about a security group's IP permissions set in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:
#
# - A security group with inbound rules, outbound rules, or both.
#
# @param p [Aws::EC2::Types::IpPermission] The IP permissions set.
# @example
#   ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2')
#   response = ec2_client.describe_security_groups
#   unless sg.ip_permissions.empty?
#     describe_security_group_permissions(
#       response.security_groups[0].ip_permissions[0]
#     )
#   end
def describe_security_group_permissions(perm)
  print " Protocol: #{perm.ip_protocol == '-1' ? 'All' : perm.ip_protocol}"

  unless perm.from_port.nil?

```

```

    if perm.from_port == "-1" || perm.from_port == -1
      print ", From: All"
    else
      print ", From: #{perm.from_port}"
    end
  end

  unless perm.to_port.nil?
    if perm.to_port == "-1" || perm.to_port == -1
      print ", To: All"
    else
      print ", To: #{perm.to_port}"
    end
  end

  if perm.key?(:ipv_6_ranges) && perm.ipv_6_ranges.count.positive?
    print ", CIDR IPv6: #{perm.ipv_6_ranges[0].cidr_ipv_6}"
  end

  if perm.key?(:ip_ranges) && perm.ip_ranges.count.positive?
    print ", CIDR IPv4: #{perm.ip_ranges[0].cidr_ip}"
  end

  print "\n"
end

# Displays information about available security groups in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @example
#   describe_security_groups(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def describe_security_groups(ec2_client)
  response = ec2_client.describe_security_groups

  if response.security_groups.count.positive?
    response.security_groups.each do |sg|
      puts "-" * (sg.group_name.length + 13)
      puts "Name:          #{sg.group_name}"
      puts "Description:  #{sg.description}"
      puts "Group ID:     #{sg.group_id}"
      puts "Owner ID:     #{sg.owner_id}"
      puts "VPC ID:       #{sg.vpc_id}"
    end
  end
end

```

```

    if sg.tags.count.positive?
      puts "Tags:"
      sg.tags.each do |tag|
        puts "  Key: #{tag.key}, Value: #{tag.value}"
      end
    end

    unless sg.ip_permissions.empty?
      puts "Inbound rules:" if sg.ip_permissions.count.positive?
      sg.ip_permissions.each do |p|
        describe_security_group_permissions(p)
      end
    end

    unless sg.ip_permissions_egress.empty?
      puts "Outbound rules:" if sg.ip_permissions.count.positive?
      sg.ip_permissions_egress.each do |p|
        describe_security_group_permissions(p)
      end
    end
  end
else
  puts "No security groups found."
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about security groups: #{e.message}"
end

# Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
#   Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group to delete.
# @return [Boolean] true if the security group was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless security_group_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX'
#   )

```

```

def security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)
  ec2_client.delete_security_group(group_id: security_group_id)
  puts "Deleted security group '#{security_group_id}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting security group: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  group_name = ""
  description = ""
  vpc_id = ""
  ip_protocol_http = ""
  from_port_http = ""
  to_port_http = ""
  cidr_ip_range_http = ""
  ip_protocol_ssh = ""
  from_port_ssh = ""
  to_port_ssh = ""
  cidr_ip_range_ssh = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-security-group.rb " \
      "GROUP_NAME DESCRIPTION VPC_ID IP_PROTOCOL_1 FROM_PORT_1 TO_PORT_1 " \
      "CIDR_IP_RANGE_1 IP_PROTOCOL_2 FROM_PORT_2 TO_PORT_2 " \
      "CIDR_IP_RANGE_2 REGION"
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-security-group.rb " \
      "my-security-group 'This is my security group.' vpc-6713dfEX " \
      "tcp 80 80 '0.0.0.0/0' tcp 22 22 '0.0.0.0/0' us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    group_name = "my-security-group"
    description = "This is my security group."
    vpc_id = "vpc-6713dfEX"
    ip_protocol_http = "tcp"
    from_port_http = "80"
    to_port_http = "80"
    cidr_ip_range_http = "0.0.0.0/0"
    ip_protocol_ssh = "tcp"
    from_port_ssh = "22"

```

```
to_port_ssh = "22"
cidr_ip_range_ssh = "0.0.0.0/0"
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
region = "us-west-2"
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  group_name = ARGV[0]
  description = ARGV[1]
  vpc_id = ARGV[2]
  ip_protocol_http = ARGV[3]
  from_port_http = ARGV[4]
  to_port_http = ARGV[5]
  cidr_ip_range_http = ARGV[6]
  ip_protocol_ssh = ARGV[7]
  from_port_ssh = ARGV[8]
  to_port_ssh = ARGV[9]
  cidr_ip_range_ssh = ARGV[10]
  region = ARGV[11]
end

security_group_id = ""
security_group_exists = false
ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

puts "Attempting to create security group..."
security_group_id = create_security_group(
  ec2_client,
  group_name,
  description,
  vpc_id
)
if security_group_id == "Error"
  puts "Could not create security group. Skipping this step."
else
  security_group_exists = true
end

if security_group_exists
  puts "Attempting to add inbound rules to security group..."
  unless security_group_ingress_authorized?(
    ec2_client,
    security_group_id,
    ip_protocol_http,
    from_port_http,
```

```

    to_port_http,
    cidr_ip_range_http
  )
  puts "Could not add inbound HTTP rule to security group. " \
    "Skipping this step."
end

unless security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,
  security_group_id,
  ip_protocol_ssh,
  from_port_ssh,
  to_port_ssh,
  cidr_ip_range_ssh
)
  puts "Could not add inbound SSH rule to security group. " \
    "Skipping this step."
end
end

puts "\nInformation about available security groups:"
describe_security_groups(ec2_client)

if security_group_exists
  puts "\nAttempting to delete security group..."
  unless security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)
    puts "Could not delete security group. You must delete it yourself."
  end
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateSecurityGroup](#)참조를 참조하십시오.

## 보안 키 페어 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2용 보안 키 페어를 만드는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# This code example does the following:
# 1. Creates a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
# 2. Displays information about available key pairs.
# 3. Deletes the key pair.

require "aws-sdk-ec2"

# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name for the key pair and private
#   key file.
# @return [Boolean] true if the key pair and private key file were
#   created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless key_pair_created?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'my-key-pair'
#   )
def key_pair_created?(ec2_client, key_pair_name)
  key_pair = ec2_client.create_key_pair(key_name: key_pair_name)
  puts "Created key pair '#{key_pair.key_name}' with fingerprint " \
    "'#{key_pair.key_fingerprint}' and ID '#{key_pair.key_pair_id}'."
  filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + ".pem")
  File.open(filename, "w") { |file| file.write(key_pair.key_material) }
  puts "Private key file saved locally as '#{filename}'."
  return true
rescue Aws::EC2::Errors::InvalidKeyPairDuplicate
  puts "Error creating key pair: a key pair named '#{key_pair_name}' " \
    "already exists."
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Error creating key pair or saving private key file: #{e.message}"
  return false
end
```



```
# Displays information about available key pairs in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   describe_key_pairs(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def describe_key_pairs(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_key_pairs
  if result.key_pairs.count.zero?
    puts "No key pairs found."
  else
    puts "Key pair names:"
    result.key_pairs.each do |key_pair|
      puts key_pair.key_name
    end
  end
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about key pairs: #{e.message}"
end

# Deletes a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:
#
# - The key pair to delete.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name of the key pair to delete.
# @return [Boolean] true if the key pair was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless key_pair_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'my-key-pair'
#   )
def key_pair_deleted?(ec2_client, key_pair_name)
  ec2_client.delete_key_pair(key_name: key_pair_name)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting key pair: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
```

```
def run_me
  key_pair_name = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb KEY_PAIR_NAME REGION"
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb my-key-pair us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    key_pair_name = "my-key-pair"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    key_pair_name = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Displaying existing key pair names before creating this key pair..."
  describe_key_pairs(ec2_client)

  puts "-" * 10
  puts "Creating key pair..."
  unless key_pair_created?(ec2_client, key_pair_name)
    puts "Stopping program."
    exit 1
  end

  puts "-" * 10
  puts "Displaying existing key pair names after creating this key pair..."
  describe_key_pairs(ec2_client)

  puts "-" * 10
  puts "Deleting key pair..."
  unless key_pair_deleted?(ec2_client, key_pair_name)
    puts "Stopping program. You must delete the key pair yourself."
    exit 1
  end
  puts "Key pair deleted."

  puts "-" * 10
```

```
puts "Now that the key pair is deleted, " \
      "also deleting the related private key pair file..."
filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + ".pem")
File.delete(filename)
if File.exist?(filename)
  puts "Could not delete file at '#{filename}'. You must delete it yourself."
else
  puts "File deleted."
end

puts "-" * 10
puts "Displaying existing key pair names after deleting this key pair..."
describe_key_pairs(ec2_client)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateKeyPair](#)참조를 참조하십시오.

## 서브넷 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 서브넷을 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-ec2"

# Creates a subnet within a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the subnet.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon VPC.
```

```

#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the subnet.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param availability_zone [String] The ID of the Availability Zone
#   for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the subnet.
# @param tag_vlue [String] The value portion of the tag for the subnet.
# @return [Boolean] true if the subnet was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless subnet_created_and_tagged?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#     'vpc-6713dfEX',
#     '10.0.0.0/24',
#     'us-west-2a',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
def subnet_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  cidr_block,
  availability_zone,
  tag_key,
  tag_value
)
  subnet = ec2_resource.create_subnet(
    vpc_id: vpc_id,
    cidr_block: cidr_block,
    availability_zone: availability_zone
  )
  subnet.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  puts "Subnet created with ID '#{subnet.id}' in VPC with ID '#{vpc_id}' " \
    "and CIDR block '#{cidr_block}' in availability zone " \
    "'#{availability_zone}' and tagged with key '#{tag_key}' and " \

```

```
    "value '#{tag_value}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or tagging subnet: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  vpc_id = ""
  cidr_block = ""
  availability_zone = ""
  tag_key = ""
  tag_value = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb " \
      "VPC_ID CIDR_BLOCK AVAILABILITY_ZONE TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb " \
      "vpc-6713dfEX 10.0.0.0/24 us-west-2a my-key my-value us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    vpc_id = "vpc-6713dfEX"
    cidr_block = "10.0.0.0/24"
    availability_zone = "us-west-2a"
    tag_key = "my-key"
    tag_value = "my-value"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    vpc_id = ARGV[0]
    cidr_block = ARGV[1]
    availability_zone = ARGV[2]
    tag_key = ARGV[3]
    tag_value = ARGV[4]
    region = ARGV[5]
  end

  ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
```

```

    if subnet_created_and_tagged?(
      ec2_resource,
      vpc_id,
      cidr_block,
      availability_zone,
      tag_key,
      tag_value
    )
      puts "Subnet created and tagged."
    else
      puts "Subnet not created or not tagged."
    end
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateSubnet](#)참조를 참조하십시오.

## 리전 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 리전을 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require "aws-sdk-ec2"

# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   list_regions_endpoints(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def list_regions_endpoints(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_regions
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
  max_endpoint_string_length = 33

```

```

# Print header.
print "Region"
print " " * (max_region_string_length - "Region".length)
print "  Endpoint\n"
print "-" * max_region_string_length
print "  "
print "-" * max_endpoint_string_length
print "\n"
# Print Regions and their endpoints.
result.regions.each do |region|
  print region.region_name
  print " " * (max_region_string_length - region.region_name.length)
  print "  "
  print region.endpoint
  print "\n"
end
end

# Displays a list of Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# Availability Zones available to you depending on the AWS Region
# of the Amazon EC2 client.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   list_availability_zones(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def list_availability_zones(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_availability_zones
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
  max_zone_string_length = 18
  max_state_string_length = 9
  # Print header.
  print "Region"
  print " " * (max_region_string_length - "Region".length)
  print "  Zone"
  print " " * (max_zone_string_length - "Zone".length)
  print "  State\n"
  print "-" * max_region_string_length
  print "  "
  print "-" * max_zone_string_length
  print "  "
  print "-" * max_state_string_length
  print "\n"
  # Print Regions, Availability Zones, and their states.

```

```

result.availability_zones.each do |zone|
  print zone.region_name
  print " " * (max_region_string_length - zone.region_name.length)
  print " "
  print zone.zone_name
  print " " * (max_zone_string_length - zone.zone_name.length)
  print " "
  print zone.state
  # Print any messages for this Availability Zone.
  if zone.messages.count.positive?
    print "\n"
    puts "  Messages for this zone:"
    zone.messages.each do |message|
      print "    #{message.message}\n"
    end
  end
  print "\n"
end
end

# Example usage:
def run_me
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    region = ARGV[0]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "AWS Regions for Amazon EC2 that are available to you:"
  list_regions_endpoints(ec2_client)
  puts "\n\nAmazon EC2 Availability Zones that are available to you for AWS Region
'#{region}':"

```



```

    list_availability_zones(ec2_client)
  end

  run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeRegions](#) 참조를 참조하십시오.

## 인스턴스 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require "aws-sdk-ec2"

# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized EC2 resource object.
# @example
#   list_instance_ids_states(Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'))
def list_instance_ids_states(ec2_resource)
  response = ec2_resource.instances
  if response.count.zero?
    puts "No instances found."
  else
    puts "Instances -- ID, state:"
    response.each do |instance|
      puts "#{instance.id}, #{instance.state.name}"
    end
  end
end

rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about instances: #{e.message}"
end

# Example usage:
def run_me

```

```

region = ""
# Print usage information and then stop.
if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
  puts "Usage: ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb REGION"
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  puts "Example: ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb us-west-2"
  exit 1
# If no values are specified at the command prompt, use these default values.
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
elsif ARGV.count.zero?
  region = "us-west-2"
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  region = ARGV[0]
end
ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
list_instance_ids_states(ec2_resource)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeInstances](#) 참조를 참조하십시오.

## 탄력적 IP 주소 릴리스

다음 코드 예제에서는 탄력적 IP 주소를 릴리스하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Releases an Elastic IP address from an
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An Amazon EC2 instance with an associated Elastic IP address.

```

```

#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
#   the Elastic IP address.
# @return [Boolean] true if the Elastic IP address was released;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless elastic_ip_address_released?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'eipalloc-04452e528a66279EX'
#   )
def elastic_ip_address_released?(ec2_client, allocation_id)
  ec2_client.release_address(allocation_id: allocation_id)
  return true
rescue StandardError => e
  puts("Error releasing Elastic IP address: #{e.message}")
  return false
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ReleaseAddress](#)참조를 참조하십시오.

## 인스턴스 시작

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 시작하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-ec2"

# Attempts to start an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.

```

```
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was started; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_started?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_started?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive?
    state = response.instance_statuses[0].instance_state.name
    case state
    when "pending"
      puts "Error starting instance: the instance is pending. Try again later."
      return false
    when "running"
      puts "The instance is already running."
      return true
    when "terminated"
      puts "Error starting instance: " \
        "the instance is terminated, so you cannot start it."
      return false
    end
  end
end

ec2_client.start_instances(instance_ids: [instance_id])
ec2_client.wait_until(:instance_running, instance_ids: [instance_id])
puts "Instance started."
return true
rescue StandardError => e
  puts "Error starting instance: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
```

```

    "INSTANCE_ID REGION "
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  puts "Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
    "i-123abc us-west-2"
  exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Attempting to start instance '#{instance_id}' " \
    "(this might take a few minutes)..."
  unless instance_started?(ec2_client, instance_id)
    puts "Could not start instance."
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [StartInstances](#) 참조를 참조하십시오.

## 인스턴스 중지

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 중지하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-ec2"

# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was stopped; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_stopped?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive?
    state = response.instance_statuses[0].instance_state.name
    case state
    when "stopping"
      puts "The instance is already stopping."
      return true
    when "stopped"
      puts "The instance is already stopped."
      return true
    when "terminated"
      puts "Error stopping instance: " \
        "the instance is terminated, so you cannot stop it."
      return false
    end
  end

  ec2_client.stop_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_stopped, instance_ids: [instance_id])
  puts "Instance stopped."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error stopping instance: #{e.message}"
  return false
end
```

```

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-stop-instance-i-123abc.rb " \
         "INSTANCE_ID REGION "
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
         "i-123abc us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Attempting to stop instance '#{instance_id}' " \
       "(this might take a few minutes)..."
  unless instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
    puts "Could not stop instance."
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__


```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [StopInstances](#) 참조를 참조하십시오.

## 인스턴스 종료

다음 코드 예제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 종료하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-ec2"

# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was terminated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_terminated?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_terminated?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive? &&
    response.instance_statuses[0].instance_state.name == "terminated"

    puts "The instance is already terminated."
    return true
  end

  ec2_client.terminate_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_terminated, instance_ids: [instance_id])
  puts "Instance terminated."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error terminating instance: #{e.message}"
  return false
end
```



```

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb " \
         "INSTANCE_ID REGION "
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb " \
         "i-123abc us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  puts "Attempting to terminate instance '#{instance_id}' " \
       "(this might take a few minutes)..."
  unless instance_terminated?(ec2_client, instance_id)
    puts "Could not terminate instance."
  end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [TerminateInstances](#) 참조를 참조하십시오.

## Ruby용 SDK를 사용한 Elastic Beanstalk 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Ruby with Elastic Beanstalk를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [작업](#)

## 작업

앱을 설명해 주세요.

다음 코드 예제는 AWS Elastic Beanstalk 앱을 설명하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

### Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Class to manage Elastic Beanstalk applications
class ElasticBeanstalkManager
  def initialize(eb_client, logger: Logger.new($stdout))
    @eb_client = eb_client
    @logger = logger
  end

  # Lists applications and their environments
  def list_applications
    @eb_client.describe_applications.applications.each do |application|
      log_application_details(application)
      list_environments(application.application_name)
    end
  end
end
```

```

rescue Aws::ElasticBeanstalk::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Elastic Beanstalk Service Error: #{e.message}")
end

private

# Logs application details
def log_application_details(application)
  @logger.info("Name:          #{application.application_name}")
  @logger.info("Description: #{application.description}")
end

# Lists and logs details of environments for a given application
def list_environments(application_name)
  @eb_client.describe_environments(application_name:
application_name).environments.each do |env|
    @logger.info(" Environment:  #{env.environment_name}")
    @logger.info("   URL:          #{env.cname}")
    @logger.info("   Health:       #{env.health}")
  end
  rescue Aws::ElasticBeanstalk::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error listing environments for application #{application_name}:
#{e.message}")
  end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeApplications](#) 참조를 참조하십시오.

## 리스트 스택

다음 코드 예제는 AWS Elastic Beanstalk 스택을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Manages listing of AWS Elastic Beanstalk solution stacks
```

```
# @param [Aws::ElasticBeanstalk::Client] eb_client
# @param [String] filter - Returns subset of results based on match
# @param [Logger] logger
class StackLister
  # Initialize with AWS Elastic Beanstalk client
  def initialize(eb_client, filter, logger: Logger.new($stdout))
    @eb_client = eb_client
    @filter = filter.downcase
    @logger = logger
  end

  # Lists and logs Elastic Beanstalk solution stacks
  def list_stacks
    stacks = @eb_client.list_available_solution_stacks.solution_stacks
    orig_length = stacks.length
    filtered_length = 0

    stacks.each do |stack|
      if @filter.empty? || stack.downcase.include?(@filter)
        @logger.info(stack)
        filtered_length += 1
      end
    end

    log_summary(filtered_length, orig_length)
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error listing solution stacks: #{e.message}")
  end

  private

  # Logs summary of listed stacks
  def log_summary(filtered_length, orig_length)
    if @filter.empty?
      @logger.info("Showed #{orig_length} stack(s)")
    else
      @logger.info("Showed #{filtered_length} stack(s) of #{orig_length}")
    end
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListAvailableSolutionStacks](#) 참조를 참조하십시오.

## 앱 업데이트

다음 코드 예제는 AWS Elastic Beanstalk 앱을 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Manages deployment of Rails applications to AWS Elastic Beanstalk
class RailsAppDeployer
  def initialize(eb_client, s3_client, app_name, logger: Logger.new($stdout))
    @eb_client = eb_client
    @s3_client = s3_client
    @app_name = app_name
    @logger = logger
  end

  # Deploys the latest application version to Elastic Beanstalk
  def deploy
    create_storage_location
    zip_file_name = create_zip_file
    upload_zip_to_s3(zip_file_name)
    create_and_deploy_new_application_version(zip_file_name)
  end

  private

  # Creates a new S3 storage location for the application
  def create_storage_location
    resp = @eb_client.create_storage_location
    @logger.info("Created storage location in bucket #{resp.s3_bucket}")
    rescue Aws::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Failed to create storage location: #{e.message}")
  end

  # Creates a ZIP file of the application using git
  def create_zip_file
    zip_file_basename = SecureRandom.urlsafe_base64
    zip_file_name = "#{zip_file_basename}.zip"
  end
end
```

```

`git archive --format=zip -o #{zip_file_name} HEAD`
zip_file_name
end

# Uploads the ZIP file to the S3 bucket
def upload_zip_to_s3(zip_file_name)
  zip_contents = File.read(zip_file_name)
  key = "#{@app_name}/#{zip_file_name}"
  @s3_client.put_object(body: zip_contents, bucket: fetch_bucket_name, key: key)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to upload ZIP file to S3: #{e.message}")
end

# Fetches the S3 bucket name from Elastic Beanstalk application versions
def fetch_bucket_name
  app_versions = @eb_client.describe_application_versions(application_name:
  @app_name)
  av = app_versions.application_versions.first
  av.source_bundle.s3_bucket
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to fetch bucket name: #{e.message}")
  raise
end

# Creates a new application version and deploys it
def create_and_deploy_new_application_version(zip_file_name)
  version_label = File.basename(zip_file_name, ".zip")
  @eb_client.create_application_version(
    process: false,
    application_name: @app_name,
    version_label: version_label,
    source_bundle: {
      s3_bucket: fetch_bucket_name,
      s3_key: "#{@app_name}/#{zip_file_name}"
    },
    description: "Updated #{Time.now.strftime('%d/%m/%Y')}}"
  )
  update_environment(version_label)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to create or deploy application version: #{e.message}")
end

# Updates the environment to the new application version
def update_environment(version_label)

```

```

env_name = fetch_environment_name
@eb_client.update_environment(
  environment_name: env_name,
  version_label: version_label
)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to update environment: #{e.message}")
end

# Fetches the environment name of the application
def fetch_environment_name
  envs = @eb_client.describe_environments(application_name: @app_name)
  envs.environments.first.environment_name
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to fetch environment name: #{e.message}")
  raise
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateApplication](#) 참조를 참조하십시오.

## EventBridge Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. EventBridge. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

### 주제

- [시나리오](#)

## 시나리오

### 규칙 생성 및 트리거

다음 코드 예제는 Amazon에서 규칙을 생성하고 트리거하는 방법을 보여줍니다 EventBridge.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

함수를 올바른 순서로 호출합니다.

```
require "aws-sdk-sns"
require "aws-sdk-iam"
require "aws-sdk-cloudwatchevents"
require "aws-sdk-ec2"
require "aws-sdk-cloudwatch"
require "aws-sdk-cloudwatchlogs"
require "securerandom"
```

지정된 Amazon Simple Notification Service(SNS) 주제가 이 함수에 제공된 주제 중에 있는지 확인합니다.

```
# Checks whether the specified Amazon SNS
# topic exists among those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the topic_exists? function.
#
# @param topics [Array] An array of Aws::SNS::Types::Topic objects.
# @param topic_arn [String] The ARN of the topic to find.
# @return [Boolean] true if the topic ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   sns_client = Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = sns_client.list_topics
#   if topic_found?(
#     response.topics,
#     'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
#   )
```



```

#   puts 'Topic found.'
#   end

def topic_found?(topics, topic_arn)
  topics.each do |topic|
    return true if topic.topic_arn == topic_arn
  end
  return false
end
end

```

Amazon SNS에서 호출자가 사용할 수 있는 주제 중에 지정된 주제가 있는지 확인합니다.

```

# Checks whether the specified topic exists among those available to the
# caller in Amazon SNS.
#
# @param sns_client [Aws::SNS::Client] An initialized Amazon SNS client.
# @param topic_arn [String] The ARN of the topic to find.
# @return [Boolean] true if the topic ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless topic_exists?(
#     Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
#   )
def topic_exists?(sns_client, topic_arn)
  puts "Searching for topic with ARN '#{topic_arn}'..."
  response = sns_client.list_topics
  if response.topics.count.positive?
    if topic_found?(response.topics, topic_arn)
      puts "Topic found."
      return true
    end
  end
  while response.next_page? do
    response = response.next_page
    if response.topics.count.positive?
      if topic_found?(response.topics, topic_arn)
        puts "Topic found."
        return true
      end
    end
  end
  end
  puts "Topic not found."
end

```

```

    return false
  rescue StandardError => e
    puts "Topic not found: #{e.message}"
    return false
  end
end

```

Amazon SNS에서 주제를 생성한 다음, 이메일 주소를 구독하여 해당 주제에 대한 알림을 받습니다.

```

# Creates a topic in Amazon SNS
# and then subscribes an email address to receive notifications to that topic.
#
# @param sns_client [Aws::SNS::Client] An initialized Amazon SNS client.
# @param topic_name [String] The name of the topic to create.
# @param email_address [String] The email address of the recipient to notify.
# @return [String] The ARN of the topic that was created.
# @example
#   puts create_topic(
#     Aws::SNS::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-topic',
#     'mary@example.com'
#   )
def create_topic(sns_client, topic_name, email_address)
  puts "Creating the topic named '#{topic_name}'..."
  topic_response = sns_client.create_topic(name: topic_name)
  puts "Topic created with ARN '#{topic_response.topic_arn}'."
  subscription_response = sns_client.subscribe(
    topic_arn: topic_response.topic_arn,
    protocol: "email",
    endpoint: email_address,
    return_subscription_arn: true
  )
  puts "Subscription created with ARN " \
    "'#{subscription_response.subscription_arn}'. Have the owner of the " \
    "email address '#{email_address}' check their inbox in a few minutes " \
    "and confirm the subscription to start receiving notification emails."
  return topic_response.topic_arn
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or subscribing to topic: #{e.message}"
  return "Error"
end

```

이 함수에 제공된 역할 중에 지정된 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할이 존재하는지 확인하세요.

```
# Checks whether the specified AWS Identity and Access Management (IAM)
# role exists among those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the role_exists? function.
#
# @param roles [Array] An array of Aws::IAM::Role objects.
# @param role_arn [String] The ARN of the role to find.
# @return [Boolean] true if the role ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   iam_client = Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = iam_client.list_roles
#   if role_found?(
#     response.roles,
#     'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
#     puts 'Role found.'
#   end
def role_found?(roles, role_arn)
  roles.each do |role|
    return true if role.arn == role_arn
  end
  return false
end
```

IAM에서 호출자가 사용할 수 있는 역할 중에 지정된 역할이 존재하는지 확인하십시오.

```
# Checks whether the specified role exists among those available to the
# caller in AWS Identity and Access Management (IAM).
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_arn [String] The ARN of the role to find.
# @return [Boolean] true if the role ARN was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless role_exists?(
#     Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
def role_exists?(iam_client, role_arn)
  puts "Searching for role with ARN '#{role_arn}'..."
  response = iam_client.list_roles
```

```

if response.roles.count.positive?
  if role_found?(response.roles, role_arn)
    puts "Role found."
    return true
  end
while response.next_page? do
  response = response.next_page
  if response.roles.count.positive?
    if role_found?(response.roles, role_arn)
      puts "Role found."
      return true
    end
  end
end
end
puts "Role not found."
return false
rescue StandardError => e
  puts "Role not found: #{e.message}"
  return false
end

```

IAM에서 역할을 생성합니다.

```

# Creates a role in AWS Identity and Access Management (IAM).
# This role is used by a rule in Amazon EventBridge to allow
# that rule to operate within the caller's account.
# This role is designed to be used specifically by this code example.
#
# @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
# @param role_name [String] The name of the role to create.
# @return [String] The ARN of the role that was created.
# @example
#   puts create_role(
#     Aws::IAM::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
def create_role(iam_client, role_name)
  puts "Creating the role named '#{role_name}'..."
  response = iam_client.create_role(
    assume_role_policy_document: {
      'Version': "2012-10-17",

```

```

    'Statement': [
      {
        'Sid': "",
        'Effect': "Allow",
        'Principal': {
          'Service': "events.amazonaws.com"
        },
        'Action': "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }.to_json,
  path: "/",
  role_name: role_name
)
puts "Role created with ARN '#{response.role.arn}'."
puts "Adding access policy to role..."
iam_client.put_role_policy(
  policy_document: {
    'Version': "2012-10-17",
    'Statement': [
      {
        'Sid': "CloudWatchEventsFullAccess",
        'Effect': "Allow",
        'Resource': "*",
        'Action': "events:*"
      },
      {
        'Sid': "IAMPassRoleForCloudWatchEvents",
        'Effect': "Allow",
        'Resource': "arn:aws:iam::*:role/AWS_Events_Invoke_Targets",
        'Action': "iam:PassRole"
      }
    ]
  }.to_json,
  policy_name: "CloudWatchEventsPolicy",
  role_name: role_name
)
puts "Access policy added to role."
return response.role.arn
rescue StandardError => e
  puts "Error creating role or adding policy to it: #{e.message}"
  puts "If the role was created, you must add the access policy " \
    "to the role yourself, or delete the role yourself and try again."
  return "Error"

```

```
end
```

이 함수에 제공된 EventBridge 규칙 중에 지정된 규칙이 존재하는지 확인합니다.

```
# Checks whether the specified Amazon EventBridge rule exists among
# those provided to this function.
# This is a helper function that is called by the rule_exists? function.
#
# @param rules [Array] An array of Aws::CloudWatchEvents::Types::Rule objects.
# @param rule_arn [String] The name of the rule to find.
# @return [Boolean] true if the name of the rule was found; otherwise, false.
# @example
#   cloudwatchevents_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1')
#   response = cloudwatchevents_client.list_rules
#   if rule_found?(response.rules, 'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change')
#     puts 'Rule found.'
#   end
def rule_found?(rules, rule_name)
  rules.each do |rule|
    return true if rule.name == rule_name
  end
  return false
end
```

호출자가 사용할 수 있는 규칙 중에 지정된 규칙이 존재하는지 확인합니다. EventBridge

```
# Checks whether the specified rule exists among those available to the
# caller in Amazon EventBridge.
#
# @param cloudwatchevents_client [Aws::CloudWatchEvents::Client]
#   An initialized Amazon EventBridge client.
# @param rule_name [String] The name of the rule to find.
# @return [Boolean] true if the rule name was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless rule_exists?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1')
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change'
#   )
def rule_exists?(cloudwatchevents_client, rule_name)
  puts "Searching for rule with name '#{rule_name}'..."
  response = cloudwatchevents_client.list_rules
```

```

if response.rules.count.positive?
  if rule_found?(response.rules, rule_name)
    puts "Rule found."
    return true
  end
while response.next_page? do
  response = response.next_page
  if response.rules.count.positive?
    if rule_found?(response.rules, rule_name)
      puts "Rule found."
      return true
    end
  end
end
end
puts "Rule not found."
return false
rescue StandardError => e
  puts "Rule not found: #{e.message}"
  return false
end

```

에서 EventBridge 규칙을 생성합니다.

```

# Creates a rule in Amazon EventBridge.
# This rule is triggered whenever an available instance in
# Amazon EC2 changes to the specified state.
# This rule is designed to be used specifically by this code example.
#
# Prerequisites:
#
# - A role in AWS Identity and Access Management (IAM) that is designed
#   to be used specifically by this code example.
# - A topic in Amazon SNS.
#
# @param cloudwatchevents_client [Aws::CloudWatchEvents::Client]
#   An initialized Amazon EventBridge client.
# @param rule_name [String] The name of the rule to create.
# @param rule_description [String] Some description for this rule.
# @param instance_state [String] The state that available instances in
#   Amazon EC2 must change to, to
#   trigger this rule.

```

```

# @param role_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the IAM role.
# @param target_id [String] Some identifying string for the rule's target.
# @param topic_arn [String] The ARN of the Amazon SNS topic.
# @return [Boolean] true if the rule was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless rule_created?(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     'Triggers when any available EC2 instance starts.',
#     'running',
#     'arn:aws:iam::111111111111:role/aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     'sns-topic',
#     'arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:aws-doc-sdk-examples-topic'
#   )
def rule_created?(
  cloudwatchevents_client,
  rule_name,
  rule_description,
  instance_state,
  role_arn,
  target_id,
  topic_arn
)
  puts "Creating rule with name '#{rule_name}'..."
  put_rule_response = cloudwatchevents_client.put_rule(
    name: rule_name,
    description: rule_description,
    event_pattern: {
      'source': [
        "aws.ec2"
      ],
      'detail-type': [
        "EC2 Instance State-change Notification"
      ],
      'detail': {
        'state': [
          instance_state
        ]
      }
    }.to_json,
    state: "ENABLED",
    role_arn: role_arn
  )
  puts "Rule created with ARN '#{put_rule_response.rule_arn}'."

```



```

put_targets_response = cloudwatchevents_client.put_targets(
  rule: rule_name,
  targets: [
    {
      id: target_id,
      arn: topic_arn
    }
  ]
)
if put_targets_response.key?(:failed_entry_count) &&
  put_targets_response.failed_entry_count > 0
  puts "Error(s) adding target to rule:"
  put_targets_response.failed_entries.each do |failure|
    puts failure.error_message
  end
  return false
else
  return true
end
rescue StandardError => e
  puts "Error creating rule or adding target to rule: #{e.message}"
  puts "If the rule was created, you must add the target " \
    "to the rule yourself, or delete the rule yourself and try again."
  return false
end

```

Amazon Logs에서 호출자가 사용할 수 있는 그룹 중에 지정된 CloudWatch 로그 그룹이 존재하는지 확인하십시오.

```

# Checks to see whether the specified log group exists among those available
# to the caller in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group to find.
# @return [Boolean] true if the log group name was found; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless log_group_exists?(
#     Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )

```

```

def log_group_exists?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts "Searching for log group with name '#{log_group_name}'..."
  response = cloudwatchlogs_client.describe_log_groups(
    log_group_name_prefix: log_group_name
  )
  if response.log_groups.count.positive?
    response.log_groups.each do |log_group|
      if log_group.log_group_name == log_group_name
        puts "Log group found."
        return true
      end
    end
  end
  puts "Log group not found."
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Log group not found: #{e.message}"
  return false
end

```

CloudWatch Logs에서 로그 그룹을 생성합니다.

```

# Creates a log group in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group to create.
# @return [Boolean] true if the log group name was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless log_group_created?(
#     Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def log_group_created?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts "Attempting to create log group with the name '#{log_group_name}'..."
  cloudwatchlogs_client.create_log_group(log_group_name: log_group_name)
  puts "Log group created."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating log group: #{e.message}"
  return false
end

```

Logs의 로그 스트림에 이벤트를 CloudWatch 기록합니다.

```
# Writes an event to a log stream in Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - A log group in Amazon CloudWatch Logs.
# - A log stream within the log group.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @param log_stream_name [String] The name of the log stream within
#   the log group.
# @param message [String] The message to write to the log stream.
# @param sequence_token [String] If available, the sequence token from the
#   message that was written immediately before this message. This sequence
#   token is returned by Amazon CloudWatch Logs whenever you programmatically
#   write a message to the log stream.
# @return [String] The sequence token that is returned by
#   Amazon CloudWatch Logs after successfully writing the message to the
#   log stream.
# @example
#   puts log_event(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#     '2020/11/19/53f985be-199f-408e-9a45-fc242df41fEX',
#     "Instance 'i-033c48ef067af3dEX' restarted.",
#     '495426724868310740095796045676567882148068632824696073EX'
#   )
def log_event(
  cloudwatchlogs_client,
  log_group_name,
  log_stream_name,
  message,
  sequence_token
)
  puts "Attempting to log '#{message}' to log stream '#{log_stream_name}'..."
  event = {
    log_group_name: log_group_name,
    log_stream_name: log_stream_name,
```

```

    log_events: [
      {
        timestamp: (Time.now.utc.to_f.round(3) * 1_000).to_i,
        message: message
      }
    ]
  }
  unless sequence_token.empty?
    event[:sequence_token] = sequence_token
  end

  response = cloudwatchlogs_client.put_log_events(event)
  puts "Message logged."
  return response.next_sequence_token
rescue StandardError => e
  puts "Message not logged: #{e.message}"
end

```

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 인스턴스를 다시 시작하고 관련 활동에 대한 정보를 Logs의 로그 스트림에 추가합니다. CloudWatch

```

# Restarts an Amazon EC2 instance
# and adds information about the related activity to a log stream
# in Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance to restart.
# - The log group in Amazon CloudWatch Logs to add related activity
#   information to.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @param cloudwatchlogs_client [Aws::CloudWatchLogs::Client]
#   An initialized Amazon CloudWatch Logs client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @return [Boolean] true if the instance was restarted and the information
#   was written to the log stream; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_restarted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-east-1'),

```

```

# Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
# 'i-033c48ef067af3dEX',
# 'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
# )
def instance_restarted?(
  ec2_client,
  cloudwatchlogs_client,
  instance_id,
  log_group_name
)
  log_stream_name = "#{Time.now.year}/#{Time.now.month}/#{Time.now.day}/" \
    "#{SecureRandom.uuid}"
  cloudwatchlogs_client.create_log_stream(
    log_group_name: log_group_name,
    log_stream_name: log_stream_name
  )
  sequence_token = ""

  puts "Attempting to stop the instance with the ID '#{instance_id}'. " \
    "This might take a few minutes..."
  ec2_client.stop_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_stopped, instance_ids: [instance_id])
  puts "Instance stopped."
  sequence_token = log_event(
    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Instance '#{instance_id}' stopped.",
    sequence_token
  )

  puts "Attempting to restart the instance. This might take a few minutes..."
  ec2_client.start_instances(instance_ids: [instance_id])
  ec2_client.wait_until(:instance_running, instance_ids: [instance_id])
  puts "Instance restarted."
  sequence_token = log_event(
    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Instance '#{instance_id}' restarted.",
    sequence_token
  )

  return true

```

```

rescue StandardError => e
  puts "Error creating log stream or stopping or restarting the instance: " \
    "#{e.message}"
  log_event(
    cloudwatchlogs_client,
    log_group_name,
    log_stream_name,
    "Error stopping or starting instance '#{instance_id}': #{e.message}",
    sequence_token
  )
  return false
end

```

규칙의 EventBridge 활동에 대한 정보를 표시합니다.

```

# Displays information about activity for a rule in Amazon EventBridge.
#
# Prerequisites:
#
# - A rule in Amazon EventBridge.
#
# @param cloudwatch_client [Amazon::CloudWatch::Client] An initialized
#   Amazon CloudWatch client.
# @param rule_name [String] The name of the rule.
# @param start_time [Time] The timestamp that determines the first datapoint
#   to return. Can also be expressed as DateTime, Date, Integer, or String.
# @param end_time [Time] The timestamp that determines the last datapoint
#   to return. Can also be expressed as DateTime, Date, Integer, or String.
# @param period [Integer] The interval, in seconds, to check for activity.
# @example
#   display_rule_activity(
#     Aws::CloudWatch::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     Time.now - 600, # Start checking from 10 minutes ago.
#     Time.now, # Check up until now.
#     60 # Check every minute during those 10 minutes.
#   )
def display_rule_activity(
  cloudwatch_client,
  rule_name,
  start_time,
  end_time,

```

```

    period
  )
  puts "Attempting to display rule activity..."
  response = cloudwatch_client.get_metric_statistics(
    namespace: "AWS/Events",
    metric_name: "Invocations",
    dimensions: [
      {
        name: "RuleName",
        value: rule_name
      }
    ],
    start_time: start_time,
    end_time: end_time,
    period: period,
    statistics: ["Sum"],
    unit: "Count"
  )

  if response.key?(:datapoints) && response.datapoints.count.positive?
    puts "The event rule '#{rule_name}' was triggered:"
    response.datapoints.each do |datapoint|
      puts "  #{datapoint.sum} time(s) at #{datapoint.timestamp}"
    end
  else
    puts "The event rule '#{rule_name}' was not triggered during the " \
      "specified time period."
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about event rule activity: #{e.message}"
end

```

로그 로그 그룹의 모든 로그 스트림에 대한 CloudWatch 로그 정보를 표시합니다.

```

# Displays log information for all of the log streams in a log group in
# Amazon CloudWatch Logs.
#
# Prerequisites:
#
# - A log group in Amazon CloudWatch Logs.
#
# @param cloudwatchlogs_client [Amazon::CloudWatchLogs::Client] An initialized

```

```
# Amazon CloudWatch Logs client.
# @param log_group_name [String] The name of the log group.
# @example
#   display_log_data(
#     Amazon::CloudWatchLogs::Client.new(region: 'us-east-1'),
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log'
#   )
def display_log_data(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
  puts "Attempting to display log stream data for the log group " \
    "named '#{log_group_name}'..."
  describe_log_streams_response = cloudwatchlogs_client.describe_log_streams(
    log_group_name: log_group_name,
    order_by: "LastEventTime",
    descending: true
  )
  if describe_log_streams_response.key?(:log_streams) &&
    describe_log_streams_response.log_streams.count.positive?
    describe_log_streams_response.log_streams.each do |log_stream|
      get_log_events_response = cloudwatchlogs_client.get_log_events(
        log_group_name: log_group_name,
        log_stream_name: log_stream.log_stream_name
      )
      puts "\nLog messages for '#{log_stream.log_stream_name}':"
      puts "-" * (log_stream.log_stream_name.length + 20)
      if get_log_events_response.key?(:events) &&
        get_log_events_response.events.count.positive?
        get_log_events_response.events.each do |event|
          puts event.message
        end
      else
        puts "No log messages for this log stream."
      end
    end
  end
  rescue StandardError => e
    puts "Error getting information about the log streams or their messages: " \
      "#{e.message}"
  end
end
```

발신자에게 더 이상 필요하지 않은 관련 AWS 리소스를 수동으로 정리하라는 알림을 표시합니다.



```
# Displays a reminder to the caller to manually clean up any associated
# AWS resources that they no longer need.
#
# @param topic_name [String] The name of the Amazon SNS topic.
# @param role_name [String] The name of the IAM role.
# @param rule_name [String] The name of the Amazon EventBridge rule.
# @param log_group_name [String] The name of the Amazon CloudWatch Logs log group.
# @param instance_id [String] The ID of the Amazon EC2 instance.
# @example
#   manual_cleanup_notice(
#     'aws-doc-sdk-examples-topic',
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-events-rule-role',
#     'aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change',
#     'aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log',
#     'i-033c48ef067af3dEX'
#   )
def manual_cleanup_notice(
  topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
)
  puts "-" * 10
  puts "Some of the following AWS resources might still exist in your account."
  puts "If you no longer want to use this code example, then to clean up"
  puts "your AWS account and avoid unexpected costs, you might want to"
  puts "manually delete any of the following resources if they exist:"
  puts "- The Amazon SNS topic named '#{topic_name}'."
  puts "- The IAM role named '#{role_name}'."
  puts "- The Amazon EventBridge rule named '#{rule_name}'."
  puts "- The Amazon CloudWatch Logs log group named '#{log_group_name}'."
  puts "- The Amazon EC2 instance with the ID '#{instance_id}'."
end

# Example usage:
def run_me
  # Properties for the Amazon SNS topic.
  topic_name = "aws-doc-sdk-examples-topic"
  email_address = "mary@example.com"
  # Properties for the IAM role.
  role_name = "aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-events-rule-role"
  # Properties for the Amazon EventBridge rule.
  rule_name = "aws-doc-sdk-examples-ec2-state-change"
  rule_description = "Triggers when any available EC2 instance starts."
  instance_state = "running"
  target_id = "sns-topic"
  # Properties for the Amazon EC2 instance.
```

```
instance_id = "i-033c48ef067af3dEX"
# Properties for displaying the event rule's activity.
start_time = Time.now - 600 # Go back over the past 10 minutes
                             # (10 minutes * 60 seconds = 600 seconds).

end_time = Time.now
period = 60 # Look back every 60 seconds over the past 10 minutes.
# Properties for the Amazon CloudWatch Logs log group.
log_group_name = "aws-doc-sdk-examples-cloudwatch-log"
# AWS service clients for this code example.
region = "us-east-1"
sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)
sns_client = Aws::SNS::Client.new(region: region)
iam_client = Aws::IAM::Client.new(region: region)
cloudwatchevents_client = Aws::CloudWatchEvents::Client.new(region: region)
ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)
cloudwatch_client = Aws::CloudWatch::Client.new(region: region)
cloudwatchlogs_client = Aws::CloudWatchLogs::Client.new(region: region)

# Get the caller's account ID for use in forming
# Amazon Resource Names (ARNs) that this code relies on later.
account_id = sts_client.get_caller_identity.account

# If the Amazon SNS topic doesn't exist, create it.
topic_arn = "arn:aws:sns:#{region}:#{account_id}:#{topic_name}"
unless topic_exists?(sns_client, topic_arn)
  topic_arn = create_topic(sns_client, topic_name, email_address)
  if topic_arn == "Error"
    puts "Could not create the Amazon SNS topic correctly. Program stopped."
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
    exit 1
  end
end

# If the IAM role doesn't exist, create it.
role_arn = "arn:aws:iam:#{account_id}:role/#{role_name}"
unless role_exists?(iam_client, role_arn)
  role_arn = create_role(iam_client, role_name)
  if role_arn == "Error"
    puts "Could not create the IAM role correctly. Program stopped."
    manual_cleanup_notice(
      topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
    )
  end
end
```

```
    end
  end

  # If the Amazon EventBridge rule doesn't exist, create it.
  unless rule_exists?(cloudwatchevents_client, rule_name)
    unless rule_created?(
      cloudwatchevents_client,
      rule_name,
      rule_description,
      instance_state,
      role_arn,
      target_id,
      topic_arn
    )
      puts "Could not create the Amazon EventBridge rule correctly. " \
        "Program stopped."
      manual_cleanup_notice(
        topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
      )
    end
  end

  # If the Amazon CloudWatch Logs log group doesn't exist, create it.
  unless log_group_exists?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
    unless log_group_created?(cloudwatchlogs_client, log_group_name)
      puts "Could not create the Amazon CloudWatch Logs log group " \
        "correctly. Program stopped."
      manual_cleanup_notice(
        topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
      )
    end
  end

  # Restart the Amazon EC2 instance, which triggers the rule.
  unless instance_restarted?(
    ec2_client,
    cloudwatchlogs_client,
    instance_id,
    log_group_name
  )
    puts "Could not restart the instance to trigger the rule. " \
      "Continuing anyway to show information about the rule and logs..."
  end
end
```

```

# Display how many times the rule was triggered over the past 10 minutes.
display_rule_activity(
  cloudwatch_client,
  rule_name,
  start_time,
  end_time,
  period
)

# Display related log data in Amazon CloudWatch Logs.
display_log_data(cloudwatchlogs_client, log_group_name)

# Reminder the caller to clean up any AWS resources that are used
# by this code example and are no longer needed.
manual_cleanup_notice(
  topic_name, role_name, rule_name, log_group_name, instance_id
)
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하세요.
  - [PutEvents](#)
  - [PutRule](#)

## AWS Glue Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS Glue. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

## 주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

## 작업

### 크롤러 만들기

다음 코드 예제는 AWS Glue 크롤러를 만드는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Creates a new crawler with the specified configuration.
  #
  # @param name [String] The name of the crawler.
  # @param role_arn [String] The ARN of the IAM role to be used by the crawler.
  # @param db_name [String] The name of the database where the crawler stores its
metadata.
  # @param db_prefix [String] The prefix to be added to the names of tables that the
crawler creates.
  # @param s3_target [String] The S3 path that the crawler will crawl.
  # @return [void]
```

```

def create_crawler(name, role_arn, db_name, db_prefix, s3_target)
  @glue_client.create_crawler(
    name: name,
    role: role_arn,
    database_name: db_name,
    targets: {
      s3_targets: [
        {
          path: s3_target
        }
      ]
    }
  )
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not create crawler: \n#{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateCrawler](#)참조를 참조하십시오.

## 작업 정의 생성

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업 정의를 생성하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
# simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
# interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
# calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)

```

```

    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
end

# Creates a new job with the specified configuration.
#
# @param name [String] The name of the job.
# @param description [String] The description of the job.
# @param role_arn [String] The ARN of the IAM role to be used by the job.
# @param script_location [String] The location of the ETL script for the job.
# @return [void]
def create_job(name, description, role_arn, script_location)
  @glue_client.create_job(
    name: name,
    description: description,
    role: role_arn,
    command: {
      name: "glueetl",
      script_location: script_location,
      python_version: "3"
    },
    glue_version: "3.0"
  )
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not create job #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateJob](#)참조를 참조하십시오.

## 크롤러 삭제

다음 코드 예제는 AWS Glue 크롤러를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Deletes a crawler with the specified name.
  #
  # @param name [String] The name of the crawler to delete.
  # @return [void]
  def delete_crawler(name)
    @glue_client.delete_crawler(name: name)
  rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Glue could not delete crawler #{name}: \n#{e.message}")
    raise
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteCrawler](#)참조를 참조하십시오.

## 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 삭제

다음 코드 예제에서는 AWS Glue Data Catalog에서 데이터베이스를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.



```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Removes a specified database from a Data Catalog.
  #
  # @param database_name [String] The name of the database to delete.
  # @return [void]
  def delete_database(database_name)
    @glue_client.delete_database(name: database_name)
  rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Glue could not delete database: \n#{e.message}")
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteDatabase](#)참조를 참조하십시오.

## 작업 정의 삭제

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업 정의 및 모든 관련 실행을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.

```

```
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Deletes a job with the specified name.
  #
  # @param job_name [String] The name of the job to delete.
  # @return [void]
  def delete_job(job_name)
    @glue_client.delete_job(job_name: job_name)
  rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Glue could not delete job: \n#{e.message}")
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteJob](#) 참조를 참조하십시오.

## 데이터베이스에서 테이블 삭제

다음 코드 예제는 AWS Glue Data Catalog 데이터베이스에서 테이블을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
```

```

    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Deletes a table with the specified name.
  #
  # @param database_name [String] The name of the catalog database in which the
  table resides.
  # @param table_name [String] The name of the table to be deleted.
  # @return [void]
  def delete_table(database_name, table_name)
    @glue_client.delete_table(database_name: database_name, name: table_name)
  rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Glue could not delete job: \n#{e.message}")
  end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteTable](#)참조를 참조하십시오.

## 크롤러 가져오기

다음 코드 예제는 AWS Glue 크롤러를 가져오는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

```

```

end

# Retrieves information about a specific crawler.
#
# @param name [String] The name of the crawler to retrieve information about.
# @return [Aws::Glue::Types::Crawler, nil] The crawler object if found, or nil if
not found.
def get_crawler(name)
  @glue_client.get_crawler(name: name)
rescue Aws::Glue::Errors::EntityNotFoundException
  @logger.info("Crawler #{name} doesn't exist.")
  false
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get crawler #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetCrawler](#)참조를 참조하십시오.

## 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 가져오기

다음 코드 예제에서는 AWS Glue Data Catalog에서 데이터베이스를 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client

```

```

    @logger = logger
  end

  # Retrieves information about a specific database.
  #
  # @param name [String] The name of the database to retrieve information about.
  # @return [Aws::Glue::Types::Database, nil] The database object if found, or nil
  if not found.
  def get_database(name)
    response = @glue_client.get_database(name: name)
    response.database
  rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
    @logger.error("Glue could not get database #{name}: \n#{e.message}")
    raise
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetDatabase](#) 참조를 참조하십시오.

## 작업 실행 가져오기

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업을 실행하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
# simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
# interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
# calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end
end

```

```

end

# Retrieves data for a specific job run.
#
# @param job_name [String] The name of the job run to retrieve data for.
# @return [Glue::Types::GetJobRunResponse]
def get_job_run(job_name, run_id)
  @glue_client.get_job_run(job_name: job_name, run_id: run_id)
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get job runs: \n#{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetJobRun](#)참조를 참조하십시오.

## 작업 실행 가져오기

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업을 실행하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
# simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
# interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
# calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Retrieves a list of job runs for the specified job.

```

```
#
# @param job_name [String] The name of the job to retrieve job runs for.
# @return [Array<Aws::Glue::Types::JobRun>]
def get_job_runs(job_name)
  response = @glue_client.get_job_runs(job_name: job_name)
  response.job_runs
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get job runs: \n#{e.message}")
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetJobRuns](#) 참조를 참조하십시오.

## 데이터베이스에서 테이블 가져오기

다음 코드 예제에서는 AWS Glue Data Catalog의 데이터베이스에서 테이블을 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
# simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
# interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
# calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Retrieves a list of tables in the specified database.
  #
```

```
# @param db_name [String] The name of the database to retrieve tables from.
# @return [Array<Aws::Glue::Types::Table>]
def get_tables(db_name)
  response = @glue_client.get_tables(database_name: db_name)
  response.table_list
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get tables #{db_name}: \n#{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetTables](#) 참조를 참조하십시오.

## 작업 정의 나열

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업 정의를 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Retrieves a list of jobs in AWS Glue.
  #
  # @return [Aws::Glue::Types::ListJobsResponse]
```



```
def list_jobs
  @glue_client.list_jobs
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not list jobs: \n#{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListJobs](#)참조를 참조하십시오.

## 크롤러 시작

다음 코드 예제는 AWS Glue 크롤러를 시작하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Starts a crawler with the specified name.
  #
  # @param name [String] The name of the crawler to start.
  # @return [void]
  def start_crawler(name)
    @glue_client.start_crawler(name: name)
  end
end
```

```
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not start crawler #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [StartCrawler](#) 참조를 참조하십시오.

## 작업 실행 시작

다음 코드 예제는 AWS Glue 작업 실행을 시작하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
# simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
# interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
# calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Starts a job run for the specified job.
  #
  # @param name [String] The name of the job to start the run for.
  # @param input_database [String] The name of the input database for the job.
  # @param input_table [String] The name of the input table for the job.
  # @param output_bucket_name [String] The name of the output S3 bucket for the job.
  # @return [String] The ID of the started job run.
  def start_job_run(name, input_database, input_table, output_bucket_name)
```

```

response = @glue_client.start_job_run(
  job_name: name,
  arguments: {
    '--input_database': input_database,
    '--input_table': input_table,
    '--output_bucket_url': "s3://#{output_bucket_name}/"
  }
)
response.job_run_id
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not start job run #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [StartJobRun](#) 참조를 참조하십시오.

## 시나리오

### 크롤러 및 작업 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 퍼블릭 Amazon S3 버킷을 크롤링하고 CSV 형식의 메타데이터 데이터베이스를 생성하는 크롤러를 생성합니다.
- 예 있는 데이터베이스 및 테이블에 대한 정보를 나열하십시오 AWS Glue Data Catalog.
- 작업을 생성하여 S3 버킷에서 CSV 데이터를 추출하고, 데이터를 변환하며, JSON 형식의 출력을 다른 S3 버킷으로 로드합니다.
- 작업 실행에 대한 정보를 나열하고 변환된 데이터를 확인하며 리소스를 정리합니다.

자세한 내용은 [자습서: AWS Glue Studio 시작하기](#)를 참조하십시오.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

시나리오에서 사용되는 AWS Glue 함수를 래핑하는 클래스를 만드세요.

```
# The `GlueWrapper` class serves as a wrapper around the AWS Glue API, providing a
simplified interface for common operations.
# It encapsulates the functionality of the AWS SDK for Glue and provides methods for
interacting with Glue crawlers, databases, tables, jobs, and S3 resources.
# The class initializes with a Glue client and a logger, allowing it to make API
calls and log any errors or informational messages.
class GlueWrapper
  def initialize(glue_client, logger)
    @glue_client = glue_client
    @logger = logger
  end

  # Retrieves information about a specific crawler.
  #
  # @param name [String] The name of the crawler to retrieve information about.
  # @return [Aws::Glue::Types::Crawler, nil] The crawler object if found, or nil if
not found.
  def get_crawler(name)
    @glue_client.get_crawler(name: name)
  rescue Aws::Glue::Errors::EntityNotFoundException
    @logger.info("Crawler #{name} doesn't exist.")
    false
  rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
    @logger.error("Glue could not get crawler #{name}: \n#{e.message}")
    raise
  end

  # Creates a new crawler with the specified configuration.
  #
  # @param name [String] The name of the crawler.
  # @param role_arn [String] The ARN of the IAM role to be used by the crawler.
  # @param db_name [String] The name of the database where the crawler stores its
metadata.
  # @param db_prefix [String] The prefix to be added to the names of tables that the
crawler creates.
  # @param s3_target [String] The S3 path that the crawler will crawl.
  # @return [void]
  def create_crawler(name, role_arn, db_name, db_prefix, s3_target)
    @glue_client.create_crawler(
      name: name,
      role: role_arn,
```

```

    database_name: db_name,
    targets: {
      s3_targets: [
        {
          path: s3_target
        }
      ]
    }
  )
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not create crawler: \n#{e.message}")
  raise
end

# Starts a crawler with the specified name.
#
# @param name [String] The name of the crawler to start.
# @return [void]
def start_crawler(name)
  @glue_client.start_crawler(name: name)
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not start crawler #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Deletes a crawler with the specified name.
#
# @param name [String] The name of the crawler to delete.
# @return [void]
def delete_crawler(name)
  @glue_client.delete_crawler(name: name)
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not delete crawler #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Retrieves information about a specific database.
#
# @param name [String] The name of the database to retrieve information about.
# @return [Aws::Glue::Types::Database, nil] The database object if found, or nil
if not found.
def get_database(name)
  response = @glue_client.get_database(name: name)
  response.database

```

```
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get database #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Retrieves a list of tables in the specified database.
#
# @param db_name [String] The name of the database to retrieve tables from.
# @return [Array<Aws::Glue::Types::Table>]
def get_tables(db_name)
  response = @glue_client.get_tables(database_name: db_name)
  response.table_list
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get tables #{db_name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Creates a new job with the specified configuration.
#
# @param name [String] The name of the job.
# @param description [String] The description of the job.
# @param role_arn [String] The ARN of the IAM role to be used by the job.
# @param script_location [String] The location of the ETL script for the job.
# @return [void]
def create_job(name, description, role_arn, script_location)
  @glue_client.create_job(
    name: name,
    description: description,
    role: role_arn,
    command: {
      name: "glueetl",
      script_location: script_location,
      python_version: "3"
    },
    glue_version: "3.0"
  )
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not create job #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Starts a job run for the specified job.
#
# @param name [String] The name of the job to start the run for.
```

```

# @param input_database [String] The name of the input database for the job.
# @param input_table [String] The name of the input table for the job.
# @param output_bucket_name [String] The name of the output S3 bucket for the job.
# @return [String] The ID of the started job run.
def start_job_run(name, input_database, input_table, output_bucket_name)
  response = @glue_client.start_job_run(
    job_name: name,
    arguments: {
      '--input_database': input_database,
      '--input_table': input_table,
      '--output_bucket_url': "s3://#{output_bucket_name}/"
    }
  )
  response.job_run_id
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not start job run #{name}: \n#{e.message}")
  raise
end

# Retrieves a list of jobs in AWS Glue.
#
# @return [Aws::Glue::Types::ListJobsResponse]
def list_jobs
  @glue_client.list_jobs
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not list jobs: \n#{e.message}")
  raise
end

# Retrieves a list of job runs for the specified job.
#
# @param job_name [String] The name of the job to retrieve job runs for.
# @return [Array<Aws::Glue::Types::JobRun>]
def get_job_runs(job_name)
  response = @glue_client.get_job_runs(job_name: job_name)
  response.job_runs
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get job runs: \n#{e.message}")
end

# Retrieves data for a specific job run.
#
# @param job_name [String] The name of the job run to retrieve data for.
# @return [Glue::Types::GetJobRunResponse]

```

```
def get_job_run(job_name, run_id)
  @glue_client.get_job_run(job_name: job_name, run_id: run_id)
rescue Aws::Glue::Errors::GlueException => e
  @logger.error("Glue could not get job runs: \n#{e.message}")
end

# Deletes a job with the specified name.
#
# @param job_name [String] The name of the job to delete.
# @return [void]
def delete_job(job_name)
  @glue_client.delete_job(job_name: job_name)
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not delete job: \n#{e.message}")
end

# Deletes a table with the specified name.
#
# @param database_name [String] The name of the catalog database in which the
table resides.
# @param table_name [String] The name of the table to be deleted.
# @return [void]
def delete_table(database_name, table_name)
  @glue_client.delete_table(database_name: database_name, name: table_name)
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not delete job: \n#{e.message}")
end

# Removes a specified database from a Data Catalog.
#
# @param database_name [String] The name of the database to delete.
# @return [void]
def delete_database(database_name)
  @glue_client.delete_database(name: database_name)
rescue Aws::Glue::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Glue could not delete database: \n#{e.message}")
end

# Uploads a job script file to an S3 bucket.
#
# @param file_path [String] The local path of the job script file.
# @param bucket_resource [Aws::S3::Bucket] The S3 bucket resource to upload the
file to.
# @return [void]
```



```

def upload_job_script(file_path, bucket_resource)
  File.open(file_path) do |file|
    bucket_resource.client.put_object({
      body: file,
      bucket: bucket_resource.name,
      key: file_path
    })
  end
rescue Aws::S3::Errors::S3UploadFailedError => e
  @logger.error("S3 could not upload job script: \n#{e.message}")
  raise
end
end

```

시나리오를 실행하는 클래스를 생성합니다.

```

class GlueCrawlerJobScenario
  def initialize(glue_client, glue_service_role, glue_bucket, logger)
    @glue_client = glue_client
    @glue_service_role = glue_service_role
    @glue_bucket = glue_bucket
    @logger = logger
  end

  def run(crawler_name, db_name, db_prefix, data_source, job_script, job_name)
    wrapper = GlueWrapper.new(@glue_client, @logger)

    new_step(1, "Create a crawler")
    puts "Checking for crawler #{crawler_name}."
    crawler = wrapper.get_crawler(crawler_name)
    if crawler == false
      puts "Creating crawler #{crawler_name}."
      wrapper.create_crawler(crawler_name, @glue_service_role.arn, db_name,
db_prefix, data_source)
      puts "Successfully created #{crawler_name}:"
      crawler = wrapper.get_crawler(crawler_name)
      puts JSON.pretty_generate(crawler).yellow
    end
    print "\nDone!\n".green

    new_step(2, "Run a crawler to output a database.")
  end
end

```

```
puts "Location of input data analyzed by crawler: #{data_source}"
puts "Outputs: a Data Catalog database in CSV format containing metadata on
input."
wrapper.start_crawler(crawler_name)
puts "Starting crawler... (this typically takes a few minutes)"
crawler_state = nil
while crawler_state != "READY"
  custom_wait(15)
  crawler = wrapper.get_crawler(crawler_name)
  crawler_state = crawler[0]["state"]
  print "Status check: #{crawler_state}.".yellow
end
print "\nDone!\n".green

new_step(3, "Query the database.")
database = wrapper.get_database(db_name)
puts "The crawler created database #{db_name}:"
print "#{database}.".yellow
puts "\nThe database contains these tables:"
tables = wrapper.get_tables(db_name)
tables.each_with_index do |table, index|
  print "\t#{index + 1}. #{table['name']}".yellow
end
print "\nDone!\n".green

new_step(4, "Create a job definition that runs an ETL script.")
puts "Uploading Python ETL script to S3..."
wrapper.upload_job_script(job_script, @glue_bucket)
puts "Creating job definition #{job_name}:\n"
response = wrapper.create_job(job_name, "Getting started example job.",
@glue_service_role.arn, "s3://#{@glue_bucket.name}/#{job_script}")
puts JSON.pretty_generate(response).yellow
print "\nDone!\n".green

new_step(5, "Start a new job")
job_run_status = nil
job_run_id = wrapper.start_job_run(
  job_name,
  db_name,
  tables[0]["name"],
  @glue_bucket.name
)
puts "Job #{job_name} started. Let's wait for it to run."
until ["SUCCEEDED", "STOPPED", "FAILED", "TIMEOUT"].include?(job_run_status)
```

```
    custom_wait(10)
    job_run = wrapper.get_job_runs(job_name)
    job_run_status = job_run[0]["job_run_state"]
    print "Status check: #{job_name}/#{job_run_id} - #{job_run_status}.".yellow
  end
  print "\nDone!\n".green

  new_step(6, "View results from a successful job run.")
  if job_run_status == "SUCCEEDED"
    puts "Data from your job run is stored in your S3 bucket
'#{@glue_bucket.name}'. Files include:"
    begin

      # Print the key name of each object in the bucket.
      @glue_bucket.objects.each do |object_summary|
        if object_summary.key.include?("run-")
          print "#{object_summary.key}.".yellow
        end
      end

      # Print the first 256 bytes of a run file
      desired_sample_objects = 1
      @glue_bucket.objects.each do |object_summary|
        if object_summary.key.include?("run-")
          if desired_sample_objects > 0
            sample_object = @glue_bucket.object(object_summary.key)
            sample = sample_object.get(range: "bytes=0-255").body.read
            puts "\nSample run file contents:"
            print "#{sample}.".yellow
            desired_sample_objects -= 1
          end
        end
      end

      rescue Aws::S3::Errors::ServiceError => e
        logger.error(
          "Couldn't get job run data. Here's why: %s: %s",
          e.response.error.code, e.response.error.message
        )
        raise
      end
    end
    print "\nDone!\n".green

    new_step(7, "Delete job definition and crawler.")
```

```

    wrapper.delete_job(job_name)
    puts "Job deleted: #{job_name}."
    wrapper.delete_crawler(crawler_name)
    puts "Crawler deleted: #{crawler_name}."
    wrapper.delete_table(db_name, tables[0]["name"])
    puts "Table deleted: #{tables[0]["name"]} in #{db_name}."
    wrapper.delete_database(db_name)
    puts "Database deleted: #{db_name}."
    print "\nDone!\n".green
  end
end

def main

  banner("../helpers/banner.txt")
  puts
  "#####"
  puts "#
                                     #".yellow
  puts "#                               EXAMPLE CODE DEMO:
                                     #".yellow
  puts "#                               AWS Glue
                                     #".yellow
  puts "#
                                     #".yellow
  puts
  "#####"
  puts ""
  puts "You have launched a demo of AWS Glue using the AWS for Ruby v3 SDK. Over the
next 60 seconds, it will"
  puts "do the following:"
  puts "  1. Create a crawler."
  puts "  2. Run a crawler to output a database."
  puts "  3. Query the database."
  puts "  4. Create a job definition that runs an ETL script."
  puts "  5. Start a new job."
  puts "  6. View results from a successful job run."
  puts "  7. Delete job definition and crawler."
  puts ""

  confirm_begin
  billing
  security
  puts "\e[H\e[2J"

```

```

# Set input file names
job_script_filepath = "job_script.py"
resource_names = YAML.load_file("resource_names.yaml")

# Instantiate existing IAM role.
iam = Aws::IAM::Resource.new(region: "us-east-1")
iam_role_name = resource_names["glue_service_role"]
iam_role = iam.role(iam_role_name)

# Instantiate existing S3 bucket.
s3 = Aws::S3::Resource.new(region: "us-east-1")
s3_bucket_name = resource_names["glue_bucket"]
s3_bucket = s3.bucket(s3_bucket_name)

scenario = GlueCrawlerJobScenario.new(
  Aws::Glue::Client.new(region: "us-east-1"),
  iam_role,
  s3_bucket,
  @logger
)

random_int = rand(10 ** 4)
scenario.run(
  "doc-example-crawler-#{random_int}",
  "doc-example-database-#{random_int}",
  "doc-example-#{random_int}-",
  "s3://crawler-public-us-east-1/flight/2016/csv",
  job_script_filepath,
  "doc-example-job-#{random_int}"
)

puts "-" * 88
puts "You have reached the end of this tour of AWS Glue."
puts "To destroy CDK-created resources, run:\n      cdk destroy"
puts "-" * 88

end

```

작업 실행 중에 데이터를 추출, 변환 및 AWS Glue 로드하는 데 사용되는 ETL 스크립트를 만드십시오.

```

import sys
from awsglue.transforms import *
from awsglue.utils import getResolvedOptions
from pyspark.context import SparkContext
from awsglue.context import GlueContext
from awsglue.job import Job

"""
These custom arguments must be passed as Arguments to the StartJobRun request.
  --input_database    The name of a metadata database that is contained in your
                      AWS Glue Data Catalog and that contains tables that
describe
                      the data to be processed.
  --input_table       The name of a table in the database that describes the data
to
                      be processed.
  --output_bucket_url An S3 bucket that receives the transformed output data.
"""
args = getResolvedOptions(
    sys.argv, ["JOB_NAME", "input_database", "input_table", "output_bucket_url"]
)
sc = SparkContext()
glueContext = GlueContext(sc)
spark = glueContext.spark_session
job = Job(glueContext)
job.init(args["JOB_NAME"], args)

# Script generated for node S3 Flight Data.
S3FlightData_node1 = glueContext.create_dynamic_frame.from_catalog(
    database=args["input_database"],
    table_name=args["input_table"],
    transformation_ctx="S3FlightData_node1",
)

# This mapping performs two main functions:
# 1. It simplifies the output by removing most of the fields from the data.
# 2. It renames some fields. For example, `fl_date` is renamed to `flight_date`.
ApplyMapping_node2 = ApplyMapping.apply(
    frame=S3FlightData_node1,
    mappings=[
        ("year", "long", "year", "long"),
        ("month", "long", "month", "tinyint"),
        ("day_of_month", "long", "day", "tinyint"),
    ],
)

```

```

    ("fl_date", "string", "flight_date", "string"),
    ("carrier", "string", "carrier", "string"),
    ("fl_num", "long", "flight_num", "long"),
    ("origin_city_name", "string", "origin_city_name", "string"),
    ("origin_state_abr", "string", "origin_state_abr", "string"),
    ("dest_city_name", "string", "dest_city_name", "string"),
    ("dest_state_abr", "string", "dest_state_abr", "string"),
    ("dep_time", "long", "departure_time", "long"),
    ("wheels_off", "long", "wheels_off", "long"),
    ("wheels_on", "long", "wheels_on", "long"),
    ("arr_time", "long", "arrival_time", "long"),
    ("mon", "string", "mon", "string"),
  ],
  transformation_ctx="ApplyMapping_node2",
)

# Script generated for node Revised Flight Data.
RevisedFlightData_node3 = glueContext.write_dynamic_frame.from_options(
  frame=ApplyMapping_node2,
  connection_type="s3",
  format="json",
  connection_options={"path": args["output_bucket_url"], "partitionKeys": []},
  transformation_ctx="RevisedFlightData_node3",
)

job.commit()

```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하세요.

- [CreateCrawler](#)
- [CreateJob](#)
- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)

- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

## SDK를 사용한 IAM용 코드 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Ruby with IAM을 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

## 작업

역할에 정책 연결

다음 코드 예제에서는 IAM 정책을 역할에 연결하는 방법을 보여줍니다.



## SDK for Ruby

**Note**

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예시 모듈은 역할 정책을 나열, 생성, 연결 및 분리합니다.

```
# Manages policies in AWS Identity and Access Management (IAM)
class RolePolicyManager
  # Initialize with an AWS IAM client
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "PolicyManager"
  end

  # Creates a policy
  #
  # @param policy_name [String] The name of the policy
  # @param policy_document [Hash] The policy document
  # @return [String] The policy ARN if successful, otherwise nil
  def create_policy(policy_name, policy_document)
    response = @iam_client.create_policy(
      policy_name: policy_name,
      policy_document: policy_document.to_json
    )
    response.policy.arn
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error creating policy: #{e.message}")
    nil
  end

  # Fetches an IAM policy by its ARN
  # @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
  # @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
  def get_policy(policy_arn)
    response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
    policy = response.policy
  end
end
```

```
@logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end

# Attaches a policy to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error attaching policy to role: #{e.message}")
  false
end

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end

# Detaches a policy from a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
```

```
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def detach_policy_from_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from role: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [AttachRolePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자에게 정책 연결

다음 코드 예제에서는 IAM 정책을 사용자에게 연결하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Attaches a policy to a user
#
# @param user_name [String] The name of the user
# @param policy_arn [String] The Amazon Resource Name (ARN) of the policy
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_user(user_name, policy_arn)
```

```

    @iam_client.attach_user_policy(
      user_name: user_name,
      policy_arn: policy_arn
    )
    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error attaching policy to user: #{e.message}")
    false
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [AttachUserPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 정책 생성

다음 코드 예제에서는 IAM 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 예시 모듈은 역할 정책을 나열, 생성, 연결 및 분리합니다.

```

# Manages policies in AWS Identity and Access Management (IAM)
class RolePolicyManager
  # Initialize with an AWS IAM client
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "PolicyManager"
  end

  # Creates a policy
  #
  # @param policy_name [String] The name of the policy
  # @param policy_document [Hash] The policy document

```

```
# @return [String] The policy ARN if successful, otherwise nil
def create_policy(policy_name, policy_document)
  response = @iam_client.create_policy(
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document.to_json
  )
  response.policy.arn
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating policy: #{e.message}")
  nil
end

# Fetches an IAM policy by its ARN
# @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
# @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
def get_policy(policy_arn)
  response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
  policy = response.policy
  @logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end

# Attaches a policy to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error attaching policy to role: #{e.message}")
  false
end
```

```
end

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end

# Detaches a policy from a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def detach_policy_from_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from role: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreatePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할 생성

다음 코드 예제에서는 IAM 역할을 생성하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

**Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates a role and attaches policies to it.
#
# @param role_name [String] The name of the role.
# @param assume_role_policy_document [Hash] The trust relationship policy
document.
# @param policy_arns [Array<String>] The ARNs of the policies to attach.
# @return [String, nil] The ARN of the new role if successful, or nil if an error
occurred.
def create_role(role_name, assume_role_policy_document, policy_arns)
  response = @iam_client.create_role(
    role_name: role_name,
    assume_role_policy_document: assume_role_policy_document.to_json
  )
  role_arn = response.role.arn

  policy_arns.each do |policy_arn|
    @iam_client.attach_role_policy(
      role_name: role_name,
      policy_arn: policy_arn
    )
  end

  role_arn
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating role: #{e.message}")
  nil
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateRole](#)참조를 참조하십시오.

## 서비스 연결 역할 생성

다음 코드 예제에서는 IAM 서비스 연결 역할을 생성하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note


자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates a service-linked role
#
# @param service_name [String] The service name to create the role for.
# @param description [String] The description of the service-linked role.
# @param suffix [String] Suffix for customizing role name.
# @return [String] The name of the created role
def create_service_linked_role(service_name, description, suffix)
  response = @iam_client.create_service_linked_role(
    aws_service_name: service_name, description: description, custom_suffix:
suffix,)
  role_name = response.role.role_name
  @logger.info("Created service-linked role #{role_name}.")
  role_name
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't create service-linked role for #{service_name}. Here's
why:")
  @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateServiceLinkedRole](#)참조를 참조하십시오.

## 사용자 생성


다음 코드 예제에서는 IAM 사용자를 생성하는 방법을 보여줍니다.

 Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.



## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates a user and their login profile
#
# @param user_name [String] The name of the user
# @param initial_password [String] The initial password for the user
# @return [String, nil] The ID of the user if created, or nil if an error occurred
def create_user(user_name, initial_password)
  response = @iam_client.create_user(user_name: user_name)
  @iam_client.wait_until(:user_exists, user_name: user_name)
  @iam_client.create_login_profile(
    user_name: user_name,
    password: initial_password,
    password_reset_required: true
  )
  @logger.info("User '#{user_name}' created successfully.")
  response.user.user_id
rescue Aws::IAM::Errors::EntityAlreadyExists
  @logger.error("Error creating user '#{user_name}': user already exists.")
  nil
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating user '#{user_name}': #{e.message}")
  nil
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateUser](#)참조를 참조하십시오.

## 액세스 키 생성

다음 코드 예제에서는 IAM 액세스 키를 생성하는 방법을 보여줍니다.

**⚠ Warning**

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

**ℹ Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 예시 모듈은 액세스 키를 나열, 생성, 비활성화 및 삭제합니다.

```
# Manages access keys for IAM users
class AccessKeyManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "AccessKeyManager"
  end

  # Lists access keys for a user
  #
  # @param user_name [String] The name of the user.
  def list_access_keys(user_name)
    response = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name)
    if response.access_key_metadata.empty?
      @logger.info("No access keys found for user '#{user_name}'.")
    else
      response.access_key_metadata.map(&:access_key_id)
    end
  rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity => e
    @logger.error("Error listing access keys: cannot find user '#{user_name}'.")
    []
  rescue StandardError => e
    @logger.error("Error listing access keys: #{e.message}")
    []
  end
end
```

```
end

# Creates an access key for a user
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @return [Boolean]
def create_access_key(user_name)
  response = @iam_client.create_access_key(user_name: user_name)
  access_key = response.access_key
  @logger.info("Access key created for user '#{user_name}':
#{access_key.access_key_id}")
  access_key
rescue Aws::IAM::Errors::LimitExceeded => e
  @logger.error("Error creating access key: limit exceeded. Cannot create more.")
  nil
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error creating access key: #{e.message}")
  nil
end

# Deactivates an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
def deactivate_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.update_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id,
    status: "Inactive"
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deactivating access key: #{e.message}")
  false
end

# Deletes an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
def delete_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.delete_access_key(
```

```

    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deleting access key: #{e.message}")
  false
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateAccessKey](#) 참조를 참조하십시오.

## 계정의 별칭 생성

다음 코드 예제에서는 IAM 계정의 별칭을 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

계정 별칭을 나열하고, 생성하고, 삭제합니다.

```

class IAMAliasManager
  # Initializes the IAM client and logger
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Lists available AWS account aliases.
  def list_aliases
    response = @iam_client.list_account_aliases

    if response.account_aliases.count.positive?

```

```
@logger.info("Account aliases are:")
response.account_aliases.each { |account_alias| @logger.info("#{account_alias}") }
else
  @logger.info("No account aliases found.")
end
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing account aliases: #{e.message}")
end

# Creates an AWS account alias.
#
# @param account_alias [String] The name of the account alias to create.
# @return [Boolean] true if the account alias was created; otherwise, false.
def create_account_alias(account_alias)
  @iam_client.create_account_alias(account_alias: account_alias)
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating account alias: #{e.message}")
  false
end

# Deletes an AWS account alias.
#
# @param account_alias [String] The name of the account alias to delete.
# @return [Boolean] true if the account alias was deleted; otherwise, false.
def delete_account_alias(account_alias)
  @iam_client.delete_account_alias(account_alias: account_alias)
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting account alias: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateAccountAlias](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자를 위한 인라인 정책 생성

다음 코드 예제에서는 사용자에게 대한 인라인 IAM 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다.

**⚠ Warning**

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

**i Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates an inline policy for a specified user.
# @param username [String] The name of the IAM user.
# @param policy_name [String] The name of the policy to create.
# @param policy_document [String] The JSON policy document.
# @return [Boolean]
def create_user_policy(username, policy_name, policy_document)
  @iam_client.put_user_policy({
    user_name: username,
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document
  })
  @logger.info("Policy #{policy_name} created for user #{username}.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't create policy #{policy_name} for user #{username}.
Here's why:")
  @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
  false
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutUserPolicy](#)참조를 참조하십시오.

## 역할 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 역할을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Deletes a role and its attached policies.
#
# @param role_name [String] The name of the role to delete.
def delete_role(role_name)
  begin
    # Detach and delete attached policies
    @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name).each do |
response|
      response.attached_policies.each do |policy|
        @iam_client.detach_role_policy({
          role_name: role_name,
          policy_arn: policy.policy_arn
        })
        # Check if the policy is a customer managed policy (not AWS managed)
        unless policy.policy_arn.include?("aws:policy/")
          @iam_client.delete_policy({ policy_arn: policy.policy_arn })
          @logger.info("Deleted customer managed policy #{policy.policy_name}.")
        end
      end
    end
  end

  # Delete the role
  @iam_client.delete_role({ role_name: role_name })
  @logger.info("Deleted role #{role_name}.")
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Couldn't detach policies and delete role #{role_name}. Here's
why:")
    @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteRole](#)참조를 참조하십시오.

## 서버 인증서 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 서버 인증서를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

서버 인증서를 나열하고, 업데이트하고, 삭제합니다.

```
class ServerCertificateManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "ServerCertificateManager"
  end

  # Creates a new server certificate.
  # @param name [String] the name of the server certificate
  # @param certificate_body [String] the contents of the certificate
  # @param private_key [String] the private key contents
  # @return [Boolean] returns true if the certificate was successfully created
  def create_server_certificate(name, certificate_body, private_key)
    @iam_client.upload_server_certificate({
      server_certificate_name: name,
      certificate_body: certificate_body,
      private_key: private_key,
    })

    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    puts "Failed to create server certificate: #{e.message}"
    false
  end
end
```



```

# Lists available server certificate names.
def list_server_certificate_names
  response = @iam_client.list_server_certificates

  if response.server_certificate_metadata_list.empty?
    @logger.info("No server certificates found.")
    return
  end

  response.server_certificate_metadata_list.each do |certificate_metadata|
    @logger.info("Certificate Name:
#{certificate_metadata.server_certificate_name}")
  end
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing server certificates: #{e.message}")
end

# Updates the name of a server certificate.
def update_server_certificate_name(current_name, new_name)
  @iam_client.update_server_certificate(
    server_certificate_name: current_name,
    new_server_certificate_name: new_name
  )
  @logger.info("Server certificate name updated from '#{current_name}' to
'#{new_name}'.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error updating server certificate name: #{e.message}")
  false
end

# Deletes a server certificate.
def delete_server_certificate(name)
  @iam_client.delete_server_certificate(server_certificate_name: name)
  @logger.info("Server certificate '#{name}' deleted.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting server certificate: #{e.message}")
  false
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteServerCertificate](#)참조를 참조하십시오.

## 서비스 연결 역할 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 서비스 연결 역할을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Deletes a service-linked role.
#
# @param role_name [String] The name of the role to delete.
def delete_service_linked_role(role_name)
  response = @iam_client.delete_service_linked_role(role_name: role_name)
  task_id = response.deletion_task_id
  check_deletion_status(role_name, task_id)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  handle_deletion_error(e, role_name)
end

private

# Checks the deletion status of a service-linked role
#
# @param role_name [String] The name of the role being deleted
# @param task_id [String] The task ID for the deletion process
def check_deletion_status(role_name, task_id)
  loop do
    response = @iam_client.get_service_linked_role_deletion_status(
      deletion_task_id: task_id)
    status = response.status
    @logger.info("Deletion of #{role_name} #{status}.")
    break if %w[SUCCEEDED FAILED].include?(status)
    sleep(3)
  end
end

# Handles deletion error
#
# @param e [Aws::Errors::ServiceError] The error encountered during deletion
```

```
# @param role_name [String] The name of the role attempted to delete
def handle_deletion_error(e, role_name)
  unless e.code == "NoSuchEntity"
    @logger.error("Couldn't delete #{role_name}. Here's why:")
    @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteServiceLinkedRole](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 사용자를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Deletes a user and their associated resources
#
# @param user_name [String] The name of the user to delete
def delete_user(user_name)
  user = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name).access_key_metadata
  user.each do |key|
    @iam_client.delete_access_key({ access_key_id: key.access_key_id, user_name:
user_name })
    @logger.info("Deleted access key #{key.access_key_id} for user
'#{user_name}'.")
  end
end
```

```

end

@iam_client.delete_user(user_name: user_name)
@logger.info("Deleted user '#{user_name}'.")
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting user '#{user_name}': #{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteUser](#) 참조를 참조하십시오.

## 액세스 키 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 액세스 키를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 예시 모듈은 액세스 키를 나열, 생성, 비활성화 및 삭제합니다.

```

# Manages access keys for IAM users
class AccessKeyManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "AccessKeyManager"
  end

  # Lists access keys for a user

```

```
#
# @param user_name [String] The name of the user.
def list_access_keys(user_name)
  response = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name)
  if response.access_key_metadata.empty?
    @logger.info("No access keys found for user '#{user_name}'.")
  else
    response.access_key_metadata.map(&:access_key_id)
  end
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity => e
  @logger.error("Error listing access keys: cannot find user '#{user_name}'.")
  []
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error listing access keys: #{e.message}")
  []
end

# Creates an access key for a user
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @return [Boolean]
def create_access_key(user_name)
  response = @iam_client.create_access_key(user_name: user_name)
  access_key = response.access_key
  @logger.info("Access key created for user '#{user_name}':
#{access_key.access_key_id}")
  access_key
rescue Aws::IAM::Errors::LimitExceeded => e
  @logger.error("Error creating access key: limit exceeded. Cannot create more.")
  nil
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error creating access key: #{e.message}")
  nil
end

# Deactivates an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
def deactivate_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.update_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id,
```

```

    status: "Inactive"
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deactivating access key: #{e.message}")
  false
end

# Deletes an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
def delete_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.delete_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deleting access key: #{e.message}")
  false
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteAccessKey](#) 참조를 참조하십시오.

## 계정 별칭 삭제

다음 코드 예제에서는 IAM 계정 별칭을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

계정 별칭을 나열하고, 생성하고, 삭제합니다.

```
class IAMAliasManager
  # Initializes the IAM client and logger
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Lists available AWS account aliases.
  def list_aliases
    response = @iam_client.list_account_aliases

    if response.account_aliases.count.positive?
      @logger.info("Account aliases are:")
      response.account_aliases.each { |account_alias| @logger.info("#{account_alias}") }
    else
      @logger.info("No account aliases found.")
    end
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error listing account aliases: #{e.message}")
  end

  # Creates an AWS account alias.
  #
  # @param account_alias [String] The name of the account alias to create.
  # @return [Boolean] true if the account alias was created; otherwise, false.
  def create_account_alias(account_alias)
    @iam_client.create_account_alias(account_alias: account_alias)
    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error creating account alias: #{e.message}")
    false
  end

  # Deletes an AWS account alias.
  #
  # @param account_alias [String] The name of the account alias to delete.
  # @return [Boolean] true if the account alias was deleted; otherwise, false.
  def delete_account_alias(account_alias)
    @iam_client.delete_account_alias(account_alias: account_alias)
    true
  end
end
```

```

rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting account alias: #{e.message}")
  false
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteAccountAlias](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자의 인라인 정책 삭제

다음 코드 예제에서는 사용자에게서 인라인 IAM 정책을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# Deletes a user and their associated resources
#
# @param user_name [String] The name of the user to delete
def delete_user(user_name)
  user = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name).access_key_metadata
  user.each do |key|
    @iam_client.delete_access_key({ access_key_id: key.access_key_id, user_name:
user_name })
    @logger.info("Deleted access key #{key.access_key_id} for user
'#{user_name}'.")
  end

  @iam_client.delete_user(user_name: user_name)
end

```



```
@logger.info("Deleted user '#{user_name}'.")
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting user '#{user_name}': #{e.message}")
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteUserPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할에서 정책 분리

다음 코드 예제에서는 역할에서 IAM 정책을 분리하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예시 모듈은 역할 정책을 나열, 생성, 연결 및 분리합니다.

```
# Manages policies in AWS Identity and Access Management (IAM)
class RolePolicyManager
  # Initialize with an AWS IAM client
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "PolicyManager"
  end

  # Creates a policy
  #
  # @param policy_name [String] The name of the policy
  # @param policy_document [Hash] The policy document
  # @return [String] The policy ARN if successful, otherwise nil
  def create_policy(policy_name, policy_document)
    response = @iam_client.create_policy(
      policy_name: policy_name,
      policy_document: policy_document.to_json
    )
  end
end
```

```
)
  response.policy.arn
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating policy: #{e.message}")
  nil
end

# Fetches an IAM policy by its ARN
# @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
# @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
def get_policy(policy_arn)
  response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
  policy = response.policy
  @logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end

# Attaches a policy to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error attaching policy to role: #{e.message}")
  false
end

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
```

```
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end

# Detaches a policy from a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def detach_policy_from_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from role: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DetachRolePolicy](#) 참조를 참조하십시오.


## 사용자에게서 정책 분리

다음 코드 예제에서는 사용자에게서 IAM 정책을 분리하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.


```
# Detaches a policy from a user
#
# @param user_name [String] The name of the user
# @param policy_arn [String] The ARN of the policy to detach
# @return [Boolean] true if the policy was successfully detached, false otherwise
def detach_user_policy(user_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_user_policy(
    user_name: user_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  @logger.info("Policy '#{policy_arn}' detached from user '#{user_name}'
successfully.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Error detaching policy: Policy or user does not exist.")
  false
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from user '#{user_name}': #{e.message}")
  false
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DetachUserPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 정책 가져오기

다음 코드 예제에서는 IAM 정책을 가져오는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.


```
# Fetches an IAM policy by its ARN
# @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
# @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
def get_policy(policy_arn)
  response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
  policy = response.policy
  @logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할 가져오기

다음 코드 예제에서는 IAM 역할을 가져오는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Gets data about a role.
#
# @param name [String] The name of the role to look up.
# @return [Aws::IAM::Role] The retrieved role.
def get_role(name)
  role = @iam_client.get_role({
    role_name: name,
  }).role

  puts("Got data for role '#{role.role_name}'. Its ARN is '#{role.arn}'.")
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't get data for role '#{name}' Here's why:")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
else
  role
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetRole](#)참조를 참조하십시오.

## 사용자 가져오기

다음 코드 예제에서는 IAM 사용자를 가져오는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Retrieves a user's details
```

```

#
# @param user_name [String] The name of the user to retrieve
# @return [Aws::IAM::Types::User, nil] The user object if found, or nil if an
error occurred
def get_user(user_name)
  response = @iam_client.get_user(user_name: user_name)
  response.user
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("User '#{user_name}' not found.")
  nil
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error retrieving user '#{user_name}': #{e.message}")
  nil
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetUser](#)참조를 참조하십시오.

## 계정 암호 정책 가져오기

다음 코드 예제에서는 IAM 계정 암호 정책을 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# Class to manage IAM account password policies
class PasswordPolicyManager
  attr_accessor :iam_client, :logger

  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "IAMPolicyManager"
  end

  # Retrieves and logs the account password policy
  def print_account_password_policy

```

```

begin
  response = @iam_client.get_account_password_policy
  @logger.info("The account password policy is:
#{response.password_policy.to_h}")
  rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
    @logger.info("The account does not have a password policy.")
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Couldn't print the account password policy. Error: #{e.code} -
#{e.message}")
    raise
  end
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetAccountPasswordPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## SAML 공급자 나열

다음 코드 예제에서는 IAM에 대한 SAML 공급자를 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class SamlProviderLister
  # Initializes the SamlProviderLister with IAM client and a logger.
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] The IAM client object.
  # @param logger [Logger] The logger object for logging output.
  def initialize(iam_client, logger = Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Lists up to a specified number of SAML providers for the account.
  # @param count [Integer] The maximum number of providers to list.
  # @return [Aws::IAM::Client::Response]
  def list_saml_providers(count)

```



```

response = @iam_client.list_saml_providers
response.saml_provider_list.take(count).each do |provider|
  @logger.info("\t#{provider.arn}")
end
response
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't list SAML providers. Here's why:")
  @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [ListSAMLProviders](#)를 참조하십시오.

## 사용자의 액세스 키 나열

다음 코드 예제에서는 사용자의 IAM 액세스 키를 나열하는 방법을 보여줍니다.

### Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예시 모듈은 액세스 키를 나열, 생성, 비활성화 및 삭제합니다.

```

# Manages access keys for IAM users
class AccessKeyManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end
end

```

```
@logger.progname = "AccessKeyManager"
end

# Lists access keys for a user
#
# @param user_name [String] The name of the user.
def list_access_keys(user_name)
  response = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name)
  if response.access_key_metadata.empty?
    @logger.info("No access keys found for user '#{user_name}'.")
  else
    response.access_key_metadata.map(&:access_key_id)
  end
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity => e
  @logger.error("Error listing access keys: cannot find user '#{user_name}'.")
  []
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error listing access keys: #{e.message}")
  []
end

# Creates an access key for a user
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @return [Boolean]
def create_access_key(user_name)
  response = @iam_client.create_access_key(user_name: user_name)
  access_key = response.access_key
  @logger.info("Access key created for user '#{user_name}':
#{access_key.access_key_id}")
  access_key
rescue Aws::IAM::Errors::LimitExceeded => e
  @logger.error("Error creating access key: limit exceeded. Cannot create more.")
  nil
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error creating access key: #{e.message}")
  nil
end

# Deactivates an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
```

```

def deactivate_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.update_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id,
    status: "Inactive"
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deactivating access key: #{e.message}")
  false
end

# Deletes an access key
#
# @param user_name [String] The name of the user.
# @param access_key_id [String] The ID for the access key.
# @return [Boolean]
def delete_access_key(user_name, access_key_id)
  @iam_client.delete_access_key(
    user_name: user_name,
    access_key_id: access_key_id
  )
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error deleting access key: #{e.message}")
  false
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListAccessKeys](#)참조를 참조하십시오.

## 계정 별칭 조회

다음 코드 예제에서는 IAM 계정 별칭을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

계정 별칭을 나열하고, 생성하고, 삭제합니다.

```
class IAMAliasManager
  # Initializes the IAM client and logger
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client.
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Lists available AWS account aliases.
  def list_aliases
    response = @iam_client.list_account_aliases

    if response.account_aliases.count.positive?
      @logger.info("Account aliases are:")
      response.account_aliases.each { |account_alias| @logger.info("#{account_alias}") }
    else
      @logger.info("No account aliases found.")
    end
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error listing account aliases: #{e.message}")
  end

  # Creates an AWS account alias.
  #
  # @param account_alias [String] The name of the account alias to create.
  # @return [Boolean] true if the account alias was created; otherwise, false.
  def create_account_alias(account_alias)
    @iam_client.create_account_alias(account_alias: account_alias)
    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error creating account alias: #{e.message}")
    false
  end

  # Deletes an AWS account alias.
  #
  # @param account_alias [String] The name of the account alias to delete.
  # @return [Boolean] true if the account alias was deleted; otherwise, false.
  def delete_account_alias(account_alias)
    @iam_client.delete_account_alias(account_alias: account_alias)
  end
end
```

```

    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error deleting account alias: #{e.message}")
    false
  end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListAccountAliases](#)참조를 참조하십시오.

## 그룹 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 그룹을 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# A class to manage IAM operations via the AWS SDK client
class IamGroupManager
  # Initializes the IamGroupManager class
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An instance of the IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Lists up to a specified number of groups for the account.
  # @param count [Integer] The maximum number of groups to list.
  # @return [Aws::IAM::Client::Response]
  def list_groups(count)
    response = @iam_client.list_groups(max_items: count)
    response.groups.each do |group|
      @logger.info("\t#{group.group_name}")
    end
    response
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e

```

```

    @logger.error("Couldn't list groups for the account. Here's why:")
    @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListGroupsWithGroups](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할에 대한 인라인 정책 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 역할에 대한 인라인 정책을 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end


```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListRolePolicies](#) 참조를 참조하십시오.

## 정책 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 정책을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예시 모듈은 역할 정책을 나열, 생성, 연결 및 분리합니다.

```
# Manages policies in AWS Identity and Access Management (IAM)
class RolePolicyManager
  # Initialize with an AWS IAM client
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "PolicyManager"
  end

  # Creates a policy
  #
  # @param policy_name [String] The name of the policy
  # @param policy_document [Hash] The policy document
  # @return [String] The policy ARN if successful, otherwise nil
  def create_policy(policy_name, policy_document)
    response = @iam_client.create_policy(
      policy_name: policy_name,
      policy_document: policy_document.to_json
    )
    response.policy.arn
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error creating policy: #{e.message}")
    nil
  end

  # Fetches an IAM policy by its ARN
  # @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
  # @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
  def get_policy(policy_arn)
    response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
    policy = response.policy
  end
end
```

```
@logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end

# Attaches a policy to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error attaching policy to role: #{e.message}")
  false
end

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end

# Detaches a policy from a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
```



```
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def detach_policy_from_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from role: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListPolicies](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할에 연결된 정책 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 역할에 연결된 정책을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예시 모듈은 역할 정책을 나열, 생성, 연결 및 분리합니다.

```
# Manages policies in AWS Identity and Access Management (IAM)
class RolePolicyManager
  # Initialize with an AWS IAM client
  #
  # @param iam_client [Aws::IAM::Client] An initialized IAM client
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "PolicyManager"
  end

  # Creates a policy
```

```
#
# @param policy_name [String] The name of the policy
# @param policy_document [Hash] The policy document
# @return [String] The policy ARN if successful, otherwise nil
def create_policy(policy_name, policy_document)
  response = @iam_client.create_policy(
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document.to_json
  )
  response.policy.arn
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error creating policy: #{e.message}")
  nil
end

# Fetches an IAM policy by its ARN
# @param policy_arn [String] the ARN of the IAM policy to retrieve
# @return [Aws::IAM::Types::GetPolicyResponse] the policy object if found
def get_policy(policy_arn)
  response = @iam_client.get_policy(policy_arn: policy_arn)
  policy = response.policy
  @logger.info("Got policy '#{policy.policy_name}'. Its ID is:
#{policy.policy_id}.")
  policy
rescue Aws::IAM::Errors::NoSuchEntity
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. The policy does not exist.")
  raise
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't get policy '#{policy_arn}'. Here's why: #{e.code}:
#{e.message}")
  raise
end

# Attaches a policy to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def attach_policy_to_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
end
```

```

rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error attaching policy to role: #{e.message}")
  false
end

# Lists policy ARNs attached to a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @return [Array<String>] List of policy ARNs
def list_attached_policy_arns(role_name)
  response = @iam_client.list_attached_role_policies(role_name: role_name)
  response.attached_policies.map(&:policy_arn)
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing policies attached to role: #{e.message}")
  []
end

# Detaches a policy from a role
#
# @param role_name [String] The name of the role
# @param policy_arn [String] The policy ARN
# @return [Boolean] true if successful, false otherwise
def detach_policy_from_role(role_name, policy_arn)
  @iam_client.detach_role_policy(
    role_name: role_name,
    policy_arn: policy_arn
  )
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error detaching policy from role: #{e.message}")
  false
end
end


```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListAttachedRolePolicies](#) 참조를 참조하십시오.

## 역할 목록

다음 코드 예제에서는 IAM 역할을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Lists IAM roles up to a specified count.
# @param count [Integer] the maximum number of roles to list.
# @return [Array<String>] the names of the roles.
def list_roles(count)
  role_names = []
  roles_counted = 0

  @iam_client.list_roles.each_page do |page|
    page.roles.each do |role|
      break if roles_counted >= count
      @logger.info("\t#{roles_counted + 1}: #{role.role_name}")
      role_names << role.role_name
      roles_counted += 1
    end
    break if roles_counted >= count
  end


  role_names
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Couldn't list roles for the account. Here's why:")
  @logger.error("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListRoles](#)참조를 참조하십시오.

## 서버 인증서 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 서버 인증서를 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

서버 인증서를 나열하고, 업데이트하고, 삭제합니다.

```
class ServerCertificateManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "ServerCertificateManager"
  end

  # Creates a new server certificate.
  # @param name [String] the name of the server certificate
  # @param certificate_body [String] the contents of the certificate
  # @param private_key [String] the private key contents
  # @return [Boolean] returns true if the certificate was successfully created
  def create_server_certificate(name, certificate_body, private_key)
    @iam_client.upload_server_certificate({
      server_certificate_name: name,
      certificate_body: certificate_body,
      private_key: private_key,
    })

    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    puts "Failed to create server certificate: #{e.message}"
    false
  end

  # Lists available server certificate names.
  def list_server_certificate_names
    response = @iam_client.list_server_certificates

    if response.server_certificate_metadata_list.empty?
      @logger.info("No server certificates found.")
      return
    end
  end
end
```

```
response.server_certificate_metadata_list.each do |certificate_metadata|
  @logger.info("Certificate Name:
#{certificate_metadata.server_certificate_name}")
  end
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing server certificates: #{e.message}")
end

# Updates the name of a server certificate.
def update_server_certificate_name(current_name, new_name)
  @iam_client.update_server_certificate(
    server_certificate_name: current_name,
    new_server_certificate_name: new_name
  )
  @logger.info("Server certificate name updated from '#{current_name}' to
 '#{new_name}'.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error updating server certificate name: #{e.message}")
  false
end

# Deletes a server certificate.
def delete_server_certificate(name)
  @iam_client.delete_server_certificate(server_certificate_name: name)
  @logger.info("Server certificate '#{name}' deleted.")
  true
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error deleting server certificate: #{e.message}")
  false
end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListServerCertificates](#)참조를 참조하십시오.

## 사용자 나열

다음 코드 예제에서는 IAM 사용자를 나열하는 방법을 보여줍니다.

**⚠ Warning**

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

**i Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
# Lists all users in the AWS account
#
# @return [Array<Aws::IAM::Types::User>] An array of user objects
def list_users
  users = []
  @iam_client.list_users.each_page do |page|
    page.users.each do |user|
      users << user
    end
  end
  users
rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing users: #{e.message}")
  []
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListUsers](#)참조를 참조하십시오.

## 서버 인증서 업데이트

다음 코드 예제에서는 IAM 서버 인증서를 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

서버 인증서를 나열하고, 업데이트하고, 삭제합니다.

```
class ServerCertificateManager
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
    @logger.progname = "ServerCertificateManager"
  end

  # Creates a new server certificate.
  # @param name [String] the name of the server certificate
  # @param certificate_body [String] the contents of the certificate
  # @param private_key [String] the private key contents
  # @return [Boolean] returns true if the certificate was successfully created
  def create_server_certificate(name, certificate_body, private_key)
    @iam_client.upload_server_certificate({
      server_certificate_name: name,
      certificate_body: certificate_body,
      private_key: private_key,
    })

    true
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    puts "Failed to create server certificate: #{e.message}"
    false
  end

  # Lists available server certificate names.
  def list_server_certificate_names
    response = @iam_client.list_server_certificates

    if response.server_certificate_metadata_list.empty?
      @logger.info("No server certificates found.")
      return
    end
  end
end
```



```

    response.server_certificate_metadata_list.each do |certificate_metadata|
      @logger.info("Certificate Name:
#{certificate_metadata.server_certificate_name}")
    end
    rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Error listing server certificates: #{e.message}")
    end

    # Updates the name of a server certificate.
    def update_server_certificate_name(current_name, new_name)
      @iam_client.update_server_certificate(
        server_certificate_name: current_name,
        new_server_certificate_name: new_name
      )
      @logger.info("Server certificate name updated from '#{current_name}' to
'#{new_name}'.")
      true
    rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Error updating server certificate name: #{e.message}")
      false
    end

    # Deletes a server certificate.
    def delete_server_certificate(name)
      @iam_client.delete_server_certificate(server_certificate_name: name)
      @logger.info("Server certificate '#{name}' deleted.")
      true
    rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Error deleting server certificate: #{e.message}")
      false
    end
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateServerCertificate](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자 업데이트

다음 코드 예제에서는 IAM 사용자를 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

**⚠ Warning**

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

## SDK for Ruby

**i Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Updates an IAM user's name
#
# @param current_name [String] The current name of the user
# @param new_name [String] The new name of the user
def update_user_name(current_name, new_name)
  @iam_client.update_user(user_name: current_name, new_user_name: new_name)
  true
rescue StandardError => e
  @logger.error("Error updating user name from '#{current_name}' to '#{new_name}':
#{e.message}")
  false
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateUser](#)참조를 참조하십시오.

## 시나리오

### 사용자 생성 및 역할 수임

다음 코드 예제에서는 사용자를 생성하고 역할을 수임하는 방법을 보여줍니다.

**⚠ Warning**

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

- 권한이 없는 사용자를 생성합니다.
- 계정에 대한 Amazon S3 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여하는 역할을 생성합니다.
- 사용자가 역할을 수입할 수 있도록 정책을 추가합니다.
- 역할을 수입하고 임시 보안 인증 정보를 사용하여 S3 버킷을 나열한 후 리소스를 정리합니다.

## SDK for Ruby

**i Note**

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Amazon S3 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여하는 역할과 IAM 사용자를 생성합니다. 사용자는 역할을 수입할 수 있는 권한만 있습니다. 역할을 수입한 후 임시 자격 증명을 사용하여 계정의 버킷을 나열합니다.

```
# Wraps the scenario actions.
class ScenarioCreateUserAssumeRole
  attr_reader :iam_client

  # @param [Aws::IAM::Client] iam_client: The AWS IAM client.
  def initialize(iam_client, logger: Logger.new($stdout))
    @iam_client = iam_client
    @logger = logger
  end

  # Waits for the specified number of seconds.
  #
  # @param duration [Integer] The number of seconds to wait.
  def wait(duration)
    puts("Give AWS time to propagate resources...")
  end
end
```

```
    sleep(duration)
  end

  # Creates a user.
  #
  # @param user_name [String] The name to give the user.
  # @return [Aws::IAM::User] The newly created user.
  def create_user(user_name)
    user = @iam_client.create_user(user_name: user_name).user
    @logger.info("Created demo user named #{user.user_name}.")
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    @logger.info("Tried and failed to create demo user.")
    @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
    @logger.info("\nCan't continue the demo without a user!")
    raise
  else
    user
  end

  # Creates an access key for a user.
  #
  # @param user [Aws::IAM::User] The user that owns the key.
  # @return [Aws::IAM::AccessKeyPair] The newly created access key.
  def create_access_key_pair(user)
    user_key = @iam_client.create_access_key(user_name: user.user_name).access_key
    @logger.info("Created accesskey pair for user #{user.user_name}.")
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    @logger.info("Couldn't create access keys for user #{user.user_name}.")
    @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  else
    user_key
  end

  # Creates a role that can be assumed by a user.
  #
  # @param role_name [String] The name to give the role.
  # @param user [Aws::IAM::User] The user who is granted permission to assume the
  role.
  # @return [Aws::IAM::Role] The newly created role.
  def create_role(role_name, user)
    trust_policy = {
      Version: "2012-10-17",
      Statement: [{
```

```
        Effect: "Allow",
        Principal: {'AWS': user.arn},
        Action: "sts:AssumeRole"
    ]}
}.to_json
role = @iam_client.create_role(
  role_name: role_name,
  assume_role_policy_document: trust_policy
).role
@logger.info("Created role #{role.role_name}.")
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.info("Couldn't create a role for the demo. Here's why: ")
  @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
else
  role
end

# Creates a policy that grants permission to list S3 buckets in the account, and
# then attaches the policy to a role.
#
# @param policy_name [String] The name to give the policy.
# @param role [Aws::IAM::Role] The role that the policy is attached to.
# @return [Aws::IAM::Policy] The newly created policy.
def create_and_attach_role_policy(policy_name, role)
  policy_document = {
    Version: "2012-10-17",
    Statement: [{
      Effect: "Allow",
      Action: "s3:ListAllMyBuckets",
      Resource: "arn:aws:s3:::*"
    }]
  }.to_json
  policy = @iam_client.create_policy(
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document
  ).policy
  @iam_client.attach_role_policy(
    role_name: role.role_name,
    policy_arn: policy.arn
  )
  @logger.info("Created policy #{policy.policy_name} and attached it to role
  #{role.role_name}.")
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
```

```

    @logger.info("Couldn't create a policy and attach it to role #{role.role_name}.
Here's why: ")
    @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
end

# Creates an inline policy for a user that lets the user assume a role.
#
# @param policy_name [String] The name to give the policy.
# @param user [Aws::IAM::User] The user that owns the policy.
# @param role [Aws::IAM::Role] The role that can be assumed.
# @return [Aws::IAM::UserPolicy] The newly created policy.
def create_user_policy(policy_name, user, role)
  policy_document = {
    Version: "2012-10-17",
    Statement: [{
      Effect: "Allow",
      Action: "sts:AssumeRole",
      Resource: role.arn
    }]
  }.to_json
  @iam_client.put_user_policy(
    user_name: user.user_name,
    policy_name: policy_name,
    policy_document: policy_document
  )
  puts("Created an inline policy for #{user.user_name} that lets the user assume
role #{role.role_name}.")
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    @logger.info("Couldn't create an inline policy for user #{user.user_name}.
Here's why: ")
    @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
end

# Creates an Amazon S3 resource with specified credentials. This is separated into
a
# factory function so that it can be mocked for unit testing.
#
# @param credentials [Aws::Credentials] The credentials used by the Amazon S3
resource.
def create_s3_resource(credentials)
  Aws::S3::Resource.new(client: Aws::S3::Client.new(credentials: credentials))
end

```

```
# Lists the S3 buckets for the account, using the specified Amazon S3 resource.
# Because the resource uses credentials with limited access, it may not be able to
# list the S3 buckets.
#
# @param s3_resource [Aws::S3::Resource] An Amazon S3 resource.
def list_buckets(s3_resource)
  count = 10
  s3_resource.buckets.each do |bucket|
    @logger.info "\t#{bucket.name}"
    count -= 1
    break if count.zero?
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  if e.code == "AccessDenied"
    puts("Attempt to list buckets with no permissions: AccessDenied.")
  else
    @logger.info("Couldn't list buckets for the account. Here's why: ")
    @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end

# Creates an AWS Security Token Service (AWS STS) client with specified
credentials.
# This is separated into a factory function so that it can be mocked for unit
testing.
#
# @param key_id [String] The ID of the access key used by the STS client.
# @param key_secret [String] The secret part of the access key used by the STS
client.
def create_sts_client(key_id, key_secret)
  Aws::STS::Client.new(access_key_id: key_id, secret_access_key: key_secret)
end

# Gets temporary credentials that can be used to assume a role.
#
# @param role_arn [String] The ARN of the role that is assumed when these
credentials
#           are used.
# @param sts_client [Aws::STS::Client] An AWS STS client.
# @return [Aws::AssumeRoleCredentials] The credentials that can be used to assume
the role.
def assume_role(role_arn, sts_client)
```

```

credentials = Aws::AssumeRoleCredentials.new(
  client: sts_client,
  role_arn: role_arn,
  role_session_name: "create-use-assume-role-scenario"
)
@logger.info("Assumed role '#{role_arn}', got temporary credentials.")
credentials
end

# Deletes a role. If the role has policies attached, they are detached and
# deleted before the role is deleted.
#
# @param role_name [String] The name of the role to delete.
def delete_role(role_name)
  @iam_client.list_attached_role_policies(role_name:
role_name).attached_policies.each do |policy|
    @iam_client.detach_role_policy(role_name: role_name, policy_arn:
policy.policy_arn)
    @iam_client.delete_policy(policy_arn: policy.policy_arn)
    @logger.info("Detached and deleted policy #{policy.policy_name}.")
  end
  @iam_client.delete_role({ role_name: role_name })
  @logger.info("Role deleted: #{role_name}.")
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  @logger.info("Couldn't detach policies and delete role #{role.name}. Here's
why:")
  @logger.info("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

# Deletes a user. If the user has inline policies or access keys, they are deleted
# before the user is deleted.
#
# @param user [Aws::IAM::User] The user to delete.
def delete_user(user_name)
  user = @iam_client.list_access_keys(user_name: user_name).access_key_metadata
user.each do |key|
    @iam_client.delete_access_key({ access_key_id: key.access_key_id, user_name:
user_name })
    @logger.info("Deleted access key #{key.access_key_id} for user
'#{user_name}'.")
  end

  @iam_client.delete_user(user_name: user_name)
end

```



```

    @logger.info("Deleted user '#{user_name}'.")
  rescue Aws::IAM::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error deleting user '#{user_name}': #{e.message}")
  end
end

# Runs the IAM create a user and assume a role scenario.
def run_scenario(scenario)
  puts("-" * 88)
  puts("Welcome to the IAM create a user and assume a role demo!")
  puts("-" * 88)
  user = scenario.create_user("doc-example-user-#{Random.uuid}")
  user_key = scenario.create_access_key_pair(user)
  scenario.wait(10)
  role = scenario.create_role("doc-example-role-#{Random.uuid}", user)
  scenario.create_and_attach_role_policy("doc-example-role-policy-#{Random.uuid}",
  role)
  scenario.create_user_policy("doc-example-user-policy-#{Random.uuid}", user, role)
  scenario.wait(10)
  puts("Try to list buckets with credentials for a user who has no permissions.")
  puts("Expect AccessDenied from this call.")
  scenario.list_buckets(
    scenario.create_s3_resource(Aws::Credentials.new(user_key.access_key_id,
  user_key.secret_access_key)))
  puts("Now, assume the role that grants permission.")
  temp_credentials = scenario.assume_role(
    role.arn, scenario.create_sts_client(user_key.access_key_id,
  user_key.secret_access_key))
  puts("Here are your buckets:")
  scenario.list_buckets(scenario.create_s3_resource(temp_credentials))
  puts("Deleting role '#{role.role_name}' and attached policies.")
  scenario.delete_role(role.role_name)
  puts("Deleting user '#{user.user_name}', policies, and keys.")
  scenario.delete_user(user.user_name)
  puts("Thanks for watching!")
  puts("-" * 88)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Something went wrong with the demo.")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
end

run_scenario(ScenarioCreateUserAssumeRole.new(Aws::IAM::Client.new)) if
$PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
  - [AttachRolePolicy](#)
  - [CreateAccessKey](#)
  - [CreatePolicy](#)
  - [CreateRole](#)
  - [CreateUser](#)
  - [DeleteAccessKey](#)
  - [DeletePolicy](#)
  - [DeleteRole](#)
  - [DeleteUser](#)
  - [DeleteUserPolicy](#)
  - [DetachRolePolicy](#)
  - [PutUserPolicy](#)

## Ruby용 SDK를 사용한 Kinesis 예제

다음 코드 예제는 Kinesis와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

### 주제

- [서버리스 예제](#)

## 서버리스 예제

### Kinesis 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 Kinesis 스트림에서 레코드를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 Kinesis 페이로드를 검색하고, Base64에서 디코딩하고, 레코드 콘텐츠를 로깅합니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

루비를 사용하여 Lambda와 함께 Kinesis 이벤트를 사용하는 중입니다.

```
require 'aws-sdk'

def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].each do |record|
    begin
      puts "Processed Kinesis Event - EventID: #{record['eventID']}"
      record_data = get_record_data_async(record['kinesis'])
      puts "Record Data: #{record_data}"
      # TODO: Do interesting work based on the new data
    rescue => err
      $stderr.puts "An error occurred #{err}"
      raise err
    end
  end
  puts "Successfully processed #{event['Records'].length} records."
end

def get_record_data_async(payload)
  data = Base64.decode64(payload['data']).force_encoding('UTF-8')
  # Placeholder for actual async work
  # You can use Ruby's asynchronous programming tools like async/await or fibers
  here.
  return data
end
```

## Kinesis 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 Kinesis 스트림에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda에서 Kinesis 배치 항목 장애를 보고합니다.

```
require 'aws-sdk'

def lambda_handler(event:, context:)
  batch_item_failures = []

  event['Records'].each do |record|
    begin
      puts "Processed Kinesis Event - EventID: #{record['eventID']}"
      record_data = get_record_data_async(record['kinesis'])
      puts "Record Data: #{record_data}"
      # TODO: Do interesting work based on the new data
    rescue StandardError => err
      puts "An error occurred #{err}"
      # Since we are working with streams, we can return the failed item
      # immediately.
      # Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
      # onwards.
      return { batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record['kinesis']
['sequenceNumber'] }] }
    end
  end

  puts "Successfully processed #{event['Records'].length} records."
  { batchItemFailures: batch_item_failures }
end
```

```
def get_record_data_async(payload)
  data = Base64.decode64(payload['data']).force_encoding('utf-8')
  # Placeholder for actual async work
  sleep(1)
  data
end
```

## AWS KMS Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 `with` 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS KMS. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

키 생성

다음 코드 예제는 키를 만드는 방법을 보여줍니다. AWS KMS key.

SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Create a AWS KMS key.
# As long we are only encrypting small amounts of data (4 KiB or less) directly,
# a KMS key is fine for our purposes.
# For larger amounts of data,
# use the KMS key to encrypt a data encryption key (DEK).

client = Aws::KMS::Client.new

resp = client.create_key({
  tags: [
    {
      tag_key: "CreatedBy",
      tag_value: "ExampleUser"
    }
  ]
})

puts resp.key_metadata.key_id
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateKey](#) 참조를 참조하십시오.

## 암호문 복호화

다음 코드 예제에서는 KMS 키로 암호화된 사이버텍스트의 복호화 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Decrypted blob
```

```
blob =
  "01020200785d68faeec386af1057904926253051eb2919d3c16078badf65b808b26dd057c101747cadf3593596"
blob_packed = [blob].pack("H*")

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")

resp = client.decrypt({
  ciphertext_blob: blob_packed
})

puts "Raw text: "
puts resp.plaintext
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Decrypt](#)를 참조하십시오.

## 키를 사용한 텍스트 암호화

다음 코드 예제에서는 KMS 키를 사용하여 텍스트 암호화를 시작하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# ARN of the AWS KMS key.
#
# Replace the fictitious key ARN with a valid key ID

keyId = "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"

text = "1234567890"

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")
```

```

resp = client.encrypt({
  key_id: keyId,
  plaintext: text,
})

# Display a readable version of the resulting encrypted blob.
puts "Blob:"
puts resp.ciphertext_blob.unpack("H*")

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Encrypt](#)를 참조하십시오.

한 키에서 다른 키로 사이퍼텍스트 재암호화

다음 코드 예제에서는 KMS 키에서 다른 키로 사이퍼텍스트를 재암호화하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-kms" # v2: require 'aws-sdk'

# Human-readable version of the ciphertext of the data to reencrypt.

blob =
  "01020200785d68faeec386af1057904926253051eb2919d3c16078badf65b808b26dd057c101747cadf3593596"
sourceCiphertextBlob = [blob].pack("H*")

# Replace the fictitious key ARN with a valid key ID

destinationKeyId = "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"

client = Aws::KMS::Client.new(region: "us-west-2")

```



```
resp = client.re_encrypt({
  ciphertext_blob: sourceCiphertextBlob,
  destination_key_id: destinationKeyId
})

# Display a readable version of the resulting re-encrypted blob.
puts "Blob:"
puts resp.ciphertext_blob.unpack("H*")
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ReEncrypt](#)참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 Lambda 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Ruby with Lambda를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

### 주제


- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

### 작업

#### 함수 생성

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 생성하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Deploys a Lambda function.
  #
  # @param function_name: The name of the Lambda function.
  # @param handler_name: The fully qualified name of the handler function. This
  #                       must include the file name and the function name.
  # @param role_arn: The IAM role to use for the function.
  # @param deployment_package: The deployment package that contains the function
  #                             code in .zip format.
  # @return: The Amazon Resource Name (ARN) of the newly created function.
  def create_function(function_name, handler_name, role_arn, deployment_package)
    response = @lambda_client.create_function({
      role: role_arn.to_s,
      function_name: function_name,
      handler: handler_name,
      runtime: "ruby2.7",
      code: {
        zip_file: deployment_package
      },
      environment: {
        variables: {
          "LOG_LEVEL" => "info"
        }
      }
    })
  end
end
```

```

@lambda_client.wait_until(:function_active_v2, { function_name: function_name})
do |w|
  w.max_attempts = 5
  w.delay = 5
end
response
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error creating #{function_name}:\n #{e.message}")
rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
  @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to activate:\n #{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateFunction](#) 참조를 참조하십시오.

## 함수 삭제

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Deletes a Lambda function.
  # @param function_name: The name of the function to delete.
  def delete_function(function_name)
    print "Deleting function: #{function_name}..."
    @lambda_client.delete_function(
      function_name: function_name
    )
  end
end

```

```

)
print "Done!".green
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error deleting #{function_name}:\n #{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteFunction](#) 참조를 참조하십시오.

## 함수 가져오기

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 가져오는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Gets data about a Lambda function.
  #
  # @param function_name: The name of the function.
  # @return response: The function data, or nil if no such function exists.
  def get_function(function_name)
    @lambda_client.get_function(
      {
        function_name: function_name
      }
    )
  rescue Aws::Lambda::Errors::ResourceNotFoundException => e
    @logger.debug("Could not find function: #{function_name}:\n #{e.message}")
  end
end

```

```

    nil
  end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetFunction](#) 참조를 참조하십시오.

## 함수 간접 호출

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 간접적으로 호출하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Invokes a Lambda function.
  # @param function_name [String] The name of the function to invoke.
  # @param payload [nil] Payload containing runtime parameters.
  # @return [Object] The response from the function invocation.
  def invoke_function(function_name, payload = nil)
    params = { function_name: function_name }
    params[:payload] = payload unless payload.nil?
    @lambda_client.invoke(params)
  rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
    @logger.error("There was an error executing #{function_name}:\n #{e.message}")
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [간접적 호출](#)을 참조하세요.

## 함수 나열

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end


  # Lists the Lambda functions for the current account.
  def list_functions
    functions = []
    @lambda_client.list_functions.each do |response|
      response["functions"].each do |function|
        functions.append(function["function_name"])
      end
    end
    functions
  rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
    @logger.error("There was an error executing #{function_name}:\n #{e.message}")
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListFunctions](#)참조를 참조하십시오.

## 함수 코드 업데이트

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수를 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Updates the code for a Lambda function by submitting a .zip archive that
  # contains
  # the code for the function.

  # @param function_name: The name of the function to update.
  # @param deployment_package: The function code to update, packaged as bytes in
  #                               .zip format.
  # @return: Data about the update, including the status.
  def update_function_code(function_name, deployment_package)
    @lambda_client.update_function_code(
      function_name: function_name,
      zip_file: deployment_package
    )
    @lambda_client.wait_until(:function_updated_v2, { function_name: function_name})
  do |w|
    w.max_attempts = 5
    w.delay = 5
  end
  rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
    @logger.error("There was an error updating function code for: #{function_name}:
  \n #{e.message}")
    nil
  rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
    @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to update:\n #{e.message}")
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateFunctionCode](#) 참조를 참조하십시오.

## 함수 구성 업데이트

다음 코드 예제에서는 Lambda 함수 구성을 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class LambdaWrapper
  attr_accessor :lambda_client

  def initialize
    @lambda_client = Aws::Lambda::Client.new
    @logger = Logger.new($stdout)
    @logger.level = Logger::WARN
  end

  # Updates the environment variables for a Lambda function.
  # @param function_name: The name of the function to update.
  # @param log_level: The log level of the function.
  # @return: Data about the update, including the status.
  def update_function_configuration(function_name, log_level)
    @lambda_client.update_function_configuration({
      function_name: function_name,
      environment: {
        variables: {
          "LOG_LEVEL" => log_level
        }
      }
    })
    @lambda_client.wait_until(:function_updated_v2, { function_name: function_name})
  end
end

w = LambdaWrapper.new
w.update_function_configuration("my-function", "WARN")

w.max_attempts = 5
w.delay = 5
```



```

end
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error updating configurations for #{function_name}:
\n #{e.message}")
rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
  @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to activate:\n #{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [UpdateFunctionConfiguration](#) 참조를 참조하십시오.

## 시나리오

### 함수 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- IAM 역할과 Lambda 함수를 생성하고 핸들러 코드를 업로드합니다.
- 단일 파라미터로 함수를 간접적으로 호출하고 결과를 가져옵니다.
- 함수 코드를 업데이트하고 환경 변수로 구성합니다.
- 새 파라미터로 함수를 간접적으로 호출하고 결과를 가져옵니다. 반환된 실행 로그를 표시합니다.
- 계정의 함수를 나열합니다.

자세한 내용은 [콘솔로 Lambda 함수 생성](#)을 참조하십시오.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

로그를 작성할 수 있는 Lambda 함수에 대한 사전 요구 IAM 권한을 설정합니다.

```

# Get an AWS Identity and Access Management (IAM) role.
#
# @param iam_role_name: The name of the role to retrieve.
# @param action: Whether to create or destroy the IAM apparatus.

```

```
# @return: The IAM role.
def manage_iam(iam_role_name, action)
  role_policy = {
    'Version': "2012-10-17",
    'Statement': [
      {
        'Effect': "Allow",
        'Principal': {
          'Service': "lambda.amazonaws.com"
        },
        'Action': "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }
  case action
  when "create"
    role = $iam_client.create_role(
      role_name: iam_role_name,
      assume_role_policy_document: role_policy.to_json
    )
    $iam_client.attach_role_policy(
      {
        policy_arn: "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AWSLambdaBasicExecutionRole",
        role_name: iam_role_name
      }
    )
    $iam_client.wait_until(:role_exists, { role_name: iam_role_name }) do |w|
      w.max_attempts = 5
      w.delay = 5
    end
    @logger.debug("Successfully created IAM role: #{role['role']['arn']}")
    @logger.debug("Enforcing a 10-second sleep to allow IAM role to activate
fully.")
    sleep(10)
    return role, role_policy.to_json
  when "destroy"
    $iam_client.detach_role_policy(
      {
        policy_arn: "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AWSLambdaBasicExecutionRole",
        role_name: iam_role_name
      }
    )
  end
end
```

```

    $iam_client.delete_role(
      role_name: iam_role_name
    )
    @logger.debug("Detached policy & deleted IAM role: #{iam_role_name}")
  else
    raise "Incorrect action provided. Must provide 'create' or 'destroy'"
  end
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error creating role or attaching policy:\n
#{e.message}")
end

```

호출 파라미터로 제공된 숫자를 증가 시키는 Lambda 핸들러를 정의합니다.

```

require "logger"

# A function that increments a whole number by one (1) and logs the result.
# Requires a manually-provided runtime parameter, 'number', which must be Int
#
# @param event [Hash] Parameters sent when the function is invoked
# @param context [Hash] Methods and properties that provide information
# about the invocation, function, and execution environment.
# @return incremented_number [String] The incremented number.
def lambda_handler(event:, context:)
  logger = Logger.new($stdout)
  log_level = ENV["LOG_LEVEL"]
  logger.level = case log_level
                 when "debug"
                   Logger::DEBUG
                 when "info"
                   Logger::INFO
                 else
                   Logger::ERROR
                 end

  logger.debug("This is a debug log message.")
  logger.info("This is an info log message. Code executed successfully!")
  number = event["number"].to_i
  incremented_number = number + 1
  logger.info("You provided #{number.round} and it was incremented to
#{incremented_number.round}")
  incremented_number.round.to_s
end

```

Lambda 함수를 배포 패키지로 압축합니다.

```
# Creates a Lambda deployment package in .zip format.
# This zip can be passed directly as a string to Lambda when creating the
function.
#
# @param source_file: The name of the object, without suffix, for the Lambda file
and zip.
# @return: The deployment package.
def create_deployment_package(source_file)
  Dir.chdir(File.dirname(__FILE__))
  if File.exist?("lambda_function.zip")
    File.delete("lambda_function.zip")
    @logger.debug("Deleting old zip: lambda_function.zip")
  end
  Zip::File.open("lambda_function.zip", create: true) {
    |zipfile|
    zipfile.add("lambda_function.rb", "#{source_file}.rb")
  }
  @logger.debug("Zipping #{source_file}.rb into: lambda_function.zip.")
  File.read("lambda_function.zip").to_s
rescue StandardError => e
  @logger.error("There was an error creating deployment package:\n #{e.message}")
end
```

새 Lambda 함수를 생성합니다.

```
# Deploys a Lambda function.
#
# @param function_name: The name of the Lambda function.
# @param handler_name: The fully qualified name of the handler function. This
#                       must include the file name and the function name.
# @param role_arn: The IAM role to use for the function.
# @param deployment_package: The deployment package that contains the function
#                             code in .zip format.
# @return: The Amazon Resource Name (ARN) of the newly created function.
def create_function(function_name, handler_name, role_arn, deployment_package)
  response = @lambda_client.create_function({
                                                    role: role_arn.to_s,
                                                    function_name: function_name,
```

```

        handler: handler_name,
        runtime: "ruby2.7",
        code: {
          zip_file: deployment_package
        },
        environment: {
          variables: {
            "LOG_LEVEL" => "info"
          }
        }
      })
    @lambda_client.wait_until(:function_active_v2, { function_name: function_name})
  do |w|
    w.max_attempts = 5
    w.delay = 5
  end
  response
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error creating #{function_name}:\n #{e.message}")
rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
  @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to activate:\n #{e.message}")
end

```

선택적 런타임 파라미터를 사용하여 Lambda 함수를 호출합니다.

```

# Invokes a Lambda function.
# @param function_name [String] The name of the function to invoke.
# @param payload [nil] Payload containing runtime parameters.
# @return [Object] The response from the function invocation.
def invoke_function(function_name, payload = nil)
  params = { function_name: function_name }
  params[:payload] = payload unless payload.nil?
  @lambda_client.invoke(params)
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error executing #{function_name}:\n #{e.message}")
end

```

Lambda 함수의 구성을 업데이트하여 새 환경 변수를 삽입합니다.

```

# Updates the environment variables for a Lambda function.
# @param function_name: The name of the function to update.

```

```

# @param log_level: The log level of the function.
# @return: Data about the update, including the status.
def update_function_configuration(function_name, log_level)
  @lambda_client.update_function_configuration({
    function_name: function_name,
    environment: {
      variables: {
        "LOG_LEVEL" => log_level
      }
    }
  })

  @lambda_client.wait_until(:function_updated_v2, { function_name: function_name})
do |w|
  w.max_attempts = 5
  w.delay = 5
end
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error updating configurations for #{function_name}:
\n #{e.message}")
rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
  @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to activate:\n #{e.message}")
end

```

Lambda 함수의 코드를 다른 코드가 포함된 다른 배포 패키지로 업데이트하십시오.

```

# Updates the code for a Lambda function by submitting a .zip archive that
contains
# the code for the function.

# @param function_name: The name of the function to update.
# @param deployment_package: The function code to update, packaged as bytes in
#                               .zip format.
# @return: Data about the update, including the status.
def update_function_code(function_name, deployment_package)
  @lambda_client.update_function_code(
    function_name: function_name,
    zip_file: deployment_package
  )
  @lambda_client.wait_until(:function_updated_v2, { function_name: function_name})
do |w|
  w.max_attempts = 5
  w.delay = 5
end

```

```

    end
    rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
      @logger.error("There was an error updating function code for: #{function_name}:
\n #{e.message}")
      nil
    rescue Aws::Waiters::Errors::WaiterFailed => e
      @logger.error("Failed waiting for #{function_name} to update:\n #{e.message}")
    end
  end

```

내장 페이지네이터를 사용하여 기존의 모든 Lambda 함수를 나열합니다.

```

# Lists the Lambda functions for the current account.
def list_functions
  functions = []
  @lambda_client.list_functions.each do |response|
    response["functions"].each do |function|
      functions.append(function["function_name"])
    end
  end
  functions
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error executing #{function_name}:\n #{e.message}")
end

```

특정 Lambda 함수를 삭제합니다.

```

# Deletes a Lambda function.
# @param function_name: The name of the function to delete.
def delete_function(function_name)
  print "Deleting function: #{function_name}..."
  @lambda_client.delete_function(
    function_name: function_name
  )
  print "Done!".green
rescue Aws::Lambda::Errors::ServiceException => e
  @logger.error("There was an error deleting #{function_name}:\n #{e.message}")
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [CreateFunction](#)
- [DeleteFunction](#)
- [GetFunction](#)
- [Invoke](#)
- [ListFunctions](#)
- [UpdateFunctionCode](#)
- [UpdateFunctionConfiguration](#)

## 서버리스 예제

Kinesis 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 Kinesis 스트림에서 레코드를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 Kinesis 페이로드를 검색하고, Base64에서 디코딩하고, 레코드 콘텐츠를 로깅합니다.

SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

루비를 사용하여 Lambda와 함께 Kinesis 이벤트를 사용하는 중입니다.

```
require 'aws-sdk'

def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].each do |record|
    begin
      puts "Processed Kinesis Event - EventID: #{record['eventID']}"
      record_data = get_record_data_async(record['kinesis'])
      puts "Record Data: #{record_data}"
      # TODO: Do interesting work based on the new data
    rescue => err
      $stderr.puts "An error occurred #{err}"
      raise err
    end
  end
end
```



```

end
puts "Successfully processed #{event['Records'].length} records."
end

def get_record_data_async(payload)
  data = Base64.decode64(payload['data']).force_encoding('UTF-8')
  # Placeholder for actual async work
  # You can use Ruby's asynchronous programming tools like async/await or fibers
  here.
  return data
end

```

## Amazon SNS 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 SNS 주제의 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SNS 이벤트를 사용합니다.

```

def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].map { |record| process_message(record) }
end

def process_message(record)
  message = record['Sns']['Message']
  puts("Processing message: #{message}")
rescue StandardError => e
  puts("Error processing message: #{e}")
  raise
end

```

## Amazon SQS 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SQS 이벤트를 사용합니다.


```
def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].each do |message|
    process_message(message)
  end
  puts "done"
end

def process_message(message)
  begin
    puts "Processed message #{message['body']}"
    # TODO: Do interesting work based on the new message
  rescue StandardError => err
    puts "An error occurred"
    raise err
  end
end
```

## Kinesis 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 Kinesis 스트림에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

## SDK for Ruby

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda에서 Kinesis 배치 항목 장애를 보고합니다.

```
require 'aws-sdk'

def lambda_handler(event:, context:)
  batch_item_failures = []

  event['Records'].each do |record|
    begin
      puts "Processed Kinesis Event - EventID: #{record['eventID']}"
      record_data = get_record_data_async(record['kinesis'])
      puts "Record Data: #{record_data}"
      # TODO: Do interesting work based on the new data
    rescue StandardError => err
      puts "An error occurred #{err}"
      # Since we are working with streams, we can return the failed item
      # immediately.
      # Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
      # onwards.
      return { batchItemFailures: [{ itemIdentifier: record['kinesis']
['sequenceNumber'] }] }
    end
  end

  puts "Successfully processed #{event['Records'].length} records."
  { batchItemFailures: batch_item_failures }
end

def get_record_data_async(payload)
  data = Base64.decode64(payload['data']).force_encoding('utf-8')
  # Placeholder for actual async work
  sleep(1)
  data
end
```

## Amazon SQS 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SQS 배치 항목 실패를 보고합니다.

```
require 'json'

def lambda_handler(event:, context:)
  if event
    batch_item_failures = []
    sqs_batch_response = {}

    event["Records"].each do |record|
      begin
        # process message
        rescue StandardError => e
          batch_item_failures << {"itemIdentifier" => record['messageId']}
        end
      end

      sqs_batch_response["batchItemFailures"] = batch_item_failures
      return sqs_batch_response
    end
  end
end
```

## Ruby용 SDK를 사용한 Amazon Polly 예제

다음 코드 예제는 Amazon Polly와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

## 작업

합성에 사용할 수 있는 음성 가져오기

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly 음성을 합성에 사용할 수 있도록 하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-polly" # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  # Get US English voices
  resp = polly.describe_voices(language_code: "en-US")

  resp.voices.each do |v|
```

```

    puts v.name
    puts " " + v.gender
    puts
  end
rescue StandardError => ex
  puts "Could not get voices"
  puts "Error message:"
  puts ex.message
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeVoices](#)참조를 참조하십시오.

## 발음 어휘 나열

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly 발음 사전을 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require "aws-sdk-polly" # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Create an Amazon Polly client using
  # credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
  # and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
  polly = Aws::Polly::Client.new

  resp = polly.list_lexicons

  resp.lexicons.each do |l|
    puts l.name
    puts "  Alphabet:" + l.attributes.alphabet
    puts "  Language:" + l.attributes.language
    puts
  end
end

```

```

end
rescue StandardError => ex
  puts "Could not get lexicons"
  puts "Error message:"
  puts ex.message
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListLexicons](#)참조를 참조하십시오.

## 텍스트에서 스피치 합성

다음 코드 예제에서는 Amazon Polly를 통해 텍스트의 스피치를 합성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-polly" # In v2: require 'aws-sdk'

begin
  # Get the filename from the command line
  if ARGV.empty?
    puts "You must supply a filename"
    exit 1
  end

  filename = ARGV[0]

  # Open file and get the contents as a string
  if File.exist?(filename)
    contents = IO.read(filename)
  else
    puts "No such file: " + filename
    exit 1
  end
end

```

```

# Create an Amazon Polly client using
# credentials from the shared credentials file ~/.aws/credentials
# and the configuration (region) from the shared configuration file ~/.aws/config
polly = Aws::Polly::Client.new

resp = polly.synthesize_speech({
  output_format: "mp3",
  text: contents,
  voice_id: "Joanna",
})

# Save output
# Get just the file name
# abc/xyz.txt -> xyx.txt
name = File.basename(filename)

# Split up name so we get just the xyz part
parts = name.split(".")
first_part = parts[0]
mp3_file = first_part + ".mp3"

IO.copy_stream(resp.audio_stream, mp3_file)

puts "Wrote MP3 content to: " + mp3_file
rescue StandardError => ex
  puts "Got error:"
  puts "Error message:"
  puts ex.message
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SynthesizeSpeech](#) 참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제

다음 코드 예제는 Amazon RDS와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.



시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

## 작업

### DB 인스턴스의 스냅샷 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS DB 인스턴스의 스냅샷을 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# Create a snapshot for an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
# DB instance.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] The resource containing SDK logic.
# @param db_instance_name [String] The name of the Amazon RDS DB instance.
# @return [Aws::RDS::DBSnapshot, nil] The snapshot created, or nil if error.
def create_snapshot(rds_resource, db_instance_name)
  id = "snapshot-#{rand(10**6)}"
  db_instance = rds_resource.db_instance(db_instance_name)
  db_instance.create_snapshot({
    db_snapshot_identifier: id
  })
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't create DB instance snapshot #{id}:\n #{e.message}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [CreateDBSnapshot](#)을 참조하십시오.

## DB 인스턴스 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS DB 인스턴스를 설명하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instances.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all DB instances, or nil if error.
def list_instances(rds_resource)
  db_instances = []
  rds_resource.db_instances.each do |i|
    db_instances.append({
      "name": i.id,
      "status": i.db_instance_status
    })
  end
  db_instances
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instances:\n#{e.message}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [DescribeDBInstances](#)를 참조하십시오.

## DB 파라미터 그룹 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS DB 파라미터 그룹을 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- API 세부 정보는 API ParameterGroups 레퍼런스의 [DescribeDB](#)를 AWS SDK for Ruby 참조하십시오.

## DB 파라미터 그룹의 파라미터 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS DB 파라미터 그룹의 파라미터를 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

**Note**

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [DescribeDBParameters](#)를 참조하십시오.

## DB 인스턴스의 스냅샷 설명

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS DB 인스턴스의 스냅샷을 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

**Note**

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
# snapshots.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return instance_snapshots [Array, nil] All instance snapshots, or nil if error.
def list_instance_snapshots(rds_resource)
  instance_snapshots = []
  rds_resource.db_snapshots.each do |s|
    instance_snapshots.append({
      "id": s.snapshot_id,
      "status": s.status
    })
  end
  instance_snapshots
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instance snapshots:\n #{e.message}"
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [DescribeDBSnapshots](#)를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 Amazon RDS 예제

다음 코드 예제는 Amazon S3와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

- [시나리오](#)

## 작업

### 버킷에 CORS 규칙 추가

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 교차 오리진 리소스 공유(CORS) 규칙을 추가하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket CORS configuration.
class BucketCorsWrapper
  attr_reader :bucket_cors

  # @param bucket_cors [Aws::S3::BucketCors] A bucket CORS object configured with an
  # existing bucket.
  def initialize(bucket_cors)
    @bucket_cors = bucket_cors
  end

  # Sets CORS rules on a bucket.
  #
  # @param allowed_methods [Array<String>] The types of HTTP requests to allow.
  # @param allowed_origins [Array<String>] The origins to allow.
  # @returns [Boolean] True if the CORS rules were set; otherwise, false.
  def set_cors(allowed_methods, allowed_origins)
    @bucket_cors.put(
      cors_configuration: {
        cors_rules: [
          {
            allowed_methods: allowed_methods,
            allowed_origins: allowed_origins,
            allowed_headers: %w[*],
          }
        ]
      }
    )
  end
end
```

```

        max_age_seconds: 3600
      }
    ]
  }
)
true
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't set CORS rules for #{@bucket_cors.bucket.name}. Here's why:
#{e.message}"
  false
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutBucketCors](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷에 정책 추가

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 정책을 추가하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Wraps an Amazon S3 bucket policy.
class BucketPolicyWrapper
  attr_reader :bucket_policy

  # @param bucket_policy [Aws::S3::BucketPolicy] A bucket policy object configured
  with an existing bucket.
  def initialize(bucket_policy)
    @bucket_policy = bucket_policy
  end

  # Sets a policy on a bucket.
  #
  def set_policy(policy)

```

```

    @bucket_policy.put(policy: policy)
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't set the policy for #{@bucket_policy.bucket.name}. Here's why:
#{e.message}"
    false
  end
end

end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutBucketPolicy](#)참조를 참조하십시오.

## 버킷 간 객체 복사

다음 코드 예제에서는 버킷 간 S3 객체를 복사하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

객체를 복사합니다.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectCopyWrapper
  attr_reader :source_object

  # @param source_object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object. This is
  # used as the source object for
  #                                     copy actions.
  def initialize(source_object)
    @source_object = source_object
  end

  # Copy the source object to the specified target bucket and rename it with the
  # target key.

```



```

#
# @param target_bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket where the
object is copied.
# @param target_object_key [String] The key to give the copy of the object.
# @return [Aws::S3::Object, nil] The copied object when successful; otherwise,
nil.
def copy_object(target_bucket, target_object_key)
  @source_object.copy_to(bucket: target_bucket.name, key: target_object_key)
  target_bucket.object(target_object_key)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't copy #{@source_object.key} to #{target_object_key}. Here's why:
#{e.message}"
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  source_bucket_name = "doc-example-bucket1"
  source_key = "my-source-file.txt"
  target_bucket_name = "doc-example-bucket2"
  target_key = "my-target-file.txt"

  source_bucket = Aws::S3::Bucket.new(source_bucket_name)
  wrapper = ObjectCopyWrapper.new(source_bucket.object(source_key))
  target_bucket = Aws::S3::Bucket.new(target_bucket_name)
  target_object = wrapper.copy_object(target_bucket, target_key)
  return unless target_object

  puts "Copied #{source_key} from #{source_bucket_name} to
#{target_object.bucket_name}:#{target_object.key}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

객체를 복사하고 대상 객체에 서버 측 암호화를 추가합니다.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectCopyEncryptWrapper
  attr_reader :source_object

```

```

# @param source_object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object. This is
used as the source object for
#
# copy actions.
def initialize(source_object)
  @source_object = source_object
end

# Copy the source object to the specified target bucket, rename it with the target
key, and encrypt it.
#
# @param target_bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket where the
object is copied.
# @param target_object_key [String] The key to give the copy of the object.
# @return [Aws::S3::Object, nil] The copied object when successful; otherwise,
nil.
def copy_object(target_bucket, target_object_key, encryption)
  @source_object.copy_to(bucket: target_bucket.name, key: target_object_key,
server_side_encryption: encryption)
  target_bucket.object(target_object_key)
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't copy #{@source_object.key} to #{target_object_key}. Here's why:
#{e.message}"
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  source_bucket_name = "doc-example-bucket1"
  source_key = "my-source-file.txt"
  target_bucket_name = "doc-example-bucket2"
  target_key = "my-target-file.txt"
  target_encryption = "AES256"

  source_bucket = Aws::S3::Bucket.new(source_bucket_name)
  wrapper = ObjectCopyEncryptWrapper.new(source_bucket.object(source_key))
  target_bucket = Aws::S3::Bucket.new(target_bucket_name)
  target_object = wrapper.copy_object(target_bucket, target_key, target_encryption)
  return unless target_object

  puts "Copied #{source_key} from #{source_bucket_name} to
#{target_object.bucket_name}:#{target_object.key} and "\
    "encrypted the target with #{target_object.server_side_encryption}
encryption."
end

```

```
run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CopyObject](#)참조를 참조하십시오.

## 버킷 생성

다음 코드 예제에서는 S3 버킷 생성 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket actions.
class BucketCreateWrapper
  attr_reader :bucket

  # @param bucket [Aws::S3::Bucket] An Amazon S3 bucket initialized with a name.
  # This is a client-side object until
  # create is called.
  def initialize(bucket)
    @bucket = bucket
  end

  # Creates an Amazon S3 bucket in the specified AWS Region.
  #
  # @param region [String] The Region where the bucket is created.
  # @return [Boolean] True when the bucket is created; otherwise, false.
  def create?(region)
    @bucket.create(create_bucket_configuration: { location_constraint: region })
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't create bucket. Here's why: #{e.message}"
    false
  end
end
```

```

# Gets the Region where the bucket is located.
#
# @return [String] The location of the bucket.
def location
  if @bucket.nil?
    "None. You must create a bucket before you can get its location!"
  else
    @bucket.client.get_bucket_location(bucket: @bucket.name).location_constraint
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  "Couldn't get the location of #{@bucket.name}. Here's why: #{e.message}"
end
end

# Example usage:
def run_demo
  region = "us-west-2"
  wrapper = BucketCreateWrapper.new(Aws::S3::Bucket.new("doc-example-bucket-
#{Random.uuid}"))
  return unless wrapper.create?(region)

  puts "Created bucket #{wrapper.bucket.name}."
  puts "Your bucket's region is: #{wrapper.location}"
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateBucket](#)참조를 참조하십시오.

## 버킷에서 CORS 규칙 삭제

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에서 CORS 규칙을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket CORS configuration.
class BucketCorsWrapper
  attr_reader :bucket_cors

  # @param bucket_cors [Aws::S3::BucketCors] A bucket CORS object configured with an
  # existing bucket.
  def initialize(bucket_cors)
    @bucket_cors = bucket_cors
  end

  # Deletes the CORS configuration of a bucket.
  #
  # @return [Boolean] True if the CORS rules were deleted; otherwise, false.
  def delete_cors
    @bucket_cors.delete
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't delete CORS rules for #{@bucket_cors.bucket.name}. Here's why:
    #{e.message}"
    false
  end
end

end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteBucketCors](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷에서 정책 삭제

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에서 정책을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Wraps an Amazon S3 bucket policy.
class BucketPolicyWrapper
  attr_reader :bucket_policy

  # @param bucket_policy [Aws::S3::BucketPolicy] A bucket policy object configured
  # with an existing bucket.
  def initialize(bucket_policy)
    @bucket_policy = bucket_policy
  end

  def delete_policy
    @bucket_policy.delete
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't delete the policy from #{@bucket_policy.bucket.name}. Here's why:
#{e.message}"
    false
  end
end

end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteBucketPolicy](#)참조를 참조하십시오.

## 빈 버킷 삭제

다음 코드 예제에서는 빈 S3 버킷 삭제 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Deletes the objects in an Amazon S3 bucket and deletes the bucket.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] The bucket to empty and delete.
def delete_bucket(bucket)
  puts("\nDo you want to delete all of the objects as well as the bucket (y/n)? ")
```

```

    answer = gets.chomp.downcase
    if answer == "y"
      bucket.objects.batch_delete!
      bucket.delete
      puts("Emptied and deleted bucket #{bucket.name}.\n")
    end
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't empty and delete bucket #{bucket.name}.")
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteBucket](#) 참조를 참조하십시오.

## 여러 객체 삭제

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에서 여러 객체를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# Deletes the objects in an Amazon S3 bucket and deletes the bucket.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] The bucket to empty and delete.
def delete_bucket(bucket)
  puts("\nDo you want to delete all of the objects as well as the bucket (y/n)? ")
  answer = gets.chomp.downcase
  if answer == "y"
    bucket.objects.batch_delete!
    bucket.delete
    puts("Emptied and deleted bucket #{bucket.name}.\n")
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't empty and delete bucket #{bucket.name}.")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

```

```
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteObjects](#) 참조를 참조하십시오.

## 객체의 존재 여부 및 콘텐츠 유형 확인

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에서 객체의 존재 여부 및 콘텐츠 유형을 확인하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectExistsWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  # Checks whether the object exists.
  #
  # @return [Boolean] True if the object exists; otherwise false.
  def exists?
    @object.exists?
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't check existence of object #{@object.bucket.name}:#{@object.key}.
    Here's why: #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
```



```
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-object.txt"

  wrapper = ObjectExistsWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name, object_key))
  exists = wrapper.exists?

  puts "Object #{object_key} #{exists ? 'does' : 'does not'} exist."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [HeadObject](#)참조를 참조하십시오.

## 버킷에 대한 CORS 규칙 가져오기

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 대한 교차 오리진 리소스 공유(CORS) 규칙을 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket CORS configuration.
class BucketCorsWrapper
  attr_reader :bucket_cors

  # @param bucket_cors [Aws::S3::BucketCors] A bucket CORS object configured with an
  # existing bucket.
  def initialize(bucket_cors)
    @bucket_cors = bucket_cors
  end

  # Gets the CORS configuration of a bucket.
```

```

#
# @return [Aws::S3::Type::GetBucketCorsOutput, nil] The current CORS configuration
for the bucket.
def get_cors
  @bucket_cors.data
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't get CORS configuration for #{@bucket_cors.bucket.name}. Here's
why: #{e.message}"
  nil
end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetBucketCors](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷에서 객체 가져오기

다음 코드 예제에서는 S3 버킷의 객체에서 데이터를 읽는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

객체를 가져옵니다.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectGetWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  # Gets the object directly to a file.

```

```

#
# @param target_path [String] The path to the file where the object is downloaded.
# @return [Aws::S3::Types::GetObjectOutput, nil] The retrieved object data if
successful; otherwise nil.
def get_object(target_path)
  @object.get(response_target: target_path)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't get object #{@object.key}. Here's why: #{e.message}"
end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-object.txt"
  target_path = "my-object-as-file.txt"

  wrapper = ObjectGetWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name, object_key))
  obj_data = wrapper.get_object(target_path)
  return unless obj_data

  puts "Object #{object_key} (#{obj_data.content_length} bytes) downloaded to
#{target_path}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

객체를 가져와 서버 측 암호화 상태를 보고합니다.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectGetEncryptionWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  # Gets the object into memory.
  #

```

```

# @return [Aws::S3::Types::GetObjectOutput, nil] The retrieved object data if
successful; otherwise nil.
def get_object
  @object.get
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't get object #{@object.key}. Here's why: #{e.message}"
end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-object.txt"

  wrapper = ObjectGetEncryptionWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
object_key))
  obj_data = wrapper.get_object
  return unless obj_data

  encryption = obj_data.server_side_encryption.nil? ? "no" :
obj_data.server_side_encryption
  puts "Object #{object_key} uses #{encryption} encryption."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetObject](#)참조를 참조하십시오.

## 버킷에 대한 정책 가져오기

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 대한 정책을 가져오는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Wraps an Amazon S3 bucket policy.
```

```

class BucketPolicyWrapper
  attr_reader :bucket_policy

  # @param bucket_policy [Aws::S3::BucketPolicy] A bucket policy object configured
  # with an existing bucket.
  def initialize(bucket_policy)
    @bucket_policy = bucket_policy
  end

  # Gets the policy of a bucket.
  #
  # @return [Aws::S3::GetBucketPolicyOutput, nil] The current bucket policy.
  def get_policy
    policy = @bucket_policy.data.policy
    policy.respond_to?(:read) ? policy.read : policy
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't get the policy for #{@bucket_policy.bucket.name}. Here's why:
#{e.message}"
    nil
  end
end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetBucketPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷 나열

다음 코드 예제에서는 S3 버킷을 나열하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 resource actions.

```

```

class BucketListWrapper
  attr_reader :s3_resource

  # @param s3_resource [Aws::S3::Resource] An Amazon S3 resource.
  def initialize(s3_resource)
    @s3_resource = s3_resource
  end

  # Lists buckets for the current account.
  #
  # @param count [Integer] The maximum number of buckets to list.
  def list_buckets(count)
    puts "Found these buckets:"
    @s3_resource.buckets.each do |bucket|
      puts "\t#{bucket.name}"
      count -= 1
      break if count.zero?
    end
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't list buckets. Here's why: #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  wrapper = BucketListWrapper.new(Aws::S3::Resource.new)
  wrapper.list_buckets(25)
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__


```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListBuckets](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷의 객체 나열

다음 코드 예제에서는 S3 버킷의 객체를 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket actions.
class BucketListObjectsWrapper
  attr_reader :bucket

  # @param bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket.
  def initialize(bucket)
    @bucket = bucket
  end

  # Lists object in a bucket.
  #
  # @param max_objects [Integer] The maximum number of objects to list.
  # @return [Integer] The number of objects listed.
  def list_objects(max_objects)
    count = 0
    puts "The objects in #{@bucket.name} are:"
    @bucket.objects.each do |obj|
      puts "\t#{obj.key}"
      count += 1
      break if count == max_objects
    end
    count
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't list objects in bucket #{bucket.name}. Here's why: #{e.message}"
    0
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
```

```

wrapper = BucketListObjectsWrapper.new(Aws::S3::Bucket.new(bucket_name))
count = wrapper.list_objects(25)
puts "Listed #{count} objects."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 ListObjects [V2](#)를 참조하십시오.

## 버킷에 대한 웹 사이트 구성 설정

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 대한 웹 사이트 구성을 설정하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 bucket website actions.
class BucketWebsiteWrapper
  attr_reader :bucket_website

  # @param bucket_website [Aws::S3::BucketWebsite] A bucket website object
  # configured with an existing bucket.
  def initialize(bucket_website)
    @bucket_website = bucket_website
  end

  # Sets a bucket as a static website.
  #
  # @param index_document [String] The name of the index document for the website.
  # @param error_document [String] The name of the error document to show for 4XX
  # errors.
  # @return [Boolean] True when the bucket is configured as a website; otherwise,
  # false.
  def set_website(index_document, error_document)

```



```

@bucket_website.put(
  website_configuration: {
    index_document: { suffix: index_document },
    error_document: { key: error_document }
  }
)
true
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't configure #{@bucket_website.bucket.name} as a website. Here's
why: #{e.message}"
  false
end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  index_document = "index.html"
  error_document = "404.html"

  wrapper = BucketWebsiteWrapper.new(Aws::S3::BucketWebsite.new(bucket_name))
  return unless wrapper.set_website(index_document, error_document)

  puts "Successfully configured bucket #{bucket_name} as a static website."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutBucketWebsite](#) 참조를 참조하십시오.

## 버킷에 객체 업로드

다음 코드 예제에서는 S3 버킷에 객체를 업로드하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

관리형 업로더(Object.upload\_file)를 사용하여 파일을 업로드합니다.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectUploadFileWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  # Uploads a file to an Amazon S3 object by using a managed uploader.
  #
  # @param file_path [String] The path to the file to upload.
  # @return [Boolean] True when the file is uploaded; otherwise false.
  def upload_file(file_path)
    @object.upload_file(file_path)
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't upload file #{file_path} to #{@object.key}. Here's why:
    #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-uploaded-file"
  file_path = "object_upload_file.rb"

  wrapper = ObjectUploadFileWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
  object_key))
  return unless wrapper.upload_file(file_path)

  puts "File #{file_path} successfully uploaded to #{bucket_name}:#{object_key}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

Object.put을 사용하여 파일을 업로드합니다.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectPutWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  def put_object(source_file_path)
    File.open(source_file_path, "rb") do |file|
      @object.put(body: file)
    end
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't put #{source_file_path} to #{object.key}. Here's why:
#{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-object-key"
  file_path = "my-local-file.txt"

  wrapper = ObjectPutWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name, object_key))
  success = wrapper.put_object(file_path)
  return unless success

  puts "Put file #{file_path} into #{object_key} in #{bucket_name}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

Object.put을 사용하여 파일을 업로드하고 서버 측 암호화를 추가합니다.

```
require "aws-sdk-s3"

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectPutSseWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  def put_object_encrypted(object_content, encryption)
    @object.put(body: object_content, server_side_encryption: encryption)
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't put your content to #{@object.key}. Here's why: #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-encrypted-content"
  object_content = "This is my super-secret content."
  encryption = "AES256"

  wrapper = ObjectPutSseWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
    object_content))
  return unless wrapper.put_object_encrypted(object_content, encryption)

  puts "Put your content into #{bucket_name}:#{object_key} and encrypted it with
  #{encryption}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [PutObject](#)참조를 참조하십시오.

## 시나리오

### 미리 서명된 URL 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon S3에 대해 미리 서명된 URL을 생성하고 객체를 업로드하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-s3"
require "net/http"

# Creates a presigned URL that can be used to upload content to an object.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket.
# @param object_key [String] The key to give the uploaded object.
# @return [URI, nil] The parsed URI if successful; otherwise nil.
def get_presigned_url(bucket, object_key)
  url = bucket.object(object_key).presigned_url(:put)
  puts "Created presigned URL: #{url}"
  URI(url)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't create presigned URL for #{bucket.name}:#{object_key}. Here's why:
  #{e.message}"
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "doc-example-bucket"
  object_key = "my-file.txt"
  object_content = "This is the content of my-file.txt."

  bucket = Aws::S3::Bucket.new(bucket_name)
  presigned_url = get_presigned_url(bucket, object_key)
  return unless presigned_url
end
```

```

response = Net::HTTP.start(presigned_url.host) do |http|
  http.send_request("PUT", presigned_url.request_uri, object_content,
"content_type" => "")
end

case response
when Net::HTTPSuccess
  puts "Content uploaded!"
else
  puts response.value
end
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## 버킷 및 객체 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 버킷을 만들고 버킷에 파일을 업로드합니다.
- 버킷에서 객체를 다운로드합니다.
- 버킷의 하위 폴더에 객체를 복사합니다.
- 버킷의 객체를 나열합니다.
- 버킷 객체와 버킷을 삭제합니다.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-s3"

# Wraps the getting started scenario actions.
class ScenarioGettingStarted
  attr_reader :s3_resource

```

```
# @param s3_resource [Aws::S3::Resource] An Amazon S3 resource.
def initialize(s3_resource)
  @s3_resource = s3_resource
end

# Creates a bucket with a random name in the currently configured account and
# AWS Region.
#
# @return [Aws::S3::Bucket] The newly created bucket.
def create_bucket
  bucket = @s3_resource.create_bucket(
    bucket: "doc-example-bucket-#{Random.uuid}",
    create_bucket_configuration: {
      location_constraint: "us-east-1" # Note: only certain regions permitted
    }
  )
  puts("Created demo bucket named #{bucket.name}.")
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Tried and failed to create demo bucket.")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  puts("\nCan't continue the demo without a bucket!")
  raise
else
  bucket
end

# Requests a file name from the user.
#
# @return The name of the file.
def create_file
  File.open("demo.txt", w) { |f| f.write("This is a demo file.") }
end

# Uploads a file to an Amazon S3 bucket.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] The bucket object representing the upload
destination
# @return [Aws::S3::Object] The Amazon S3 object that contains the uploaded file.
def upload_file(bucket)
  File.open("demo.txt", "w+") { |f| f.write("This is a demo file.") }
  s3_object = bucket.object(File.basename("demo.txt"))
  s3_object.upload_file("demo.txt")
end
```

```

    puts("Uploaded file demo.txt into bucket #{bucket.name} with key
#{s3_object.key}.")
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't upload file demo.txt to #{bucket.name}.")
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  else
    s3_object
  end

# Downloads an Amazon S3 object to a file.
#
# @param s3_object [Aws::S3::Object] The object to download.
def download_file(s3_object)
  puts("\nDo you want to download #{s3_object.key} to a local file (y/n)? ")
  answer = gets.chomp.downcase
  if answer == "y"
    puts("Enter a name for the downloaded file: ")
    file_name = gets.chomp
    s3_object.download_file(file_name)
    puts("Object #{s3_object.key} successfully downloaded to #{file_name}.")
  end
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't download #{s3_object.key}.")
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  end

# Copies an Amazon S3 object to a subfolder within the same bucket.
#
# @param source_object [Aws::S3::Object] The source object to copy.
# @return [Aws::S3::Object, nil] The destination object.
def copy_object(source_object)
  dest_object = nil
  puts("\nDo you want to copy #{source_object.key} to a subfolder in your bucket
(y/n)? ")
  answer = gets.chomp.downcase
  if answer == "y"
    dest_object = source_object.bucket.object("demo-folder/#{source_object.key}")
    dest_object.copy_from(source_object)
    puts("Copied #{source_object.key} to #{dest_object.key}.")
  end
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts("Couldn't copy #{source_object.key}.")
  end
end

```



```
    puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
    raise
  else
    dest_object
  end

# Lists the objects in an Amazon S3 bucket.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] The bucket to query.
def list_objects(bucket)
  puts("\nYour bucket contains the following objects:")
  bucket.objects.each do |obj|
    puts("\t#{obj.key}")
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't list the objects in bucket #{bucket.name}.")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

# Deletes the objects in an Amazon S3 bucket and deletes the bucket.
#
# @param bucket [Aws::S3::Bucket] The bucket to empty and delete.
def delete_bucket(bucket)
  puts("\nDo you want to delete all of the objects as well as the bucket (y/n)? ")
  answer = gets.chomp.downcase
  if answer == "y"
    bucket.objects.batch_delete!
    bucket.delete
    puts("Emptied and deleted bucket #{bucket.name}.\n")
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts("Couldn't empty and delete bucket #{bucket.name}.")
  puts("\t#{e.code}: #{e.message}")
  raise
end

# Runs the Amazon S3 getting started scenario.
def run_scenario(scenario)
  puts("-" * 88)
  puts("Welcome to the Amazon S3 getting started demo!")
  puts("-" * 88)
end
```

```
bucket = scenario.create_bucket
s3_object = scenario.upload_file(bucket)
scenario.download_file(s3_object)
scenario.copy_object(s3_object)
scenario.list_objects(bucket)
scenario.delete_bucket(bucket)

puts("Thanks for watching!")
puts("-" * 88)
rescue Aws::Errors::ServiceError
  puts("Something went wrong with the demo!")
end

run_scenario(ScenarioGettingStarted.new(Aws::S3::Resource.new)) if $PROGRAM_NAME ==
__FILE__
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 다음 주제를 참조하세요.
  - [CopyObject](#)
  - [CreateBucket](#)
  - [DeleteBucket](#)
  - [DeleteObjects](#)
  - [GetObject](#)
  - [ListObjectsV2](#)
  - [PutObject](#)

## Ruby용 SDK를 사용하는 Amazon SES 예제

다음 코드 예제는 Amazon SES와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

주제

- [작업](#)

## 작업

자격 증명 상태 가져오기

다음 코드 예제에서는 Amazon SES 자격 증명 상태를 가져오는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-ses" # v2: require 'aws-sdk'

# Create client in us-west-2 region
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
client = Aws::SES::Client.new(region: "us-west-2")

# Get up to 1000 identities
ids = client.list_identities({
  identity_type: "EmailAddress"
})

ids.identities.each do |email|
  attrs = client.get_identity_verification_attributes({
    identities: [email]
  })

  status = attrs.verification_attributes[email].verification_status

# Display email addresses that have been verified
if status == "Success"
```

```

    puts email
  end
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [GetIdentityVerificationAttributes](#) 참조를 참조하십시오.

## 자격 증명 나열

다음 코드 예제에서는 Amazon SES 자격 증명을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

require "aws-sdk-ses" # v2: require 'aws-sdk'

# Create client in us-west-2 region
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
client = Aws::SES::Client.new(region: "us-west-2")

# Get up to 1000 identities
ids = client.list_identities({
  identity_type: "EmailAddress"
})

ids.identities.each do |email|
  attrs = client.get_identity_verification_attributes({
    identities: [email]
  })

  status = attrs.verification_attributes[email].verification_status

  # Display email addresses that have been verified
  if status == "Success"
    puts email
  end
end

```

```
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListIdentities](#)참조를 참조하십시오.

## 이메일 보내기

다음 코드 예제에서는 Amazon SES를 사용하여 이메일을 전송하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-ses" # v2: require 'aws-sdk'

# Replace sender@example.com with your "From" address.
# This address must be verified with Amazon SES.
sender = "sender@example.com"

# Replace recipient@example.com with a "To" address. If your account
# is still in the sandbox, this address must be verified.
recipient = "recipient@example.com"

# Specify a configuration set. To use a configuration
# set, uncomment the next line and line 74.
# configsetname = "ConfigSet"

# The subject line for the email.
subject = "Amazon SES test (AWS SDK for Ruby)"

# The HTML body of the email.
htmlbody =
  "<h1>Amazon SES test (AWS SDK for Ruby)</h1>\"
  '<p>This email was sent with <a href="https://aws.amazon.com/ses/">'
  'Amazon SES</a> using the <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">'
  "AWS SDK for Ruby</a>."
```

```
# The email body for recipients with non-HTML email clients.
textbody = "This email was sent with Amazon SES using the AWS SDK for Ruby."

# Specify the text encoding scheme.
encoding = "UTF-8"

# Create a new SES client in the us-west-2 region.
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
ses = Aws::SES::Client.new(region: "us-west-2")

# Try to send the email.
begin
  # Provide the contents of the email.
  ses.send_email(
    destination: {
      to_addresses: [
        recipient
      ]
    },
    message: {
      body: {
        html: {
          charset: encoding,
          data: htmlbody
        },
        text: {
          charset: encoding,
          data: textbody
        }
      },
      subject: {
        charset: encoding,
        data: subject
      }
    },
    source: sender,
    # Uncomment the following line to use a configuration set.
    # configuration_set_name: configsetname,
  )

  puts "Email sent to " + recipient

# If something goes wrong, display an error message.
rescue Aws::SES::Errors::ServiceError => error
```

```
puts "Email not sent. Error message: #{error}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SendEmail](#)참조를 참조하십시오.

## 이메일 자격 증명 확인

다음 코드 예제에서는 Amazon SES를 통해 이메일 자격 증명을 확인하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-ses" # v2: require 'aws-sdk'

# Replace recipient@example.com with a "To" address.
recipient = "recipient@example.com"

# Create a new SES resource in the us-west-2 region.
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SES.
ses = Aws::SES::Client.new(region: "us-west-2")

# Try to verify email address.
begin
  ses.verify_email_identity({
    email_address: recipient
  })

  puts "Email sent to " + recipient

# If something goes wrong, display an error message.
rescue Aws::SES::Errors::ServiceError => error
  puts "Email not sent. Error message: #{error}"
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [VerifyEmailIdentity](#)참조를 참조하십시오.

## Ruby용 SDK를 사용하는 Amazon SES API v2 예제

다음 코드 예제는 Amazon SES API v2와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

### 작업

#### 이메일 전송

다음 코드 예제에서는 Amazon SES API v2 이메일을 전송하는 방법을 보여줍니다.

#### SDK for Ruby

##### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-sesv2"
require_relative "config" # Recipient and sender email addresses.

# Set up the SESv2 client.
client = Aws::SESV2::Client.new(region: AWS_REGION)
```



```

def send_email(client, sender_email, recipient_email)
  response = client.send_email(
    {
      from_email_address: sender_email,
      destination: {
        to_addresses: [recipient_email]
      },
      content: {
        simple: {
          subject: {
            data: "Test email subject"
          },
          body: {
            text: {
              data: "Test email body"
            }
          }
        }
      }
    }
  )
  puts "Email sent from #{SENDER_EMAIL} to #{RECIPIENT_EMAIL} with message ID:
#{response.message_id}"
end

send_email(client, SENDER_EMAIL, RECIPIENT_EMAIL)

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SendEmail](#)참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 Amazon SQS 예제

다음 코드 예제는 Amazon SNS와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

## 주제

- [작업](#)
- [서버리스 예제](#)

## 작업

### 주제 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 주제를 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# This class demonstrates how to create an Amazon Simple Notification Service (SNS)
# topic.
class SNSTopicCreator
  # Initializes an SNS client.
  #
  # Utilizes the default AWS configuration for region and credentials.
  def initialize
    @sns_client = Aws::SNS::Client.new
  end

  # Attempts to create an SNS topic with the specified name.
  #
  # @param topic_name [String] The name of the SNS topic to create.
  # @return [Boolean] true if the topic was successfully created, false otherwise.
  def create_topic(topic_name)
    @sns_client.create_topic(name: topic_name)
    puts "The topic '#{topic_name}' was successfully created."
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    # Handles SNS service errors gracefully.
  end
end
```

```

    puts "Error while creating the topic named '#{topic_name}': #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_name = "YourTopicName" # Replace with your topic name
  sns_topic_creator = SNS::TopicCreator.new

  puts "Creating the topic '#{topic_name}'..."
  unless sns_topic_creator.create_topic(topic_name)
    puts "The topic was not created. Stopping program."
    exit 1
  end
end
end

```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateTopic](#)참조를 참조하십시오.

## 주제의 구독자 나열

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 주제의 구독자 목록을 검색하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# This class demonstrates how to list subscriptions to an Amazon Simple Notification
# Service (SNS) topic
class SnsSubscriptionLister
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end
end

```

```
# Lists subscriptions for a given SNS topic
# @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
# @return [Types::ListSubscriptionsResponse] subscriptions: The response object
def list_subscriptions(topic_arn)
  @logger.info("Listing subscriptions for topic: #{topic_arn}")
  subscriptions = @sns_client.list_subscriptions_by_topic(topic_arn: topic_arn)
  subscriptions.subscriptions.each do |subscription|
    @logger.info("Subscription endpoint: #{subscription.endpoint}")
  end
  subscriptions
rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error listing subscriptions: #{e.message}")
  raise
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  sns_client = Aws::SNS::Client.new
  topic_arn = "SNS_TOPIC_ARN" # Replace with your SNS topic ARN
  lister = SnsSubscriptionLister.new(sns_client)


  begin
    lister.list_subscriptions(topic_arn)
  rescue StandardError => e
    puts "Failed to list subscriptions: #{e.message}"
    exit 1
  end
end
```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListSubscriptions](#)참조를 참조하십시오.

## 주제 나열

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 주제를 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-sns" # v2: require 'aws-sdk'

def list_topics?(sns_client)
  sns_client.topics.each do |topic|
    puts topic.arn
  rescue StandardError => e
    puts "Error while listing the topics: #{e.message}"
  end
end

def run_me

  region = "REGION"
  sns_client = Aws::SNS::Resource.new(region: region)

  puts "Listing the topics."

  if list_topics?(sns_client)
  else
    puts "The bucket was not created. Stopping program."
    exit 1
  end
end

# Example usage:
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListTopics](#)참조를 참조하십시오.

## 주제 게시

다음은 코드 예제는 Amazon SNS 주제에 메시지를 게시하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Service class for sending messages using Amazon Simple Notification Service (SNS)
class SnsMessageSender
  # Initializes the SnsMessageSender with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sends a message to a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param message [String] The message to send
  # @return [Boolean] true if message was successfully sent, false otherwise
  def send_message(topic_arn, message)
    @sns_client.publish(topic_arn: topic_arn, message: message)
    @logger.info("Message sent successfully to #{topic_arn}.")
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error while sending the message: #{e.message}")
    false
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "SNS_TOPIC_ARN" # Should be replaced with a real topic ARN
  message = "MESSAGE" # Should be replaced with the actual message content

  sns_client = Aws::SNS::Client.new
```

```

message_sender = SnsMessageSender.new(sns_client)

@logger.info("Sending message.")
unless message_sender.send_message(topic_arn, message)
  @logger.error("Message sending failed. Stopping program.")
  exit 1
end
end
end

```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Publish](#)를 참조하십시오.

## 주제 속성 설정

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 주제 속성을 설정하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Service class to enable an SNS resource with a specified policy
class SnsResourceEnabler
  # Initializes the SnsResourceEnabler with an SNS resource client
  #
  # @param sns_resource [Aws::SNS::Resource] The SNS resource client
  def initialize(sns_resource)
    @sns_resource = sns_resource
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sets a policy on a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param resource_arn [String] The ARN of the resource to include in the policy
  # @param policy_name [String] The name of the policy attribute to set
  def enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)

```

```

policy = generate_policy(topic_arn, resource_arn)
topic = @sns_resource.topic(topic_arn)

topic.set_attributes({
  attribute_name: policy_name,
  attribute_value: policy
})

@logger.info("Policy #{policy_name} set successfully for topic #{topic_arn}.")
rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Failed to set policy: #{e.message}")
end

private

# Generates a policy string with dynamic resource ARNs
#
# @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
# @param resource_arn [String] The ARN of the resource
# @return [String] The policy as a JSON string
def generate_policy(topic_arn, resource_arn)
  {
    Version: "2008-10-17",
    Id: "__default_policy_ID",
    Statement: [{
      Sid: "__default_statement_ID",
      Effect: "Allow",
      Principal: { "AWS": "*" },
      Action: ["SNS:Publish"],
      Resource: topic_arn,
      Condition: {
        ArnEquals: {
          "AWS:SourceArn": resource_arn
        }
      }
    }]
  }.to_json
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "MY_TOPIC_ARN" # Should be replaced with a real topic ARN
  resource_arn = "MY_RESOURCE_ARN" # Should be replaced with a real resource ARN
  policy_name = "POLICY_NAME" # Typically, this is "Policy"
end

```



```
sns_resource = Aws::SNS::Resource.new
enabler = SnsResourceEnabler.new(sns_resource)

enabler.enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)
end
```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SetTopicAttributes](#)참조를 참조하십시오.

## 이메일 주소로 주제 구독

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 주제에 이메일 주소를 구독하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-sns"
require "logger"

# Represents a service for creating subscriptions in Amazon Simple Notification
# Service (SNS)
class SubscriptionService
  # Initializes the SubscriptionService with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Attempts to create a subscription to a topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param protocol [String] The subscription protocol (e.g., email)
```

```

# @param endpoint [String] The endpoint that receives the notifications (email
address)
# @return [Boolean] true if subscription was successfully created, false otherwise
def create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
  @sns_client.subscribe(topic_arn: topic_arn, protocol: protocol, endpoint:
endpoint)
  @logger.info("Subscription created successfully.")
  true
rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error while creating the subscription: #{e.message}")
  false
end
end

# Main execution if the script is run directly
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  protocol = "email"
  endpoint = "EMAIL_ADDRESS" # Should be replaced with a real email address
  topic_arn = "TOPIC_ARN"    # Should be replaced with a real topic ARN

  sns_client = Aws::SNS::Client.new
  subscription_service = SubscriptionService.new(sns_client)

  @logger.info("Creating the subscription.")
  unless subscription_service.create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
    @logger.error("Subscription creation failed. Stopping program.")
    exit 1
  end
end
end

```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Ruby 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API 참조의 [Subscribe](#)를 참조하십시오.

## 서버리스 예제

### Amazon SNS 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 SNS 주제의 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SNS 이벤트를 사용합니다.

```
def lambda_handler(event:, context:)  
  event['Records'].map { |record| process_message(record) }  
end  
  
def process_message(record)  
  message = record['Sns']['Message']  
  puts("Processing message: #{message}")  
  rescue StandardError => e  
    puts("Error processing message: #{e}")  
    raise  
end
```

## SDK for Ruby를 사용한 Amazon SQS 예제

다음 코드 예제는 Amazon SQS와 AWS SDK for Ruby 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

주제

- [작업](#)
- [서버리스 예제](#)

## 작업

### 메시지 제한 시간 표시 여부 변경

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 메시지 제한 시간 가시성을 변경하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-sqs" # v2: require 'aws-sdk'
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
sqs = Aws::SQS::Client.new(region: "us-west-2")

begin
  queue_name = "my-queue"
  queue_url = sqs.get_queue_url(queue_name: queue_name).queue_url

  receive_message_result_before = sqs.receive_message({
    queue_url: queue_url,
    max_number_of_messages: 10 # Receive up to 10 messages, if there are that many.
  })

  puts "Before attempting to change message visibility timeout: received
#{receive_message_result_before.messages.count} message(s)."

  receive_message_result_before.messages.each do |message|
    sqs.change_message_visibility({
      queue_url: queue_url,
      receipt_handle: message.receipt_handle,
      visibility_timeout: 30 # This message will not be visible for 30 seconds after
first receipt.
    })
  end
end
```

```

end

# Try to retrieve the original messages after setting their visibility timeout.
receive_message_result_after = sqs.receive_message({
  queue_url: queue_url,
  max_number_of_messages: 10
})

puts "\nAfter attempting to change message visibility timeout: received
#{receive_message_result_after.messages.count} message(s)."

rescue Aws::SQS::Errors::NonExistentQueue
  puts "Cannot receive messages for a queue named '#{receive_queue_name}', as it
does not exist."
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ChangeMessageVisibility](#) 참조를 참조하십시오.

## 대기열 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 대기열을 생성하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

# This code example demonstrates how to create a queue in Amazon Simple Queue
Service (Amazon SQS).

require "aws-sdk-sqs"

# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_name [String] The name of the queue.
# @return [Boolean] true if the queue was created; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless queue_created?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'),

```

```

#   'my-queue'
#   )
def queue_created?(sqs_client, queue_name)
  sqs_client.create_queue(queue_name: queue_name)
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating queue: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
def run_me
  region = "us-west-2"
  queue_name = "my-queue"
  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Creating the queue named '#{queue_name}'..."

  if queue_created?(sqs_client, queue_name)
    puts "Queue created."
  else
    puts "Queue not created."
  end
end

# Example usage:
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [CreateQueue](#)참조를 참조하십시오.

## 대기열 삭제

다음 코드 예시는 Amazon SQS 대기열을 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-sqs" # v2: require 'aws-sdk'
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
sqs = Aws::SQS::Client.new(region: "us-west-2")

sqs.delete_queue(queue_url: URL)
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DeleteQueue](#)참조를 참조하십시오.

## 대기열 나열

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 대기열을 나열하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-sqs"
require "aws-sdk-sts"

# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @example
# list_queue_urls(Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'))
def list_queue_urls(sqs_client)
  queues = sqs_client.list_queues

  queues.queue_urls.each do |url|
    puts url
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error listing queue URLs: #{e.message}"
end

# Lists the attributes of a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
```

```
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @example
#   list_queue_attributes(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
#   )
def list_queue_attributes(sqs_client, queue_url)
  attributes = sqs_client.get_queue_attributes(
    queue_url: queue_url,
    attribute_names: ["All"]
  )

  attributes.attributes.each do |key, value|
    puts "#{key}: #{value}"
  end

rescue StandardError => e
  puts "Error getting queue attributes: #{e.message}"
end

# Full example call:
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
def run_me
  region = "us-west-2"
  queue_name = "my-queue"

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Listing available queue URLs..."
  list_queue_urls(sqs_client)

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = "https://sqs." + region + ".amazonaws.com/" +
    sts_client.get_caller_identity.account + "/" + queue_name

  puts "\nGetting information about queue '#{queue_name}'..."
  list_queue_attributes(sqs_client, queue_url)
end
```



- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ListQueues](#) 참조를 참조하십시오.

## 대기열에서 메시지 수신

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 대기열에서 메시지를 수신하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
require "aws-sdk-sqs"
require "aws-sdk-sts"

# Receives messages in a queue in Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).
#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param max_number_of_messages [Integer] The maximum number of messages
#   to receive. This number must be 10 or less. The default is 10.
# @example
#   receive_messages(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     10
#   )
def receive_messages(sqs_client, queue_url, max_number_of_messages = 10)

  if max_number_of_messages > 10
    puts "Maximum number of messages to receive must be 10 or less. " \
      "Stopping program."
    return
  end

  response = sqs_client.receive_message(
    queue_url: queue_url,
    max_number_of_messages: max_number_of_messages
  )
```

```

if response.messages.count.zero?
  puts "No messages to receive, or all messages have already " \
    "been previously received."
  return
end

response.messages.each do |message|
  puts "-" * 20
  puts "Message body: #{message.body}"
  puts "Message ID:  #{message.message_id}"
end

rescue StandardError => e
  puts "Error receiving messages: #{e.message}"
end

# Full example call:
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
def run_me
  region = "us-west-2"
  queue_name = "my-queue"
  max_number_of_messages = 10

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = "https://sqs." + region + ".amazonaws.com/" +
    sts_client.get_caller_identity.account + "/" + queue_name

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Receiving messages from queue '#{queue_name}'..."

  receive_messages(sqs_client, queue_url, max_number_of_messages)
end

# Example usage:
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [ReceiveMessage](#) 참조를 참조하십시오.

## 배치 메시지를 대기열에 전송

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 대기열에 메시지 배치를 전송하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-sqs"
require "aws-sdk-sts"

#
# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param entries [Hash] The contents of the messages to be sent,
#   in the correct format.
# @return [Boolean] true if the messages were sent; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless messages_sent?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     [
#       {
#         id: 'Message1',
#         message_body: 'This is the first message.'
#       },
#       {
#         id: 'Message2',
#         message_body: 'This is the second message.'
#       }
#     ]
#   )
def messages_sent?(sqs_client, queue_url, entries)
  sqs_client.send_message_batch(
    queue_url: queue_url,
    entries: entries
  )
  true
end
```

```
rescue StandardError => e
  puts "Error sending messages: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
def run_me
  region = "us-west-2"
  queue_name = "my-queue"
  entries = [
    {
      id: "Message1",
      message_body: "This is the first message."
    },
    {
      id: "Message2",
      message_body: "This is the second message."
    }
  ]

  sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

  # For example:
  # 'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
  queue_url = "https://sqs." + region + ".amazonaws.com/" +
    sts_client.get_caller_identity.account + "/" + queue_name

  sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

  puts "Sending messages to the queue named '#{queue_name}'..."

  if messages_sent?(sqs_client, queue_url, entries)
    puts "Messages sent."
  else
    puts "Messages not sent."
  end
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SendMessageBatch](#) 참조를 참조하십시오.

## 대기열로 메시지 전송

다음 코드 예제에서는 Amazon SQS 대기열에 메시지를 전송하는 방법을 보여줍니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require "aws-sdk-sqs"
require "aws-sdk-sts"

# @param sqs_client [Aws::SQS::Client] An initialized Amazon SQS client.
# @param queue_url [String] The URL of the queue.
# @param message_body [String] The contents of the message to be sent.
# @return [Boolean] true if the message was sent; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless message_sent?(
#     Aws::SQS::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue',
#     'This is my message.'
#   )
def message_sent?(sqs_client, queue_url, message_body)
  sqs_client.send_message(
    queue_url: queue_url,
    message_body: message_body
  )
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error sending message: #{e.message}"
  false
end

# Full example call:
# Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon SQS.
def run_me
  region = "us-west-2"
  queue_name = "my-queue"
  message_body = "This is my message."
```

```

sts_client = Aws::STS::Client.new(region: region)

# For example:
# 'https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/111111111111/my-queue'
queue_url = "https://sqs." + region + ".amazonaws.com/" +
  sts_client.get_caller_identity.account + "/" + queue_name

sqs_client = Aws::SQS::Client.new(region: region)

puts "Sending a message to the queue named '#{queue_name}'..."

if message_sent?(sqs_client, queue_url, message_body)
  puts "Message sent."
else
  puts "Message not sent."
end
end

# Example usage:
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [SendMessage](#) 참조를 참조하십시오.

## 서버리스 예제

### Amazon SQS 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

### SDK for Ruby

#### Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SQS 이벤트를 사용합니다.

```

def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].each do |message|
    process_message(message)
  end
  puts "done"
end

def process_message(message)
  begin
    puts "Processed message #{message['body']}"
    # TODO: Do interesting work based on the new message
  rescue StandardError => err
    puts "An error occurred"
    raise err
  end
end
end

```

## Amazon SQS 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

### SDK for Ruby

#### Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Ruby를 사용하여 Lambda로 SQS 배치 항목 실패를 보고합니다.

```

require 'json'

def lambda_handler(event:, context:)
  if event
    batch_item_failures = []
    sqs_batch_response = {}

    event["Records"].each do |record|

```

```
begin
  # process message
  rescue StandardError => e
    batch_item_failures << {"itemIdentifier" => record['messageId']}
  end
end

sqs_batch_response["batchItemFailures"] = batch_item_failures
return sqs_batch_response
end
end
```

## AWS STS Ruby용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 `with` 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 AWS STS. AWS SDK for Ruby

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)


작업

역할 수임

다음 코드 예제는 에서 역할을 맡는 방법을 보여줍니다 AWS STS.



## SDK for Ruby

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
# Creates an AWS Security Token Service (AWS STS) client with specified
credentials.
# This is separated into a factory function so that it can be mocked for unit
testing.
#
# @param key_id [String] The ID of the access key used by the STS client.
# @param key_secret [String] The secret part of the access key used by the STS
client.
def create_sts_client(key_id, key_secret)
  Aws::STS::Client.new(access_key_id: key_id, secret_access_key: key_secret)
end

# Gets temporary credentials that can be used to assume a role.
#
# @param role_arn [String] The ARN of the role that is assumed when these
credentials
#           are used.
# @param sts_client [Aws::STS::Client] An AWS STS client.
# @return [Aws::AssumeRoleCredentials] The credentials that can be used to assume
the role.
def assume_role(role_arn, sts_client)
  credentials = Aws::AssumeRoleCredentials.new(
    client: sts_client,
    role_arn: role_arn,
    role_session_name: "create-use-assume-role-scenario"
  )
  @logger.info("Assumed role '#{role_arn}', got temporary credentials.")
  credentials
end
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [AssumeRole](#)참조를 참조하십시오.

## Ruby용 SDK를 사용하는 아마존 WorkDocs 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Ruby with Amazon을 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 WorkDocs.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 크로스 서비스 예제에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

루트 폴더 내용을 설명하십시오.

다음 코드 예제는 Amazon WorkDocs 루트 폴더 콘텐츠를 설명하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Ruby

### Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# Retrieves the root folder for a user by email
# @param users [Array<Types::User>] A list of users selected from API response
# @param user_email [String] The email of the user.
def get_user_folder(users, user_email)
  user = users.find { |user| user.email_address == user_email }
  if user
    user.root_folder_id
  else
  end
end
```

```

    @logger.error "Could not get root folder for user with email address
    #{user_email}"
    exit(1)
  end
end

# Describes the contents of a folder
# @param [String] folder_id - The Id of the folder to describe.
def describe_folder_contents(folder_id)
  resp = @client.describe_folder_contents({
    folder_id: folder_id, # required
    sort: "NAME", # accepts DATE, NAME
    order: "ASCENDING", # accepts
    ASCENDING, DESCENDING
  })

  resp.documents.each do |doc|
    md = doc.latest_version_metadata
    @logger.info "Name:          #{md.name}"
    @logger.info "Size (bytes):  #{md.size}"
    @logger.info "Last modified: #{doc.modified_timestamp}"
    @logger.info "Doc ID:       #{doc.id}"
    @logger.info "Version ID:   #{md.id}"
    @logger.info ""
  end
rescue Aws::WorkDocs::Errors::ServiceError => e
  @logger.error "Error listing folder contents: #{e.message}"
  exit(1)
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeRootFolders](#) 참조를 참조하십시오.

## 사용자 설명

다음 코드 예제는 Amazon WorkDocs 사용자를 설명하는 방법을 보여줍니다.

## SDK for Ruby

### Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# Describes users within an organization
# @param [String] org_id: The ID of the org.
def describe_users(org_id)
  resp = @client.describe_users({
    organization_id: org_id,
    include: "ALL", # accepts ALL, ACTIVE_PENDING
    order: "ASCENDING", # accepts ASCENDING,
DESCENDING
    sort: "USER_NAME", # accepts USER_NAME,
FULL_NAME, STORAGE_LIMIT, USER_STATUS, STORAGE_USED
  })

  resp.users.each do |user|
    @logger.info "First name: #{user.given_name}"
    @logger.info "Last name:  #{user.surname}"
    @logger.info "Email:      #{user.email_address}"
    @logger.info "Root folder: #{user.root_folder_id}"
    @logger.info ""
  end
  resp.users
rescue Aws::WorkDocs::Errors::ServiceError => e
  @logger.error "AWS WorkDocs Service Error: #{e.message}"
  exit(1)
end

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Ruby API [DescribeUsers](#) 참조를 참조하십시오.

## SDK for Ruby를 사용한 교차 서비스 예제

다음 샘플 애플리케이션은 AWS SDK for Ruby 을 사용하여 여러 AWS 서비스에서 작동합니다.

크로스 서비스 예제는 애플리케이션 구축을 시작하는 데 도움이 되는 고급 수준의 경험을 대상으로 합니다.

예

- [고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성](#)

# 고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성

## SDK for Ruby

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.
- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드 및 배포 지침은 [에서 프로젝트를 참조하십시오 GitHub](#).

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

# Ruby용 AWS SDK의 보안

Amazon Web Services(AWS)에서 가장 우선순위가 높은 것이 클라우드 보안입니다. AWS 고객은 보안에 매우 민감한 조직의 요건에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다. 보안은 사용자와 사용자 간의 AWS 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

클라우드 보안 — AWS 클라우드에서 제공되는 모든 서비스를 실행하는 인프라를 보호하고 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공하는 역할을 합니다. AWS 당사의 보안 책임은 AWS최우선 과제이며 [AWS 규정 준수 프로그램의](#) 일환으로 타사 감사자가 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다.

클라우드에서의 보안 — 사용자의 책임은 사용 AWS 서비스 중인 항목 및 데이터의 민감도, 조직의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요인에 따라 결정됩니다.

## 주제

- [Ruby용 AWS SDK의 데이터 보호](#)
- [Ruby용 AWS SDK의 ID 및 액세스 관리](#)
- [Ruby용 AWS SDK의 규정 준수 검증](#)
- [Ruby용 AWS SDK의 레질리언스](#)
- [Ruby용 AWS SDK를 위한 인프라 보안](#)
- [Ruby용 AWS SDK에서 최소 TLS 버전 적용하기](#)
- [Amazon S3 암호화 클라이언트 마이그레이션](#)

## Ruby용 AWS SDK의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#)의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS는 모든 데이터를 실행하는 글로벌 인프라를 보호하는 역할을 AWS 클라우드합니다. 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 내용은AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS IAM Identity Center OR AWS Identity and Access Management (IAM)을 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이 방식을 사용하면

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 리소스와 통신하세요. AWS TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다. AWS CloudTrail
- 포함된 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용하십시오 AWS 서비스.
- Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하여 Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호합니다.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-2로 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용하십시오. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-2](#)를 참조하십시오.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 콘솔, API 또는 AWS 서비스 SDK를 사용하거나 다른 방법으로 작업하는 경우가 포함됩니다. AWS CLI AWS 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.

## Ruby용 AWS SDK의 ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM) 은 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 지원하는 Amazon Web Services (AWS) 서비스입니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 AWS 서비스리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 AWS 서비스 비용 없이 사용할 수 있습니다.

Ruby용 AWS SDK를 사용하여 AWS액세스하려면 계정과 자격 증명이 AWS 필요합니다. AWS AWS 계정의 보안을 강화하려면 AWS 계정 자격 증명 대신 IAM 사용자를 사용해 액세스 자격 증명을 제공하는 것이 좋습니다.

IAM 작업에 대한 자세한 내용은 [IAM](#)을 참조하세요.

IAM 사용자에 대한 개요와 IAM 사용자가 계정 보안에 중요한 이유는 [Amazon Web Services 일반 참조](#)에서 [AWS 보안 자격 증명](#)을 참조하세요.

AWS Ruby용 SDK는 지원하는 특정 Amazon Web AWS Services () 서비스를 통해 [공동 책임 모델을 따릅니다](#). AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지를 참조하십시오. 이 페이지는 AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 포함됩니다](#).AWS 서비스

## Ruby용 AWS SDK의 규정 준수 검증

AWS Ruby용 SDK는 지원하는 특정 Amazon Web Services (AWS) 서비스를 통해 [공동 책임 모델을 따릅니다](#). AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지를 참조하십시오](#). 이 페이지는 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 포함됩니다](#). AWS 서비스

Amazon Web Services (AWS) 서비스의 보안 및 규정 준수는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 타사 감사자가 평가합니다. 여기에는 SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA 등이 포함됩니다. AWS 규정 준수 프로그램별 범위 AWS 서비스 내 [AWS 서비스의](#) 특정 규정 준수 프로그램 범위에 대한 자주 업데이트되는 목록을 제공합니다.

타사 감사 보고서는 [AWS Artifact](#)를 사용하여 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Artifact의 보고서 다운로드](#)를 참조하십시오.

AWS 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 [AWS 준수 프로그램](#)을 참조하십시오.

Ruby용 AWS SDK를 사용하여 AWS 서비스 액세스할 때의 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 조직의 규정 준수 목표, 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. HIPAA, PCI 또는 FedRAMP와 같은 표준을 준수해야 하는 경우 다음을 지원하는 리소스를 제공합니다. AWS 서비스 AWS

- [보안 및 규정 준수 킷스타트 가이드](#) — 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공하는 배포 안내서입니다. AWS
- [HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계 백서 — 기업이 HIPAA 준수 애플리케이션을 개발하는 데 사용할 수 있는 방법을 설명하는 백서입니다](#). AWS
- [AWS 규정 준수 리소스](#) — 업계 및 지역에 적용할 수 있는 통합 문서 및 가이드 모음입니다.
- [AWS Config](#) — 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가하는 서비스입니다.
- [AWS Security Hub](#) — Security Hub 내의 AWS 보안 상태를 종합적으로 파악하여 보안 업계 표준 및 모범 사례를 준수하는지 확인할 수 있습니다.

## Ruby용 AWS SDK의 레지리언스

Amazon Web Services (AWS) 글로벌 인프라는 가용 영역을 중심으로 AWS 리전 구축되었습니다.

AWS 리전 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 제공합니다. 이 가용 영역은 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워킹으로 연결됩니다.



가용 영역을 사용하면 중단 없이 가용 영역 간에 자동으로 장애 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 복수 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

[가용 영역에 대한 AWS 리전 자세한 내용은 글로벌 인프라를 참조하십시오AWS](#).

AWS Ruby용 SDK는 지원하는 특정 Amazon Web AWS Services () 서비스를 통해 [공동 책임 모델을 따릅니다](#). AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지를 참조하십시오](#). 이 페이지는 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 포함됩니다](#).AWS 서비스

## Ruby용 AWS SDK를 위한 인프라 보안

AWS Ruby용 SDK는 지원하는 특정 Amazon Web AWS Services () 서비스를 통해 [공동 책임 모델을 따릅니다](#). AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지를 참조하십시오](#). 이 페이지는 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 포함됩니다](#).AWS 서비스

AWS 보안 프로세스에 대한 자세한 내용은 [보안 프로세스 개요](#) 백서를 참조하십시오.AWS

## Ruby용 AWS SDK에서 최소 TLS 버전 적용하기

AWS Ruby용 AWS SDK 간의 통신은 보안 소켓 계층 (SSL) 또는 전송 계층 보안 (TLS) 을 사용하여 보호됩니다. 모든 버전의 SSL과 1.2 이전 버전의 TLS에는 통신 보안을 손상시킬 수 있는 취약성이 있습니다. AWS따라서 TLS 버전 1.2 이상을 지원하는 Ruby 버전과 함께 Ruby용 AWS SDK를 사용하고 있는지 확인해야 합니다.

Ruby는 OpenSSL 라이브러리를 사용하여 HTTP 연결을 보호합니다. 시스템 [패키지 관리자](#)(yum, apt 등), [공식 설치 프로그램](#) 또는 Ruby [관리자](#)(rbenv, RVM 등)를 통해 설치된 지원되는 Ruby 버전(1.9.3 이상)에는 일반적으로 TLS 1.2를 지원하는 OpenSSL 1.0.1 이상이 통합되어 있습니다.

지원되는 버전의 OpenSSL 1.0.1 이상과 함께 사용하는 AWS 경우, Ruby용 SDK는 TLS 1.2를 선호하며 클라이언트와 서버에서 모두 지원하는 최신 버전의 SSL 또는 TLS를 사용합니다. 항상 TLS 1.2 이상이어야 합니다. AWS 서비스 SDK는 Ruby Net::HTTP 클래스를 use\_ssl=true와 함께 사용합니다.

## OpenSSL 버전 확인

Ruby 설치 시 OpenSSL 1.0.1 이상을 사용하고 있는지 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
ruby -r openssl -e 'puts OpenSSL::OPENSSL_VERSION'
```

OpenSSL 버전을 얻는 또 다른 방법은 openssl 실행 파일을 직접 쿼리하는 것입니다. 먼저 다음 명령을 사용하여 적절한 실행 파일을 찾습니다.

```
ruby -r rbconfig -e 'puts RbConfig::CONFIG["configure_args"]'
```

출력에는 OpenSSL 설치 위치를 가리키는 --with-openssl-dir=/path/to/openssl이 포함되어야 합니다. 이 경로를 기록해 둡니다. OpenSSL 버전을 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
cd /path/to/openssl
bin/openssl version
```

모든 Ruby 설치에서 후자의 방법이 작동하지 않을 수 있습니다.

## TLS 지원 업그레이드

Ruby 설치에서 사용하는 OpenSSL 버전이 1.0.1 미만인 경우 Ruby [설치 안내서](#)에 설명된 대로 시스템 패키지 관리자, Ruby 설치 관리자 또는 Ruby 관리자를 사용하여 Ruby 또는 OpenSSL 설치를 업그레이드합니다. [소스에서](#) Ruby를 설치하는 경우 [최신 OpenSSL](#)을 먼저 설치한 다음 ./configure를 실행할 때 --with-openssl-dir=/path/to/upgraded/openssl을 전달합니다.

## Amazon S3 암호화 클라이언트 마이그레이션

이 주제에서는 Amazon Simple Storage Service(S3) 암호화 클라이언트 버전 1(V1)에서 버전 2(V2)로 애플리케이션을 마이그레이션하고 마이그레이션 프로세스 전반에 걸쳐 애플리케이션 가용성을 보장하는 방법을 보여줍니다.

### 마이그레이션 개요

이 마이그레이션은 다음 두 단계로 진행됩니다.

1. 새 형식을 읽도록 기존 클라이언트를 업데이트합니다. 먼저 업데이트된 버전의 Ruby용 AWS SDK를 애플리케이션에 배포합니다. 이렇게 하면 기존 V1 암호화 클라이언트에서 새 V2 클라이언트가 작성한 객체를 해독할 수 있습니다. 애플리케이션에서 여러 AWS SDK를 사용하는 경우 각 SDK를 개별적으로 업그레이드해야 합니다.
2. 암호화 및 복호화 클라이언트를 V2로 마이그레이션하세요. 모든 V1 암호화 클라이언트가 새 형식을 읽을 수 있게 되면 기존 암호화 및 암호 해독 클라이언트를 각각의 V2 버전으로 마이그레이션할 수 있습니다.

## 새 형식을 읽기 위한 기존 클라이언트 업데이트

V2 암호화 클라이언트는 이전 버전의 클라이언트에서 지원하지 않는 암호화 알고리즘을 사용합니다. 마이그레이션의 첫 번째 단계는 V1 암호 해독 클라이언트를 최신 SDK 릴리스로 업데이트하는 것입니다. 이 단계를 완료하면 애플리케이션의 V1 클라이언트가 V2 암호화 클라이언트로 암호화된 객체를 해독할 수 있습니다. Ruby용 AWS SDK의 각 메이저 버전에 대한 자세한 내용은 아래를 참조하십시오.

### 루비 AWS 버전 3용 SDK 업데이트

버전 3은 루비용 AWS SDK의 최신 버전입니다. 이 마이그레이션을 완료하려면 `aws-sdk-s3`의 버전 1.76.0 이상을 사용해야 합니다.

#### 명령줄에서 설치

`aws-sdk-s3` gem을 설치하는 프로젝트의 경우 버전 옵션을 사용하여 최소 버전 1.76.0이 설치되어 있는지 확인합니다.

```
gem install aws-sdk-s3 -v '>= 1.76.0'
```

#### Gemfile 사용

Gemfile을 사용하여 종속성을 관리하는 프로젝트의 경우 `aws-sdk-s3` gem의 최소 버전을 1.76.0으로 설정합니다. 예:

```
gem 'aws-sdk-s3', '>= 1.76.0'
```

1. Gemfile을 수정합니다.
2. `bundle update aws-sdk-s3`을 실행합니다. 버전을 확인하려면 `bundle info aws-sdk-s3`을 실행합니다.

### AWS 루비 버전 2용 SDK 업데이트

루비용 AWS SDK 버전 2는 2021년 11월 21일에 유지 관리 [모드로 전환됩니다](#). 이 마이그레이션을 완료하려면 `aws-sdk` gem의 버전 2.11.562 이상을 사용해야 합니다.

#### 명령줄에서 설치

`aws-sdk` gem을 설치하는 프로젝트의 경우 명령줄에서 버전 옵션을 사용하여 최소 버전 2.11.562가 설치되어 있는지 확인합니다.

```
gem install aws-sdk -v '>= 2.11.562'
```

## Gemfile 사용

Gemfile을 사용하여 종속성을 관리하는 프로젝트의 경우 aws-sdk gem의 최소 버전을 2.11.562로 설정합니다. 예:

```
gem 'aws-sdk', '>= 2.11.562'
```

1. Gemfile을 수정합니다. Gemfile.lock 파일이 있는 경우 해당 파일을 삭제하거나 업데이트합니다.
2. bundle update aws-sdk을 실행합니다. 버전을 확인하려면 bundle info aws-sdk을 실행합니다.

## 암호화 및 복호화 클라이언트를 V2로 마이그레이션

새 암호화 형식을 읽도록 클라이언트를 업데이트한 후 애플리케이션을 V2 암호화 및 복호화 클라이언트로 업데이트할 수 있습니다. 다음 단계는 V1에서 V2로 코드를 성공적으로 마이그레이션하는 방법을 보여줍니다.

V2 암호화 클라이언트를 사용하도록 코드를 업데이트하기 전에 이전 단계를 따르고 aws-sdk-s3 gem 버전 2.11.562 이상을 사용하고 있는지 확인합니다.

### Note

AES-GCM으로 해독할 때는 해독된 데이터를 사용하기 전에 전체 객체를 끝까지 읽습니다. 이는 암호화되었던 객체이므로 객체가 수정되지 않았는지 확인하기 위함입니다.

## V2 암호화 클라이언트 구성

EncryptionV2::Client에는 추가 구성이 필요합니다. 자세한 구성 정보는 [EncryptionV2::Client 설명서](#) 또는 이 주제의 뒷부분에 제공된 예제를 참조하세요.

1. 키 래핑 방법 및 콘텐츠 암호화 알고리즘은 클라이언트 구성 시 지정해야 합니다. 새 EncryptionV2::Client를 만들 때는 key\_wrap\_schema 및 content\_encryption\_schema에 대한 값을 제공해야 합니다.

`key_wrap_schema`- 사용하는 AWS KMS 경우 이 값을 로 설정해야 합니다. `:kms_context` 대칭 (AES) 키를 사용하는 경우 이 값을 `:aes_gcm`으로 설정해야 합니다. 비대칭(RSA) 키를 사용하는 경우 이 값을 `:rsa_oaep_sha1`으로 설정해야 합니다.

`content_encryption_schema` - 이 값은 `:aes_gcm_no_padding`으로 설정해야 합니다.

2. `security_profile`은 클라이언트 구성 시 지정해야 합니다. 새 `EncryptionV2::Client`를 만들 때는 `security_profile`에 대한 값을 제공해야 합니다. `security_profile` 파라미터는 이전 V1 `Encryption::Client`를 사용하여 작성된 객체를 읽기 위한 지원을 결정합니다. `:v2` 및 `:v2_and_legacy`라는 두 값이 있습니다. 마이그레이션을 지원하려면 `security_profile`을 `:v2_and_legacy`로 설정합니다. `:v2`는 새 애플리케이션 개발에만 사용하세요.

3. AWS KMS key ID는 기본적으로 적용됩니다. `Encryption::ClientV1`에서는 클라이언트를 만드는 `kms_key_id` 데 사용된 데이터가 에 AWS KMS `Decrypt` `call` 제공되지 않았습니. AWS KMS 메타데이터에서 이 정보를 가져와 대칭 암호문 Blob에 추가할 수 있습니다. V2, `EncryptionV2::Client`에서는 `kms_key_id`가 암호 AWS KMS 해독 호출에 전달되고 객체를 암호화하는 데 사용된 키와 일치하지 않으면 호출이 실패합니다. 이전에 코드가 특정 `kms_key_id`를 설정하지 않았다면 클라이언트 생성 시 `kms_key_id: :kms_allow_decrypt_with_any_cmk`를 설정하거나 `get_object` 호출 시 `kms_allow_decrypt_with_any_cmk: true`를 설정합니다.

## 예: 대칭(AES) 키 사용

### 사전 마이그레이션

```
client = Aws::S3::Encryption::Client.new(encryption_key: aes_key)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data)
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key)
```

### 마이그레이션 후

```
client = Aws::S3::EncryptionV2::Client.new(
  encryption_key: rsa_key,
  key_wrap_schema: :rsa_oaep_sha1, # the key_wrap_schema must be rsa_oaep_sha1 for
  asymmetric keys
  content_encryption_schema: :aes_gcm_no_padding,
  security_profile: :v2_and_legacy # to allow reading/decrypting objects encrypted by
  the V1 encryption client
)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data) # No changes
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key) # No changes
```

## 예: AWS KMS kms\_key\_id와 함께 사용

### 사전 마이그레이션

```
client = Aws::S3::Encryption::Client.new(kms_key_id: kms_key_id)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data)
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key)
```

### 마이그레이션 후

```
client = Aws::S3::EncryptionV2::Client.new(
  kms_key_id: kms_key_id,
  key_wrap_schema: :kms_context, # the key_wrap_schema must be kms_context for KMS keys
  content_encryption_schema: :aes_gcm_no_padding,
  security_profile: :v2_and_legacy # to allow reading/decrypting objects encrypted by
  the V1 encryption client
)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data) # No changes
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key) # No change
```

## 예: kms\_key\_id 없이 사용하기 AWS KMS

### 사전 마이그레이션

```
client = Aws::S3::Encryption::Client.new(kms_key_id: kms_key_id)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data)
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key)
```

### 마이그레이션 후

```
client = Aws::S3::EncryptionV2::Client.new(
  kms_key_id: kms_key_id,
  key_wrap_schema: :kms_context, # the key_wrap_schema must be kms_context for KMS keys
  content_encryption_schema: :aes_gcm_no_padding,
  security_profile: :v2_and_legacy # to allow reading/decrypting objects encrypted by
  the V1 encryption client
)
client.put_object(bucket: bucket, key: key, body: secret_data) # No changes
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key, kms_allow_decrypt_with_any_cmek:
  true) # To allow decrypting with any cmk
```

## 마이그레이션 후 대안

S2 암호화 클라이언트를 사용하여 객체를 읽고 해독만 하는 경우(작성 및 암호화하지 않음) 이 코드를 사용합니다.

```
client = Aws::S3::EncryptionV2::Client.new(
  kms_key_id: :kms_allow_decrypt_with_any_cmk, # set kms_key_id to allow all get_object
  requests to use any cmk
  key_wrap_schema: :kms_context, # the key_wrap_schema must be kms_context for KMS keys
  content_encryption_schema: :aes_gcm_no_padding,
  security_profile: :v2_and_legacy # to allow reading/decrypting objects encrypted by
  the V1 encryption client
)
resp = client.get_object(bucket: bucket, key: key) # No change
```

## 문서 기록

아래 표에 이 안내서의 중요한 변경 사항이 설명되어 있습니다. 이 설명서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 [RSS 피드](#)를 구독하면 됩니다.

| 변경 사항                          | 설명   | 날짜          |
|--------------------------------|--|-------------|
| <a href="#">목차</a>             | 코드 예제에 더 쉽게 접근할 수 있도록 목차를 업데이트했습니다.  | 2023년 6월 1일 |
| <a href="#">IAM 모범 사례 업데이트</a> | IAM 모범 실무에 따라 가이드가 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#">IAM의 보안 모범 사례</a> 를 참조하세요. 시작하기에 업데이트합니다.  | 2023년 5월 8일 |
| <a href="#">일반 업데이트</a>        | 관련 외부 리소스의 시작 페이지 업데이트. v2.3에 필요한 최소 Ruby 버전도 업데이트되었습니다. 용어 업데이트를 반영하도록 AWS Key Management Service 섹션이 업데이트되었습니다. 명확성을 위해 REPL 유틸리티의 사용 정보가 업데이트되었습니다. | 2022년 8월 8일 |
| <a href="#">끊어진 링크 수정</a>      | 끊어진 예제 링크를 수정했습니다. 중복된 팁 및 요령 페이지를 제거했습니다. Amazon EC2 예제 콘텐츠로 리디렉션되었습니다. 코드 예제 리포지토리의 GitHub에서 사용할 수 있는 코드 예제 목록이 포함되었습니다.                             | 2022년 8월 3일 |



[모든 Amazon RDS 보안 그룹에 대한 정보 가져오기](#)

사용 중지된 EC2-Classic에 대한 참고 사항이 추가되었습니다.

2022년 7월 26일

[SDK 지표](#)

더 이상 사용되지 않는 Enterprise Support용 SDK 지표 사용에 대한 정보를 제거했습니다.

2022년 1월 28일

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