



개발자 가이드

Amazon Elastic Compute Cloud



Amazon Elastic Compute Cloud: 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

Amazon EC2에 대한 프로그래밍 방식 액세스	1
서비스 엔드포인트	1
IPv4 엔드포인트	2
듀얼 스택(IPv4 및 IPv6) 엔드포인트	2
리전별 서비스 엔드포인트	3
엔드포인트 지정	7
최종 일관성	9
역등성	11
Amazon의 자격 증명 EC2	11
RunInstances idempotency	14
예시	15
idempotent 요청에 대한 권장 사항 재시도	17
API 요청 제한	18
제한 적용 방법	19
제한 한계	20
API 제한 모니터링	33
재시도 및 지수 백오프	33
한도 증가 요청	34
사용: AWS CLI	36
에 대해 자세히 알아보십시오. AWS CLI	36
사용 AWS CloudFormation	37
아마존 EC2 및 템플릿 AWS CloudFormation	37
Amazon EC2용 리소스	37
자세히 알아보기 AWS CloudFormation	41
사용 AWS SDK	42
Amazon의 코드 예제 EC2 API	42
에 대해 자세히 알아보기 AWS SDKs	42
Amazon EC2용 저수준 API	43
콘솔 투 코드	44
코드 예시	45
기본 사항	65
Amazon 소개 EC2	72
기본 사항 알아보기	85
작업	302

시나리오	1042
복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리	1042
를 사용하여 API 요청 모니터링 CloudWatch	1211
Amazon EC2 API 지표 활성화	1211
Amazon EC2 API 지표 및 차원	1212
지표	1212
차원	1213
지표 데이터 보존	1213
사용자를 대신하여 이루어진 요청 모니터링	1213
결제	1214
Amazon 작업 CloudWatch	1214
CloudWatch 지표 보기	1214
CloudWatch 경보 생성	1215
.....	mccxvii

Amazon EC2에 대한 프로그래밍 방식 액세스

AWS Management Console 또는 프로그래밍 인터페이스를 사용하여 Amazon EC2 리소스를 생성하고 관리할 수 있습니다. Amazon EC2 콘솔 사용에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 [설명서를](#) 참조하십시오.

작동 방식

- [Amazon EC2 엔드포인트](#)
- [최종 일관성](#)
- [발기 부전](#)
- [요청 제한](#)

프로그래밍 인터페이스

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS SDK](#)
- [로우 레벨 API](#)

시작하기

- [코드 예제](#)
- [콘솔 투 코드](#)

모니터링

- [AWS CloudTrail](#)
- [모니터링 요청](#)

Amazon EC2 서비스 엔드포인트

엔드포인트는 AWS 웹 서비스의 진입점 역할을 URL 하는입니다. Amazon은 다음 엔드포인트 유형을 EC2 지원합니다.

- [IPv4 엔드포인트](#)
- [듀얼 스택 엔드포인트](#)(IPv4 및 모두 지원IPv6)
- [FIPS 엔드포인트](#)

요청을 할 때 사용할 엔드포인트를 지정할 수 있습니다. 엔드포인트를 지정하지 않으면 IPv4 엔드포인트가 기본적으로 사용됩니다. 다른 엔드포인트 유형을 사용하려면 요청에서 이를 지정해야 합니다. 이렇게 하는 방법의 예제는 [엔드포인트 지정](#) 섹션을 참조하세요. 사용 가능한 엔드포인트의 표는 섹션을 참조하세요. [리전별 서비스 엔드포인트](#).

IPv4 엔드포인트

IPv4 엔드포인트는 IPv4 트래픽만 지원합니다. IPv4 엔드포인트는 모든 리전에서 사용할 수 있습니다.

범용 엔드포인트 `ec2.amazonaws.com`을 지정하면 `us-east-1`의 엔드포인트를 사용합니다. 다른 리전을 사용하려면 연결된 엔드포인트를 지정해야 합니다. 예를 들어 `ec2.us-east-2.amazonaws.com`을 엔드포인트로 지정하면 요청이 `us-east-2` 엔드포인트로 전달됩니다.

IPv4 엔드포인트 이름은 다음 명명 규칙을 사용합니다.

- `service.region.amazonaws.com`

예를 들어 `eu-west-1` 리전의 IPv4 엔드포인트 이름은 `ec2.eu-west-1.amazonaws.com`입니다.

듀얼 스택(IPv4 및 IPv6) 엔드포인트

듀얼 스택 엔드포인트는 IPv4 및 IPv6 트래픽을 모두 지원합니다. 듀얼 스택 엔드포인트에 요청하면 네트워크 및 클라이언트에서 사용하는 프로토콜에 따라 엔드포인트가 IPv6 또는 IPv4 주소로 URL 확인됩니다.

AmazonEC2은 리전 듀얼 스택 엔드포인트만 지원하므로 엔드포인트 이름의 일부로 리전을 지정해야 합니다. 이중 스택 엔드포인트 이름에는 다음 명명 규칙이 사용됩니다.

- `ec2.region.api.aws`

예를 들어 `eu-west-1` 리전의 이중 스택 엔드포인트 이름은 `ec2.eu-west-1.api.aws`입니다.

리전별 서비스 엔드포인트

다음은 Amazon 의 서비스 엔드포인트입니다EC2. 리전에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리전 및 가용 영역을 참조하세요](#).

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (오하이오)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (캘리포니아 북부)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
		ec2.af-south-1.api.aws	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com ec2.ap-east-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(말레이시아)	ap-southeast-5	ec2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 및 HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com ec2.ap-northeast-2.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com ec2.ca-central-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS HTTPS
캐나다 서부(캘거리)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com ec2.eu-central-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(아일랜드)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com ec2.eu-west-2.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(밀라노)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com ec2.eu-south-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(파리)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com ec2.eu-west-3.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(스페인)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com ec2.eu-north-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
유럽(취리히)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
이스라엘(텔아비브)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
중동(바레인)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
중동(UAE)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP 및 HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

엔드포인트 지정

이 섹션에서는 요청 시에 엔드포인트를 지정하는 방법을 몇 가지 예로 보여줍니다.

AWS CLI

다음 예제에서는 `aws` 를 사용하여 `us-east-2` 리전에 대한 엔드포인트를 지정하는 방법을 보여줍니다
AWS CLI.

- 이중 스택

```
aws ec2 describe-regions --region us-east-2 --endpoint-url https://ec2.us-east-2.api.aws
```

- IPv4

```
aws ec2 describe-regions --region us-east-2 --endpoint-url https://ec2.us-east-2.amazonaws.com
```

AWS SDK for Java 2.x

다음 예제에서는 `를 사용하여 us-east-2 리전에 대한 엔드포인트를 지정하는 방법을 보여줍니다`
AWS SDK for Java 2.x.

- 이중 스택

```
Ec2Client client = Ec2Client.builder()
    .region(Region.US_EAST_2)
    .endpointOverride(URI.create("https://ec2.us-east-2.api.aws"))
    .build();
```

- IPv4

```
Ec2Client client = Ec2Client.builder()
    .region(Region.US_EAST_2)
    .endpointOverride(URI.create("https://ec2.us-east-2.amazonaws.com"))
    .build();
```

AWS SDK for Java 1.x

다음 예제에서는 AWS SDK for Java 1.x를 사용하여 eu-west-1 리전에 대한 엔드포인트를 지정하는 방법을 보여줍니다.

- 이중 스택

```
AmazonEC2 s3 = AmazonEC2ClientBuilder.standard()
    .withEndpointConfiguration(new EndpointConfiguration(
        "https://ec2.eu-west-1.api.aws",
        "eu-west-1"))
    .build();
```

- IPv4

```
AmazonEC2 s3 = AmazonEC2ClientBuilder.standard()
    .withEndpointConfiguration(new EndpointConfiguration(
        "https://ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
        "eu-west-1"))
    .build();
```

AWS SDK for Go

다음 예제에서는 `를 사용하여 us-east-1 리전에 대한 엔드포인트를 지정하는 방법을 보여줍니다 AWS SDK for Go.`

- 이중 스택

```
sess := session.Must(session.NewSession())
svc := ec2.New(sess, &aws.Config{
    Region: aws.String(endpoints.UsEast1RegionID),
    Endpoint: aws.String("https://ec2.us-east-1.api.aws")
})
```

- IPv4

```
sess := session.Must(session.NewSession())
svc := ec2.New(sess, &aws.Config{
    Region: aws.String(endpoints.UsEast1RegionID),
    Endpoint: aws.String("https://ec2.us-east-1.amazonaws.com")
})
```

Amazon의 최종 일관성 EC2 API

Amazon은 `를 지원하는 시스템의 분산 특성으로 인해 최종 일관성 모델을 EC2 API 따릅니다API. 즉, Amazon EC2 리소스에 영향을 미치는 실행 중인 API 명령의 결과가 실행 중인 모든 후속 명령에 즉시 표시되지 않을 수 있습니다. 이전 API 명령을 바로 따르는 API 명령을 수행할 때는 이 점을 염두에 두어야 합니다.`

최종 일관성은 리소스를 관리하는 방식에 영향을 미칠 수 있습니다. 예를 들어, 명령을 실행하여 리소스를 생성하는 경우 결국 다른 명령에 표시됩니다. 즉, 방금 생성한 리소스를 수정하거나 설명하는 명령을 실행하면 ID가 시스템 전체에 전파되지 않았을 수 있으며 리소스가 존재하지 않는다는 오류 응답이 발생합니다.

최종 일관성을 관리하려면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 명령을 실행하여 수정하기 전에 리소스의 상태를 확인합니다. 이전 명령이 시스템에 전파될 시간이 충분하도록 지수 백오프 알고리즘을 사용하여 적절한 Describe 명령을 실행합니다. 이 작업을 수행하려면 몇 초의 대기 시간부터 시작하여 대기 시간을 5분까지 점진적으로 늘려가며 Describe 명령을 반복적으로 실행합니다.

- Describe 명령이 정확한 응답을 반환하더라도 후속 명령 사이에 대기 시간을 추가합니다. 몇 초의 대기 시간으로 시작하는 지수 백오프 알고리즘을 적용하고 대기 시간을 약 5분까지 점진적으로 늘립니다.

최종 일관성 오류 예제

다음은 최종 일관성으로 인해 발생할 수 있는 오류 코드의 예입니다.

- InvalidInstanceID.NotFound

RunInstances 명령을 성공적으로 실행한 다음 응답에 제공된 인스턴스 ID를 사용하여 다른 명령을 즉시 실행하면 InvalidInstanceID.NotFound 오류가 반환될 수 있습니다. 그렇다고 인스턴스가 존재하지 않는다는 의미는 아닙니다.

영향을 받을 수 있는 일부 특정 명령은 다음과 같습니다.

- DescribeInstances: 인스턴스의 실제 상태를 확인하려면 지수 백오프 알고리즘을 사용하여 이 명령을 실행합니다.
- TerminateInstances: 인스턴스의 상태를 확인하려면 먼저 지수 백오프 알고리즘을 사용하여 DescribeInstances 명령을 실행합니다.

Important

실행 후 InvalidInstanceID.NotFound 오류가 발생하더라도 인스턴스가 종료되었거나 종료될 것임을 의미하지 않습니다. TerminateInstances는 아닙니다. 인스턴스가 여전히 실행 중일 수 있습니다. 따라서 먼저 를 사용하여 인스턴스의 상태를 확인하는 것이 중요합니다 DescribeInstances.

- InvalidGroup.NotFound

CreateSecurityGroup 명령을 성공적으로 실행한 다음 응답에 제공된 보안 그룹 ID를 사용하여 다른 명령을 즉시 실행하면 InvalidGroup.NotFound 오류가 반환될 수 있습니다. 보안 그룹의 상태를 확인하려면 지수 백오프 알고리즘을 사용하여 DescribeSecurityGroups 명령을 실행합니다.

- InstanceLimitExceeded

지정된 인스턴스 유형에 대해 현재 인스턴스 한도가 허용하는 것보다 많은 인스턴스를 요청했습니다. 종료된 인스턴스는 종료된 후 잠시 동안 인스턴스 제한에 포함되므로 인스턴스를 빠르게 시작하고 종료하는 경우 예기치 않게 이 제한에 도달할 수 있습니다.

Amazon EC2 API 요청에서 상동성 보장

변경 API 요청을 하면 일반적으로 작업의 비동기 워크플로가 완료되기 전에 요청이 결과를 반환합니다. 요청이 이미 결과를 반환했다라도 작업이 완료되기 전에 시간이 초과되거나 다른 서버 문제가 발생할 수도 있습니다. 이로 인해 요청의 성공 여부를 판단하기 어려울 수 있으며 작업이 성공적으로 완료되었는지 확인하기 위해 여러 번의 재시도가 발생할 수 있습니다. 그러나 원래 요청과 후속 재시도가 성공하면 작업이 여러 번 완료됩니다. 즉, 의도한 것보다 더 많은 리소스를 생성할 수 있습니다.

자격 증명은 API 요청이 한 번 이상 완료되지 않도록 합니다. 멱등성 요청을 사용하면 원래 요청이 성공적으로 완료되면 추가 작업을 수행하지 않고 후속 재시도가 성공적으로 완료됩니다. 그러나 결과에는 현재 생성 상태와 같은 업데이트된 정보가 포함될 수 있습니다.

내용

- [Amazon의 자격 증명 EC2](#)
- [RunInstances idempotency](#)
- [예시](#)
- [idempotent 요청에 대한 권장 사항 재시도](#)

Amazon의 자격 증명 EC2

다음 API 작업은 기본적으로 동일하지 않으며 추가 구성이 필요하지 않습니다. 해당 AWS CLI 명령은 기본적으로 idempotency도 지원합니다.

기본적으로 Idempotent

- AssociateAddress
- CreateVpnConnection
- DisassociateAddress
- ReplaceNetworkAclAssociation
- TerminateInstances

다음 API 작업은 클라이언트 토큰을 사용하여 idempotency를 선택적으로 지원합니다. 해당 AWS CLI 명령은 클라이언트 토큰을 사용하여 idempotency도 지원합니다. 클라이언트 토큰은 최대 64ASCII자의 고유한 대/소문자를 구분하는 문자열입니다. 이러한 작업 중 하나를 사용하여 idempotent API 요청을 수행하려면 요청에 클라이언트 토큰을 지정합니다. 다른 API 요청에 동일한 클라이언트 토큰을

재사용해서는 안 됩니다. 동일한 클라이언트 토큰과 동일한 파라미터를 사용하여 성공적으로 완료된 요청을 재시도하면 추가 작업을 수행하지 않고 재시도가 성공합니다. 동일한 클라이언트 토큰을 사용하여 성공적인 요청을 재시도하지만 하나 이상의 파라미터가 리전 또는 가용 영역 외에 다른 경우 IdempotentParameterMismatch 오류와 함께 재시도에 실패합니다.

클라이언트 토큰을 사용한 Idempotent

- AllocateHosts
- AllocateIpamPoolCidr
- AssociateClientVpnTargetNetwork
- AssociateIpamResourceDiscovery
- AttachVerifiedAccessTrustProvider
- AuthorizeClientVpnIngress
- CopyFpgaImage
- CopyImage
- CreateCapacityReservation
- CreateCapacityReservationFleet
- CreateClientVpnEndpoint
- CreateClientVpnRoute
- CreateEgressOnlyInternetGateway
- CreateFleet
- CreateFlowLogs
- CreateFpgaImage
- CreateInstanceConnectEndpoint
- CreateIpam
- CreateIpamPool
- CreateIpamResourceDiscovery
- CreateIpamScope
- CreateLaunchTemplate
- CreateLaunchTemplateVersion
- CreateManagedPrefixList
- CreateNatGateway

- CreateNetworkAcl
- CreateNetworkInsightsAccessScope
- CreateNetworkInsightsPath
- CreateNetworkInterface
- CreateReplaceRootVolumeTask
- CreateReservedInstancesListing
- CreateRouteTable
- CreateTrafficMirrorFilter
- CreateTrafficMirrorFilterRule
- CreateTrafficMirrorSession
- CreateTrafficMirrorTarget
- CreateVerifiedAccessEndpoint
- CreateVerifiedAccessGroup
- CreateVerifiedAccessInstance
- CreateVerifiedAccessTrustProvider
- CreateVolume
- CreateVpcEndpoint
- CreateVpcEndpointConnectionNotification
- CreateVpcEndpointServiceConfiguration
- DeleteVerifiedAccessEndpoint
- DeleteVerifiedAccessGroup
- DeleteVerifiedAccessInstance
- DeleteVerifiedAccessTrustProvider
- DetachVerifiedAccessTrustProvider
- ExportImage
- ImportImage
- ImportSnapshot
- ModifyInstanceCreditSpecification
- ModifyLaunchTemplate

- `ModifyReservedInstances`
- `ModifyVerifiedAccessEndpoint`
- `ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy`
- `ModifyVerifiedAccessGroup`
- `ModifyVerifiedAccessGroupPolicy`
- `ModifyVerifiedAccessInstance`
- `ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration`
- `ModifyVerifiedAccessTrustProvider`
- `ProvisionIpamPoolCidr`
- `PurchaseHostReservation`
- `RequestSpotFleet`
- `RequestSpotInstances`
- `RunInstances`
- `StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis`
- `StartNetworkInsightsAnalysis`

idempotency의 유형

- 리전 - 각 리전에서 요청은 상용적입니다. 그러나 다른 리전에서 동일한 클라이언트 토큰을 포함하여 동일한 요청을 사용할 수 있습니다.
- 영역 - 요청은 리전의 각 가용 영역에 속해 있지 않습니다. 예를 들어, 동일한 리전에서 에 대한 두 번의 호출 `AllocateHosts`에서 동일한 클라이언트 토큰을 지정하는 경우 `AvailabilityZone` 파라미터에 대해 다른 값을 지정하는 경우 호출이 성공합니다.

RunInstances idempotency

이 [RunInstances](#) API 작업은 리전 및 영역 상동성을 모두 사용합니다.

사용되는 idempotency 유형은 요청에서 `RunInstances` API 가용 영역을 지정하는 방법에 따라 달라집니다. 다음과 같은 경우 요청은 영역 상성을 사용합니다.

- 배치 데이터 유형의 `AvailabilityZone` 파라미터를 사용하여 가용 영역을 명시적으로 지정하는 경우
- `SubnetId` 파라미터를 사용하여 가용 영역을 암시적으로 지정하는 경우

가용 영역을 명시적으로 또는 암시적으로 지정하지 않으면 요청은 리전 idempotency 를 사용합니다.

영역 구분

영역 구분은 리전의 각 가용 영역에서 요청이 구분되도록 RunInstances API 합니다. 이렇게 하면 리전의 각 가용 영역 내에서 동일한 클라이언트 토큰으로 요청을 한 번만 완료할 수 있습니다. 그러나 동일한 클라이언트 토큰을 사용하여 리전의 다른 가용 영역에서 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

예를 들어 us-east-1a 가용 영역에서 인스턴스를 시작하라는 idempotent 요청을 보낸 다음 가용 영역의 요청에 동일한 클라이언트 토큰을 사용하는 경우 각 가용 영역에서 인스턴스를 us-east-1b 시작합니다. 파라미터 중 하나 이상이 다른 경우 해당 가용 영역에서 동일한 클라이언트 토큰을 사용한 후속 재시도는 추가 작업을 수행하지 않고 성공적으로 반환되거나 IdempotentParameterMismatch 오류로 실패합니다.

리전 별개

리전의 특화성은 리전에서 요청이 특화되도록 RunInstances API 합니다. 이렇게 하면 리전 내에서 동일한 클라이언트 토큰을 가진 요청이 한 번만 완료될 수 있습니다. 그러나 클라이언트 토큰이 동일한 동일한 요청을 사용하여 다른 리전에서 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

예를 들어 us-east-1 리전에서 인스턴스를 시작하도록 idempotent 요청을 보낸 다음 리전의 요청에 동일한 클라이언트 토큰을 사용하는 경우 각 리전에서 인스턴스를 eu-west-1 시작합니다. 파라미터 중 하나 이상이 다른 경우 해당 리전에서 동일한 클라이언트 토큰을 사용한 후속 재시도는 추가 작업을 수행하지 않고 성공적으로 반환되거나 IdempotentParameterMismatch 오류로 실패합니다.

Tip

요청된 리전의 가용 영역 중 하나를 사용할 수 없는 경우 리전 idempotency를 사용하는 RunInstances 요청이 실패할 수 있습니다. AWS 인프라에서 제공하는 가용 영역 기능을 활용하려면 요청된 리전의 다른 가용 영역을 사용할 수 없는 경우에도 영역 idempotency를 사용하여 영역 idempotency를 사용하고 가용 가용 영역을 대상으로 하는 RunInstances 요청이 성공하는 것이 좋습니다.

예시

AWS CLI 명령 예제

AWS CLI 명령을 idempotent로 만들려면 `--client-token` 옵션을 추가합니다.

예제 1: 자격 증명

다음 [allocate-hosts](#) 명령은 클라이언트 토큰을 포함하므로 idempotency를 사용합니다.

```
aws ec2 allocate-hosts --instance-type m5.large --availability-zone eu-west-1a --
auto-placement on --quantity 1 --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

예제 2: 실행 인스턴스 리전 idempotency

다음 [run-instances](#) 명령은 클라이언트 토큰을 포함하지만 가용 영역을 명시적으로 또는 암시적으로 지정하지 않으므로 리전 idempotency를 사용합니다.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-b232d0db --count 1 --key-name my-key-pair --
client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

예제 3: 실행 인스턴스 영역 idempotency

다음 [run-instances](#) 명령은 클라이언트 토큰과 명시적으로 지정된 가용 영역을 포함하므로 영역 idempotency를 사용합니다.

```
aws ec2 run-instances --placement "AvailabilityZone=us-east-1a" --image-id ami-
b232d0db --count 1 --key-name my-key-pair --client-token 550e8400-e29b-41d4-
a716-446655440000
```

API 요청 예제

API 요청을 idempotent로 만들려면 ClientToken 파라미터를 추가합니다.

예제 1: 자격 증명

다음 [AllocateHosts](#) API 요청은 클라이언트 토큰을 포함하므로 idempotency를 사용합니다.

```
https://ec2.amazonaws.com/?Action=AllocateHosts
&AvailabilityZone=us-east-1b
&InstanceType=m5.large
&Quantity=1
&AutoPlacement=off
&ClientToken=550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
&AUTHPARAMS
```

예 2: RunInstances 리전 별개

다음 [RunInstances](#) API 요청은 클라이언트 토큰을 포함하지만 가용 영역을 명시적 또는 묵시적으로 지정하지 않으므로 리전 별칭을 사용합니다.

```
https://ec2.amazonaws.com/?Action=RunInstances
&ImageId=ami-3ac33653
&MaxCount=1
&MinCount=1
&KeyName=my-key-pair
&ClientToken=550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
&AUTHPARAMS
```

예제 3: RunInstances 영역 idempotency

다음 [RunInstances](#) API 요청에는 클라이언트 토큰과 명시적으로 지정된 가용 영역이 포함되어 있으므로 영역 idempotency가 사용됩니다.

```
https://ec2.amazonaws.com/?Action=RunInstances
&Placement.AvailabilityZone=us-east-1d
&ImageId=ami-3ac33653
&MaxCount=1
&MinCount=1
&KeyName=my-key-pair
&ClientToken=550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
&AUTHPARAMS
```

idempotent 요청에 대한 권장 사항 재시도

다음 표에는 악의적인 API 요청에 대해 얻을 수 있는 몇 가지 일반적인 응답이 나와 있으며 재시도 권장 사항을 제공합니다.

응답	권장 사항	설명
200 OK	다시 시도하지 않음	원래 요청이 성공적으로 완료되었습니다. 이후의 모든 재시도는 성공적으로 반환됩니다.
400 시리즈 응답 코드 (클라이언트 오류)	다시 시도하지 않음	다음 중에서는 요청에 문제가 있습니다.

응답	권장 사항	설명
		<ul style="list-style-type: none"> 유효하지 않은 파라미터 또는 파라미터 조합이 포함되어 있습니다. 권한이 없는 작업 또는 리소스를 사용합니다. 상태를 변경하는 과정에 있는 리소스를 사용합니다. <p>요청에 상태 변경 프로세스에 있는 리소스가 포함된 경우 요청 재시도가 성공할 수 있습니다.</p>
500 시리즈 응답 코드 (서버 오류)	재시도	이 오류는 AWS 서버 측 문제로 인해 발생하며 일반적으로 일시적입니다. 적절한 백오프 전략으로 요청을 반복합니다.

Amazon에 대한 제한 요청 EC2 API

Amazon은 리전별로 각 AWS 계정에 대한 EC2 API 요청을 EC2 제한합니다. 이를 통해 서비스의 성능을 높이고 모든 Amazon EC2 고객에게 공정한 사용을 보장합니다. 제한은 Amazon에 대한 요청이 허용되는 최대 API 요청 한도를 초과하지 EC2 API 양도록 합니다. API 요청에는 다음에서 발생하는 요청 제한이 적용됩니다.

- 타사 애플리케이션
- 명령줄 도구
- Amazon EC2 콘솔

API 제한 한도를 초과하면 RequestLimitExceeded 오류 코드가 표시됩니다.

내용

- [제한 적용 방법](#)
- [제한 한계](#)
- [API 제한 모니터링](#)

- [재시도 및 지수 백오프](#)
- [한도 증가 요청](#)

제한 적용 방법

AmazonEC2은 [토큰 버킷 알고리즘](#)을 사용하여 API 제한을 구현합니다. 이 알고리즘을 사용하면 계정에 특정 수의 토큰을 보관하는 버킷이 있습니다. 버킷의 토큰 수는 지정된 초당 제한 한도를 나타냅니다.

Amazon은 두 가지 유형의 API 제한을 EC2 구현합니다.

API 제한 유형

- [요청 속도 제한](#)
- [리소스 속도 제한](#)

요청 속도 제한

요청 속도 제한을 사용하면 각 API가 개별적으로 평가되며, 별로API 수행하는 요청 수에 제한이 있습니다. 각 요청은 의API버킷에서 토큰 하나를 제거합니다. 예를 들어, 비변환 API 작업DescribeHosts인 의 토큰 버킷 크기는 토큰 100개입니다. 1초에 최대 100개의 DescribeHosts 요청을 수행할 수 있습니다. 1초에 100개의 요청을 초과하면 해당 요청에 제한이 적용API되고 해당 초내의 나머지 요청은 실패하지만 다른 요청에 대한 요청은 영향을 받지 API 않습니다.

버킷은 설정된 속도로 자동으로 다시 채워집니다. 버킷이 최대 용량보다 낮으면 설정된 수의 토큰이 최대 용량에 도달할 때까지 매초마다 버킷에 다시 추가됩니다. 리필 토큰이 도착할 때 버킷이 가득 차면 버킷은 폐기됩니다. 버킷은 최대 토큰 수를 초과하여 보관할 수 없습니다. 예를 들어, 비변환 API 작업DescribeHosts인 의 버킷 크기는 토큰 100개이고 리필 속도는 초당 토큰 20개입니다. 1초에 100개의 DescribeHosts 요청을 하면 버킷이 토큰 0(0)개로 줄어듭니다. 그런 다음 버킷은 최대 용량인 토큰 100개에 도달할 때까지 초당 토큰 20개로 리필됩니다. 즉, 빈 버킷은 해당 시간 동안 요청이 없는 경우 5초 후에 최대 용량에 도달합니다.

API 요청을 하기 전에 버킷이 완전히 꽉 찰 때까지 기다릴 필요가 없습니다. 리필 토큰은 버킷에 추가될 때 사용할 수 있습니다. 리필 토큰을 즉시 사용하면 버킷이 최대 용량에 도달하지 않습니다. 예를 들어, 비변환 API 작업DescribeHosts인 의 버킷 크기는 토큰 100개이고 리필 속도는 초당 토큰 20개입니다. 1초에 100개의 API 요청을 수행하여 버킷을 고갈하는 경우 버킷에 추가될 때 리필 토큰을 사용하여 초당 20개의 API 요청을 계속 수행할 수 있습니다. 버킷은 초당 20개 미만의 API 요청을 하는 경우에만 최대 용량으로 리필할 수 있습니다.

리소스 속도 제한

다음 표에 설명된 TerminateInstances대로 RunInstances 및 와 같은 일부 API 작업은 요청 속도 제한 외에도 리소스 속도 제한을 사용합니다. 이러한 API 작업에는 요청의 영향을 받는 리소스 수에 따라 고갈되는 별도의 리소스 토큰 버킷이 있습니다. 요청 토큰 버킷과 마찬가지로 리소스 토큰 버킷에는 버스트할 수 있는 버킷 최대값과 필요한 만큼 일정한 요청 속도를 유지할 수 있는 리필 속도가 있습니다. 다음 API 요청을 지원하기 위해 버킷이 아직 리필되지 않은 경우를 API포함하여 에 대한 특정 버킷 제한을 초과하는 경우 총 API 스로틀 제한에 도달하지 않았더라도 의 작업이 API 제한됩니다.

예를 들어 의 리소스 토큰 버킷 크기는 토큰 RunInstances 1,000개이고 리필 속도는 초당 토큰 2개입니다. 따라서 인스턴스 1,000개에 대한 API 요청 1개 또는 인스턴스 250개에 대한 요청 4개 등 원하는 수의 요청을 사용하여 인스턴스 1,000개를 즉시 시작할 수 있습니다. 리소스 토큰 버킷이 비어 있으면 인스턴스 2개에 대한 요청 1개 또는 인스턴스 1개에 대한 요청 2개를 사용하여 초당 최대 2개의 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

자세한 내용은 [리소스 토큰 버킷 크기 및 리필 속도](#) 단원을 참조하십시오.

제한 한계

다음 섹션에서는 요청 토큰 버킷 및 리소스 토큰 버킷 크기와 리필 속도를 설명합니다.

Limits

- [토큰 버킷 크기 및 리필 속도 요청](#)
- [리소스 토큰 버킷 크기 및 리필 속도](#)

토큰 버킷 크기 및 리필 속도 요청

요청 속도 제한을 위해 API 작업은 다음 범주로 그룹화됩니다.

- 변경되지 않는 작업 - 리소스에 대한 데이터를 검색하는 API 작업입니다. 이 범주에는 일반적으로 Describe*, Search*, 및 List*와 같은 모든 DescribeRouteTables, SearchTransitGatewayRoutes, 및 Get* API 작업이 포함됩니다. GetIpamPoolCidrs. 이러한 API 작업은 일반적으로 제한 한도가 가장 API 높습니다.
- 필터링되지 않은 비변이 작업 및 파인팅되지 않은 비변이 작업 - [페이지 매김](#) 또는 [필터](#) 를 지정하지 않고 요청 시 더 작은 토큰 버킷의 토큰을 사용하는 비변이 API 작업의 특정 하위 집합입니다. 표준 (더 큰) 토큰 버킷에서 토큰이 공제되도록 페이지 매김 및 필터링을 사용하는 것이 좋습니다.
- 변경 작업 - 리소스를 생성, 수정 또는 삭제하는 API 작업입니다. 이 범주에는 일반적으로 , 및 와 같이 비변환 API 작업으로 분류되지 않는 모든 작업이 포함됩니다.

다AllocateHostsModifyHostsCreateCapacityReservation. 이러한 작업의 제한 한도는 비변환 API 작업보다 낮습니다.

- 리소스 집약적 작업 - 완료하는 데 가장 많은 시간이 걸리고 가장 많은 리소스를 소비API하는 작업을 변경합니다. 이러한 작업의 제한 한도는 작업 변경보다 훨씬 낮습니다. 다른 큐잉 작업 과 별도로 제한됩니다.
- 콘솔 비동언변이 작업 - Amazon EC2 콘솔에서 요청되는 비동언변이 API 작업입니다. 이러한 API 작업은 다른 변경되지 않는 API 작업과 별도로 제한됩니다.
- 분류되지 않은 작업 - 정의상 다른 범주 중 하나에 해당하더라도 자체 토큰 버킷 크기와 리필 속도를 수신하는 API 작업입니다.

다음 표에는 모든 AWS 리전의 요청 토큰 버킷 크기와 리필 속도가 나와 있습니다.

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
비변환 작업	필터링되지 않은 Get* API 작업 및 페이지가 매겨지지 않은 변경되지 않은 작업 또는 분류되지 않은 작업인 모든 , Describe* List*Search*, 및 작업.	100	20
필터링되지 않은 작업과 패키징되지 않은 비변이 작업	<ul style="list-style-type: none"> • DescribeInstances • DescribeInstanceStatus • DescribeNetworkInterfaces • 	50	10

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	DescribeSecurityGroups <ul style="list-style-type: none"> • DescribeSnapshots • DescribeSpotInstanceRequests • DescribeVolumes 		
작업 변경	리소스 집약적 API 작업 또는 분류되지 않은 작업이 아닌 모든 변경 작업입니다.	50	5

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
리소스 집약적 작업	<ul style="list-style-type: none"> • AcceptVpcPeeringConnection • AuthorizeSecurityGroupIngress • CancelSpotInstanceRequests • CreateKeyPair • CreateVpcPeeringConnection • DeleteVpcPeeringConnection • RejectVpcPeeringConnection • RevokeSecurityGroupIngress • RequestSpotInstances 	50	5

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
콘솔 비둘연변이 작업	<ul style="list-style-type: none"> Describe* Get* 	100	10
분류되지 않은 작업	AcceptVpcEndpointConnections	10	1
	AdvertiseByoipCidr	1	0.1
	AssignIpv6Addresses	100	5
	AssignPrivateIpAddresses	100	5
	AssignPrivateNatGatewayAddress	10	1
	AssociateEnclaveCertificateIamRole	10	1
	AssociateIamInstanceProfile	100	5
	AssociateNatGatewayAddress	10	1

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	AttachVerifiedAccessTrustProvider	10	2
	CreateDefaultSubnet	1	1
	CreateDefaultVpc	1	1
	CopyImage	100	1
	CreateLaunchTemplateVersion	100	5
	CreateNatGateway	10	1
	CreateNetworkInterface	100	5
	CreateRestoreImageTask	50	0.1
	CreateSnapshot	100	5
	CreateSnapshots	100	5
	CreateStoreImageTask	50	0.1
	CreateTags	100	10
	CreateVerifiedAccessEndpoint	20	4

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	CreateVerifiedAccessGroup	10	2
	CreateVerifiedAccessInstance	10	2
	CreateVerifiedAccessTrustProvider	10	2
	CreateVolume	100	5
	CreateVpcEndpoint	4	0.3
	CreateVpcEndpointServiceConfiguration	10	1
	DeleteNatGateway	10	1
	DeleteNetworkInterface	100	5
	DeleteSnapshot	100	5
	DeleteTags	100	10
	DeleteReservedInstances	5	5

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	DeleteVerifiedAccessEndpoint	20	4
	DeleteVerifiedAccessGroup	10	2
	DeleteVerifiedAccessInstance	10	2
	DeleteVerifiedAccessTrustProvider	10	2
	DeleteVolume	100	5
	DeleteVpcEndpoints	4	0.3
	DeleteVpcEndpointServiceConfigurations	10	1
	DeprovisionByoipCidr	1	0.1
	DeregisterImage	100	5
	DetachVerifiedAccessTrustProvider	10	2

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	DescribeByoipCidrs	1	0.5
	DescribeCapacityBlockOfferings	10	0.15
	DescribeInstanceTopology	1	1
	DescribeMovingAddresses	1	1
	DescribeReservedInstancesOfferings	10	10
	DescribeSpotFleetRequestHistory	100	5
	DescribeSpotFleetInstances	100	5
	DescribeSpotFleetRequests	50	3
	DescribeStoreImageTasks	50	0.5

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations	10	2
	DisableFastLaunch	5	2
	DisableImageBlockPublicAccess	1	0.1
	DisableSnapshotBlockPublicAccess	1	0.1
	DisassociateEnclaveCertificateIamRole	10	1
	DisassociateIamInstanceProfile	100	5
	DisassociateNatGatewayAddress	10	1
	EnableFastLaunch	5	2

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	EnableImageBlockPublicAccess	1	0.1
	EnableSnapshotBlockPublicAccess	1	0.1
	GetAssociatedEnclaveCertificateIamRoles	10	1
	ModifyImageAttribute	100	5
	ModifyInstanceMetadataOptions	100	5
	ModifyLaunchTemplate	100	5
	ModifyNetworkInterfaceAttribute	100	5
	ModifySnapshotAttribute	100	5
	ModifyVerifiedAccessEndpoint	20	4

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy	20	4
	ModifyVerifiedAccessGroup	10	2
	ModifyVerifiedAccessGroupPolicy	20	4
	ModifyVerifiedAccessInstance	10	2
	ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration	10	2
	ModifyVerifiedAccessTrustProvider	10	2
	ModifyVpcEndpoint	4	0.3
	ModifyVpcEndpointServiceConfiguration	10	1

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	MoveAddressToVpc	1	1
	ProvisionByoipCidr	1	0.1
	PurchaseCapacityBlock	10	0.15
	PurchaseReservedInstancesOffering	5	5
	RejectVpcEndpointConnections	10	1
	RestoreAddressToClassic	1	1
	RunInstances	5	2
	StartInstances	5	2
	TerminateInstances	100	5
	UnassignPrivateIpAddresses	100	5
	UnassignPrivateNatGatewayAddress	10	1

API 작업 범주	작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
	WithdrawB yoipCidr	1	0.1

리소스 토큰 버킷 크기 및 리필 속도

다음 표에는 리소스 속도 제한을 사용하는 API 작업에 대한 리소스 토큰 버킷 크기 및 리필 속도가 나열되어 있습니다.

API 작업	버킷 최대 용량	버킷 리필 속도
RunInstances	1000	2
TerminateInstances	1000	20
StartInstances	1000	2
StopInstances	1000	20

API 제한 모니터링

Amazon CloudWatch 을 사용하여 Amazon EC2 API 요청을 모니터링하고 API 제한에 대한 지표를 수집하고 추적할 수 있습니다. API 제한 한도에 가까워지면 경보를 생성하여 경고할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon을 사용하여 Amazon EC2 API 요청 모니터링 CloudWatch](#) 단원을 참조하십시오.

재시도 및 지수 백오프

애플리케이션에서 API 요청을 다시 시도해야 할 수 있습니다. 예:

- 리소스 상태의 업데이트를 확인하려면
- 많은 수의 리소스를 열거하려면(예: 모든 볼륨)
- 서버 오류(5xx) 또는 제한 오류로 실패한 후 요청을 다시 시도하려면

그러나 클라이언트 오류(4xx)의 경우 요청을 다시 시도하기 전에 요청을 수정하여 문제를 해결해야 합니다.

리소스 상태 변경

상태 업데이트를 확인하기 위해 폴링을 시작하기 전에 요청을 완료할 수 있는 시간을 줍니다. 예를 들어 인스턴스가 활성 상태인지 확인하기 전에 몇 분 정도 기다립니다. 폴링을 시작할 때 연속 요청 사이에 적절한 절전 간격을 사용하여 API 요청 속도를 낮춥니다. 최상의 결과를 얻으려면 휴면 간격을 늘리거나 가변적으로 사용하세요.

또는 Amazon EventBridge 을 사용하여 일부 리소스의 상태를 알릴 수 있습니다. 예를 들어 EC2 인스턴스 상태 변경 알림 이벤트를 사용하여 인스턴스의 상태 변경을 알릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [블로그 EC2 사용하여 Amazon 자동화 EventBridge](#)를 참조하세요.

재시도

API 요청을 폴링하거나 재시도해야 하는 경우 지수 백오프 알고리즘을 사용하여 API 요청 간의 절전 간격을 계산하는 것이 좋습니다. 지수 백오프의 기본 개념은 오류 응답이 연이어 나올 때마다 재시도 간 대기 시간을 점진적으로 늘리는 것입니다. 최대 지연 간격과 최대 재시도 횟수를 구현해야 합니다. 지터(무작위 배정 지연)를 사용하여 연속 충돌을 방지할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [시간 제한, 재시도 및 지터를 사용한 백오프](#)를 참조하세요.

각 AWS SDK 는 자동 재시도 로직을 구현합니다. 자세한 내용은 AWS SDKs 및 도구 참조 가이드의 [재시도 동작](#)을 참조하세요.

한도 증가 요청

에 대한 API 제한 한도 증가를 요청할 수 있습니다 AWS 계정.

이 기능에 대한 액세스를 요청하려면

1. [AWS Support 센터](#) 를 엽니다.
2. 사례 생성을 선택합니다.
3. 계정 및 결제 지원을 선택합니다.
4. 서비스 에서 일반 정보 및 시작하기 를 선택합니다.
5. 범주 에서 AWS 및 서비스 사용을 선택합니다.
6. 다음 단계: 추가 정보를 선택합니다
7. 제목에 **Request an increase in my Amazon EC2 API throttling limits**을 입력합니다.
8. 설명에 **Please increase the API throttling limits for my account.**
Related page: <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/throttling.html>를 입력합니다. 또한 다음 정보를 포함합니다.

- 사용 사례에 대한 설명.
 - 증가가 필요한 리전입니다.
 - UTC 최대 제한 또는 사용량이 발생한 의 1시간 기간입니다(새 제한 한도 계산).
9. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.
 10. 문의 탭에서 선호하는 연락 언어와 연락 방법을 선택합니다.
 11. 제출을 선택합니다.

를 사용하여 Amazon EC2 리소스를 생성합니다. AWS CLI

명령줄 셸의 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 를 사용하여 Amazon EC2 리소스를 생성하고 관리할 수 있습니다. AWS CLI 에서는 Amazon EC2와 같은 API에 AWS 서비스직접 액세스할 수 있습니다.

Amazon EC2용 명령의 구문 및 예제는 명령 참조의 [AWS CLI ec2](#)를 참조하십시오. 깃허브의 [aws-cli/awscli/examples/ec2에서도](#) 이러한 예제를 찾을 수 있습니다.

에 대해 자세히 알아보십시오. AWS CLI

에 대해 자세히 AWS CLI알아보려면 다음 리소스를 참조하십시오.

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS Command Line Interface 버전 2 사용 설명서](#)
- [AWS Command Line Interface 버전 1 사용 설명서](#)

를 사용하여 Amazon EC2 리소스를 생성합니다. AWS CloudFormation

Amazon EC2는 리소스와 AWS CloudFormation 인프라를 생성하고 관리하는 데 소요되는 시간을 줄일 수 있도록 AWS 리소스를 모델링하고 설정하는 데 도움이 되는 서비스인 와 통합되어 있습니다. 필요한 리소스 (예: 인스턴스 및 서브넷) 를 설명하는 템플릿을 만들고 해당 AWS 리소스를 AWS CloudFormation 프로비저닝 및 구성합니다.

를 사용하면 AWS CloudFormation 템플릿을 재사용하여 Amazon EC2 리소스를 일관되고 반복적으로 설정할 수 있습니다. 리소스를 한 번 설명한 다음 여러 AWS 계정 지역 및 지역에서 동일한 리소스를 반복해서 프로비저닝하십시오.

아마존 EC2 및 템플릿 AWS CloudFormation

[Amazon EC2 및 관련 서비스를 위한 리소스를 프로비저닝하고 구성하려면 템플릿을 AWS CloudFormation 이해해야 합니다.](#) 템플릿은 JSON 또는 YAML로 서식 지정된 텍스트 파일입니다. 이 템플릿은 AWS CloudFormation 스택에 프로비저닝할 리소스를 설명합니다. JSON이나 YAML에 익숙하지 않은 경우 AWS CloudFormation Designer를 사용하여 템플릿을 시작하는 데 도움을 받을 수 있습니다. AWS CloudFormation 자세한 내용은 [디자이너란 무엇입니까?](#) 를 참조하십시오. AWS CloudFormation AWS CloudFormation 사용 설명서에서.

Amazon EC2용 리소스

컴퓨팅 리소스

- [AWS::EC2::CapacityReservation](#)
- [AWS::EC2::CapacityReservation플릿](#)
- [AWS::EC2::EC2Fleet](#)
- [AWS::EC2::EC2Fleet](#)
- [AWS::EC2::Host](#)
- [AWS::EC2::Instance](#)
- [AWS::EC2::InstanceConnect엔드포인트](#)
- [AWS::EC2::LaunchTemplate](#)
- [AWS::EC2::PlacementGroup](#)

- [AWS::EC2::SpotFleet](#)

네트워킹 리소스

- [AWS::EC2::CarrierGateway](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnAuthorizationRule](#)
- [AWS::EC2::ClientVpn엔드포인트](#)
- [AWS::EC2::ClientVpn경로](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnTargetNetworkAssociation](#)
- [AWS::EC2::CustomerGateway](#)
- [AWS::EC2::DHCPOptions](#)
- [AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway](#)
- [AWS::EC2::EIP](#)
- [AWS::EC2::EIPAssociation](#)
- [AWS::EC2::FlowLog](#)
- [AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::InternetGateway](#)
- [AWS::EC2::IPAM](#)
- [AWS::EC2::IPAMAllocation](#)
- [AWS::EC2::IPAMPool](#)
- [AWS::EC2::IPAMPoolCidr](#)
- [AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery](#)
- [AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation](#)
- [AWS::EC2::IPAMScope](#)
- [AWS::EC2::LocalGateway노선](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPC 협회](#)
- [AWS::EC2::NatGateway](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterface](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope](#)

- [AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsights분석](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsights경로](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterface첨부파일](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterface허가](#)
- [AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription](#)
- [AWS::EC2::PrefixList](#)
- [AWS::EC2::Route](#)
- [AWS::EC2::RouteTable](#)
- [AWS::EC2::Subnet](#)
- [AWS::EC2::SubnetCidr차단](#)
- [AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation](#)
- [AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirror필터](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirror세션](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirror타겟](#)
- [AWS::EC2::TransitGateway](#)
- [AWS::EC2::TransitGateway첨부파일](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayConnect](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment](#)
- [AWS::EC2::TransitGateway루트](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment](#)

- [AWS::EC2::VPC](#)
- [AWS::EC2::VPCCidrBlock](#)
- [AWS::EC2::VPCDHCP OptionsAssociation](#)
- [AWS::EC2::VPCEndpoint](#)
- [AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification](#)
- [AWS::EC2::VPCEndpointService](#)
- [AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions](#)
- [AWS::EC2::VPCGatewayAttachment](#)
- [AWS::EC2::VPCPeeringConnection](#)
- [AWS::EC2::VPNConnection](#)
- [AWS::EC2::VPN ConnectionRoute](#)
- [AWS::EC2::VPNGateway](#)
- [AWS::EC2::VPN GatewayRoutePropagation](#)

보안 리소스

- [AWS::EC2::KeyPair](#)
- [AWS::EC2::NetworkAcl](#)
- [AWS::EC2::NetworkAcl엔트리](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroup](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroup출구](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroup인그레스](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccess엔드포인트](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccess그룹](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccess인스턴스](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider](#)

스토리지 리소스

- [AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess](#)
- [AWS::EC2::Volume](#)
- [AWS::EC2::VolumeAttachment](#)

자세히 알아보기 AWS CloudFormation

자세히 AWS CloudFormation 알아보려면 다음 리소스를 참조하십시오.

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 사용 설명서](#)

를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK

AWS 는 많은 인기 프로그래밍 언어를 위한 소프트웨어 개발 키트(SDK)를 제공합니다. 는 다음을 제공하여 개발을 더 효율적으로 SDK 만듭니다.

- 애플리케이션에 통합할 수 있는 사전 구축된 구성 요소 및 라이브러리
- 컴파일러 및 디버거와 같은 언어별 도구
- 서비스 요청의 암호화 서명
- 재시도 요청
- 오류 응답 처리

Amazon의 코드 예제 EC2 API

에서 제공하는 코드 예제는 API 를 사용하고 특정 작업을 수행하는 방법을 AWS 보여줍니다. Amazon EC2 에 대한 예제는 [Amazon 에 대한 코드 예제EC2](#)를 API참조하세요. 추가 예제는 github[aws-doc-sdk-examples](#)에서 또는 [에 대한 코드 찾기 예제 AWS SDKs](#)를 참조하세요.

에 대해 자세히 알아보기 AWS SDKs

에 대한 자세한 내용은 다음 리소스를 AWS SDKs참조하세요.

- [AWS SDKs 및 도구 참조 가이드](#)
- [구축할 도구 AWS](#)
- [란 무엇입니까SDK?](#)

Amazon EC2용 저수준 API

Amazon EC2용 하위 수준 API는 Amazon EC2의 프로토콜 수준 인터페이스입니다. 하위 수준 API를 사용할 때는 모든 HTTPS 요청의 형식을 올바르게 지정하고 모든 요청에 유효한 디지털 서명을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 API [참조의 Amazon EC2 API에 요청하기를](#) 참조하십시오. 또는 사용자를 대신하여 요청을 구성하고 서명하는 AWS SDK를 사용할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [사용 AWS SDK](#)을 참조하세요.

Amazon EC2 API는 여러 서비스에 대한 작업 및 데이터 유형으로 구성되어 있습니다. 각 서비스에 대한 작업을 보려면 Amazon EC2 API 참조의 다음 페이지를 참조하십시오.

- [AWS Client VPN actions](#)
- [Amazon EBS 작업](#)
- [아마존 EC2 액션](#)
- [AWS Network Manager actions](#)
- [AWS 니트로 엔클레이브 액션](#)
- [AWS Outposts actions](#)
- [AWS PrivateLink actions](#)
- [휴지통 조치](#)
- [AWS Site-to-Site VPN actions](#)
- [AWS Transit Gateway actions](#)
- [AWS Verified Access actions](#)
- [VM 가져오기/내보내기 작업](#)
- [아마존 VPC 액션](#)
- [아마존 VPC IPAM 액션](#)
- [AWS Wavelength actions](#)

EC2 콘솔 작업에 대한 코드를 생성하는 데 사용 Console-to-Code

콘솔은 리소스를 생성하고 프로토타입을 테스트하기 위한 안내 경로를 제공합니다. 대규모로 동일한 리소스를 생성하려면 자동화 코드가 필요합니다. Console-to-Code 는 자동화 코드를 시작하는 데 도움이 되는 Amazon Q Developer의 기능입니다. Console-to-Code 는 기본 설정 및 호환 파라미터를 포함한 콘솔 작업을 기록합니다. 그런 다음 생성형 AI를 사용하여 원하는 작업에 대해 원하는 infrastructure-as-code (IaC) 형식으로 코드를 제안합니다. 콘솔 워크플로는 지정한 파라미터 값이 함께 유효한지 확인하기 때문에 를 사용하여 Console-to-Code 생성하는 코드에 호환되는 파라미터 값이 있습니다. 코드를 시작점으로 사용하여 특정 사용 사례에서 프로덕션에 바로 사용할 수 있도록 사용자 지정할 수 있습니다.

예를 들어 Console-to-Code를 사용하면 Amazon EC2 인스턴스 시작을 기록하고 형식으로 코드를 생성하도록 선택할 수 있습니다 AWS CloudFormation JSON. 그런 다음 해당 코드를 복사하고 AWS CloudFormation 템플릿에서 사용할 수 있도록 사용자 지정할 수 있습니다.

Console-to-Code 는 현재 다음 언어 및 형식으로 (IaC)를 생성할 infrastructure-as-code 수 있습니다.

- CDK Java
- CDK Python
- CDK TypeScript
- CloudFormation JSON
- CloudFormation YAML

를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용과 지침은 [Amazon Q 개발자 사용 설명서의 Amazon Q 개발자를 사용한 AWS 서비스 자동화 Console-to-Code](#)를 Console-to-Code참조하세요.

를 EC2 사용하는 Amazon의 코드 예제 AWS SDKs

다음 코드 예제에서는 Amazon을 AWS 소프트웨어 개발 키트()와 EC2 함께 사용하는 방법을 보여줍니다 SDK.

기본 사항은 서비스 내에서 필수 작업을 수행하는 방법을 보여주는 코드 예제입니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 직접적으로 호출하는 방법을 보여주며 관련 시나리오의 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 또는 다른 AWS 서비스와 결합된 상태에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예제입니다.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

시작하기

Amazon 소개 EC2

다음 코드 예제에서는 Amazon 를 시작하는 방법을 보여줍니다 EC2.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
namespace EC2Actions;

public class HelloEc2
{
    /// <summary>
    /// HelloEc2 lists the existing security groups for the default users.
```

```
/// </summary>
/// <param name="args">Command line arguments</param>
/// <returns>Async task.</returns>
static async Task Main(string[] args)
{
    // Set up dependency injection for Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
    EC2).
    using var host =
    Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonEC2>()
                .AddTransient<EC2Wrapper>()
        )
        .Build();

    // Now the client is available for injection.
    var ec2Client = host.Services.GetRequiredService<IAmazonEC2>();

    try
    {
        // Retrieve information for up to 10 Amazon EC2 security groups.
        var request = new DescribeSecurityGroupsRequest { MaxResults = 10, };
        var securityGroups = new List<SecurityGroup>();

        var paginatorForSecurityGroups =
            ec2Client.Paginators.DescribeSecurityGroups(request);

        await foreach (var securityGroup in
            paginatorForSecurityGroups.SecurityGroups)
        {
            securityGroups.Add(securityGroup);
        }

        // Now print the security groups returned by the call to
        // DescribeSecurityGroupsAsync.
        Console.WriteLine("Welcome to the EC2 Hello Service example. " +
            "\nLet's list your Security Groups:");
        securityGroups.ForEach(group =>
        {
            Console.WriteLine(
                $"Security group: {group.GroupName} ID: {group.GroupId}");
        });
    }
    catch (AmazonEC2Exception ex)
```

```

    {
        Console.WriteLine($"An Amazon EC2 service error occurred while
listing security groups. {ex.Message}");
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while listing security groups.
{ex.Message}");
    }
}
}
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

CMakeLists.txt CMake 파일의 코드입니다.

```

# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS ec2)

# Set this project's name.
project("hello_ec2")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.

```

```

set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.

  # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
  may need to uncomment this
  # and set the proper subdirectory to the
  executables' location.

  AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
  hello_ec2.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
  ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})

```

hello_ec2.cpp 소스 파일의 코드입니다.

```

#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/ec2/EC2Client.h>
#include <aws/ec2/model/DescribeInstancesRequest.h>
#include <iomanip>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello EC2" starter application which initializes an Amazon Elastic Compute
 * Cloud (Amazon EC2) client and describes

```

```
* the Amazon EC2 instances.
*
* main function
*
* Usage: 'hello_ec2'
*
*/

int main(int argc, char **argv) {
    (void)argc;
    (void)argv;

    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
        // clientConfig.region = "us-east-1";

        Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfig);
        Aws::EC2::Model::DescribeInstancesRequest request;
        bool header = false;
        bool done = false;
        while (!done) {
            Aws::EC2::Model::DescribeInstancesOutcome outcome =
ec2Client.DescribeInstances(request);
            if (outcome.IsSuccess()) {
                if (!header) {
                    std::cout << std::left <<
                        std::setw(48) << "Name" <<
                        std::setw(20) << "ID" <<
                        std::setw(25) << "Ami" <<
                        std::setw(15) << "Type" <<
                        std::setw(15) << "State" <<
                        std::setw(15) << "Monitoring" << std::endl;
                    header = true;
                }
                const std::vector<Aws::EC2::Model::Reservation> &reservations =
                    outcome.GetResult().GetReservations();
            }
        }
    }
}
```

```

        for (const auto &reservation: reservations) {
            const std::vector<Aws::EC2::Model::Instance> &instances =
                reservation.GetInstances();
            for (const auto &instance: instances) {
                Aws::String instanceStateString =

Aws::EC2::Model::InstanceStateNameMapper::GetNameForInstanceStateName(
                    instance.GetState().GetName());

                Aws::String typeString =

Aws::EC2::Model::InstanceTypeMapper::GetNameForInstanceType(
                    instance.GetInstanceType());

                Aws::String monitorString =

Aws::EC2::Model::MonitoringStateMapper::GetNameForMonitoringState(
                    instance.GetMonitoring().GetState());
                Aws::String name = "Unknown";

                const std::vector<Aws::EC2::Model::Tag> &tags =
instance.GetTags();
                auto nameIter = std::find_if(tags.cbegin(), tags.cend(),
                    [](const
Aws::EC2::Model::Tag &tag) {
                                return tag.GetKey() ==
"Name";
                                });
                if (nameIter != tags.cend()) {
                    name = nameIter->GetValue();
                }
                std::cout <<
                    std::setw(48) << name <<
                    std::setw(20) << instance.GetInstanceId() <<
                    std::setw(25) << instance.GetImageId() <<
                    std::setw(15) << typeString <<
                    std::setw(15) << instanceStateString <<
                    std::setw(15) << monitorString << std::endl;
            }
        }

        if (!outcome.GetResult().GetNextToken().empty()) {
            request.SetNextToken(outcome.GetResult().GetNextToken());
        } else {

```

```

        done = true;
    }
} else {
    std::cerr << "Failed to describe EC2 instances:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    result = 1;
    break;
}
}
}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return result;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * Asynchronously describes the security groups for the specified group ID.
 *
 * @param groupName the name of the security group to describe
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
 operation
 *
 * of describing the security groups. The future will complete with a
 * {@link DescribeSecurityGroupsResponse} object that contains the
 * security group information.
 */

```

```
public CompletableFuture<String> describeSecurityGroupArnByNameAsync(String
groupName) {
    DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
    .groupNames(groupName)
    .build();

    DescribeSecurityGroupsPublisher paginator =
getAsyncClient().describeSecurityGroupsPaginator(request);
    AtomicReference<String> groupIdRef = new AtomicReference<>();
    return paginator.subscribe(response -> {
        response.securityGroups().stream()
            .filter(securityGroup ->
securityGroup.groupName().equals(groupName))
            .findFirst()
            .ifPresent(securityGroup ->
groupIdRef.set(securityGroup.groupId()));
    }).thenApply(v -> {
        String groupId = groupIdRef.get();
        if (groupId == null) {
            throw new RuntimeException("No security group found with the
name: " + groupName);
        }
        return groupId;
    }).exceptionally(ex -> {
        logger.info("Failed to describe security group: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException("Failed to describe security group", ex);
    });
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import { DescribeSecurityGroupsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

// Call DescribeSecurityGroups and display the result.
export const main = async () => {
  const client = new EC2Client();
  try {
    const { SecurityGroups } = await client.send(
      new DescribeSecurityGroupsCommand({}),
    );

    const securityGroupList = SecurityGroups.slice(0, 9)
      .map((sg) => ` • ${sg.GroupId}: ${sg.GroupName}`)
      .join("\n");

    console.log(
      "Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:",
    );
    console.log(securityGroupList);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
suspend fun describeEC2SecurityGroups(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
        response.securityGroups?.forEach { group ->
            println("Found Security Group with id ${group.groupId}, vpc id
                ${group.vpcId} and description ${group.description}")
        }
    }
}
```

- API 자세한 내용은 [DescribeSecurityGroups](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
def hello_ec2(ec2_client):
    """
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to list the security groups in your
    account.
    This example uses the default settings specified in your shared credentials
    and config files.

    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client. This client provides low-level
        access to AWS EC2 services.
    """
    print("Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:")
    try:
        paginator = ec2_client.get_paginator("describe_security_groups")
        response_iterator = paginator.paginate(MaxResults=10)
        for page in response_iterator:
            for sg in page["SecurityGroups"]:
                logger.info(f"\t{sg['GroupId']}: {sg['GroupName']}")
    except ClientError as err:
        logger.error("Failed to list security groups.")
        if err.response["Error"]["Code"] == "AccessDeniedException":
            logger.error("You do not have permission to list security groups.")
        raise

if __name__ == "__main__":
    hello_ec2(boto3.client("ec2"))
```

- API 자세한 내용은 [DescribeSecurityGroups](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
require 'aws-sdk-ec2'
require 'logger'

# EC2Manager is a class responsible for managing EC2 operations
# such as listing all EC2 instances in the current AWS account.
class EC2Manager
  def initialize(client)
    @client = client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Lists and prints all EC2 instances in the current AWS account.
  def list_instances
    @logger.info('Listing instances')

    instances = fetch_instances

    if instances.empty?
      @logger.info('You have no instances')
    else
      print_instances(instances)
    end
  end

  private

  # Fetches all EC2 instances using pagination.
  #
  # @return [Array<Aws::EC2::Types::Instance>] List of EC2 instances.
  def fetch_instances
    paginator = @client.describe_instances
```

```
instances = []

paginator.each_page do |page|
  page.reservations.each do |reservation|
    reservation.instances.each do |instance|
      instances << instance
    end
  end
end

instances

end

# Prints details of the given EC2 instances.
#
# @param instances [Array<Aws::EC2::Types::Instance>] List of EC2 instances to
print.
def print_instances(instances)
  instances.each do |instance|
    @logger.info("Instance ID: #{instance.instance_id}")
    @logger.info("Instance Type: #{instance.instance_type}")
    @logger.info("Public IP: #{instance.public_ip_address}")
    @logger.info("Public DNS Name: #{instance.public_dns_name}")
    @logger.info("\n")
  end
end
end

if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2')
  manager = EC2Manager.new(ec2_client)
  manager.list_instances
end
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 [Rust](#) 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids:
Vec<String>) {
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {
                println!(
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
                    group.description().unwrap_or("(none)")
                );
            }
        }
        Err(err) => {
            let err = err.into_service_error();
            let meta = err.meta();
            let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
            let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
            eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({})) {}", code, message);
        }
    }
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeSecurityGroups](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

코드 예시

- [Amazon EC2 의 기본 예제 AWS SDKs](#)
 - [Amazon 소개 EC2](#)
 - [를 EC2 사용하여 Amazon의 기본 사항 알아보기 AWS SDK](#)
 - [를 EC2 사용하는 Amazon에 대한 작업 AWS SDKs](#)
 - [와 AcceptVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
 - [또는 와 AllocateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AllocateHosts 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
 - [또는 와 AssociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssociateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AttachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AttachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AttachVolume 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AttachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AuthorizeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
 - [또는 와 AuthorizeSecurityGroupIngressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CancelCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CancelImportTask 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CancelSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CancelSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
 - [와 ConfirmProductInstance 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CopyImage 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CopySnapshot 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CreateCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CreateCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CreateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CreateFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
 - [와 CreateImage 함께 사용 CLI](#)

- [와 CreateInstanceExportTask 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreatePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateRoute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateRouteTableAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateSnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSubnetAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateTagsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcEndpointAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnection 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)

- [와 DeletePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSnapshotAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSubnet 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpcEndpoint 함께 사용 AWS SDK](#)
- [와 DeleteVpnConnection 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeregisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeAccountAttributes 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAddressesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAvailabilityZonesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeBundleTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCapacityReservations 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCustomerGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeHostReservationOfferings 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribelamInstanceProfileAssociationsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdentityIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribelmagesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)

- [와 DescribeImportImageTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImportSnapshotTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceStatusAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceTypesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInternetGateways 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeKeyPairsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkAcls 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaces 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribePlacementGroups 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribePrefixLists 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRegionsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRouteTablesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstanceAvailability 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSecurityGroupsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSnapshotsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequestHistory 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotPriceHistory 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSubnetsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeStatus 함께 사용 CLI](#)

- [와 DescribeVolumes 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpointServices 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpoints 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeVpcsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnConnections 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachVolume 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DisassociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisassociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVolumelo 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetConsoleOutput 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetHostReservationPurchasePreview 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 GetPasswordDataAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportKeyPair 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportSnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyHosts 함께 사용 CLI](#)

- [와 ModifyIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceCreditSpecification 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyReservedInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySpotFleetRequest 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySubnetAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 MonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 MoveAddressToVpc 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseHostReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RebootInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RegisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 RejectVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReleaseAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReleaseHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReplaceIamInstanceProfileAssociationAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceRouteTableAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReportInstanceStatus 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotFleet 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)

- [와 ResetNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupIngress 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RunInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RunScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StartInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StopInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 TerminateInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UnassignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 UnmonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress 함께 사용 CLI](#)
- [를 EC2 사용하는 Amazon 시나리오 AWS SDKs](#)
 - [를 사용하여 탄력적 서비스 구축 및 관리 AWS SDK](#)

Amazon EC2 의 기본 예제 AWS SDKs

다음 코드 예제에서는 에서 AWS Amazon Elastic Compute Cloud의 기본 사항을 사용하는 방법을 보여줍니다 SDKs.

예시

- [Amazon 소개 EC2](#)
- [를 EC2 사용하여 Amazon의 기본 사항 알아보기 AWS SDK](#)
- [를 EC2 사용하는 Amazon에 대한 작업 AWS SDKs](#)
 - [와 AcceptVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
 - [또는 와 AllocateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AllocateHosts 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
 - [또는 와 AssociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssociateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
 - [와 AssociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)

- [와 AttachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachVolume 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 AuthorizeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 AuthorizeSecurityGroupIngressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancellImportTask 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 ConfirmProductInstance 함께 사용 CLI](#)
- [와 CopyImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 CopySnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateInstanceExportTask 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreatePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateRoute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateRouteTableAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateSnapshot 함께 사용 CLI](#)

- [와 CreateSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSubnetAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateTagsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcEndpointAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnection 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeletePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSnapshotAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSubnet 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpcEndpoint 함께 사용 AWS SDK](#)
- [와 DeleteVpnConnection 함께 사용 CLI](#)

- [와 DeleteVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeregisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeAccountAttributes 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAddressesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAvailabilityZonesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeBundleTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCapacityReservations 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCustomerGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeHostReservationOfferings 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribelamInstanceProfileAssociationsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdentityIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeImagesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImportImageTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImportSnapshotTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceStatusAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceTypesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInternetGateways 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeKeyPairsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkAcls 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaces 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribePlacementGroups 함께 사용 CLI](#)

- [와 DescribePrefixLists 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRegionsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRouteTablesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstanceAvailability 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSecurityGroupsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSnapshotsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequestHistory 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotPriceHistory 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSubnetsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeStatus 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumes 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpointServices 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpoints 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeVpcsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnConnections 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachVolume 함께 사용 CLI](#)

- [와 DetachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DisassociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisassociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVolumelo 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetConsoleOutput 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetHostReservationPurchasePreview 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 GetPasswordDataAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportKeyPair 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportSnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyHosts 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceCreditSpecification 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyReservedInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySpotFleetRequest 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySubnetAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 MonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)

- [와 MoveAddressToVpc 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseHostReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RebootInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RegisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 RejectVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReleaseAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReleaseHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReplaceIamInstanceProfileAssociationAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceRouteTableAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReportInstanceStatus 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotFleet 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupIngress 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RunInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RunScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StartInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StopInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 TerminateInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UnassignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 UnmonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress 함께 사용 CLI](#)

Amazon 소개 EC2

다음 코드 예제에서는 Amazon 를 시작하는 방법을 보여줍니다EC2.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
namespace EC2Actions;

public class HelloEc2
{
    /// <summary>
    /// HelloEc2 lists the existing security groups for the default users.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
        EC2).
        using var host =
            Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
                .ConfigureServices((_, services) =>
                    services.AddAWSService<IAmazonEC2>()
                        .AddTransient<EC2Wrapper>()
                )
                .Build();

        // Now the client is available for injection.
        var ec2Client = host.Services.GetRequiredService<IAmazonEC2>();

        try
        {
            // Retrieve information for up to 10 Amazon EC2 security groups.
```

```
var request = new DescribeSecurityGroupsRequest { MaxResults = 10, };
var securityGroups = new List<SecurityGroup>();

var paginatorForSecurityGroups =
    ec2Client.Paginators.DescribeSecurityGroups(request);


await foreach (var securityGroup in
paginatorForSecurityGroups.SecurityGroups)
{
    securityGroups.Add(securityGroup);
}

// Now print the security groups returned by the call to
// DescribeSecurityGroupsAsync.
Console.WriteLine("Welcome to the EC2 Hello Service example. " +
    "\nLet's list your Security Groups:");
securityGroups.ForEach(group =>
{
    Console.WriteLine(
        $"Security group: {group.GroupName} ID: {group.GroupId}");
});
}
catch (AmazonEC2Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon EC2 service error occurred while
listing security groups. {ex.Message}");
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while listing security groups.
{ex.Message}");
}
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

CMakeLists.txt CMake 파일의 코드입니다.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS ec2)

# Set this project's name.
project("hello_ec2")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.
```

```
# set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
may need to uncomment this

                                # and set the proper subdirectory to the
executables' location.

    AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_ec2.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

hello_ec2.cpp 소스 파일의 코드입니다.

```
#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/ec2/EC2Client.h>
#include <aws/ec2/model/DescribeInstancesRequest.h>
#include <iomanip>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello EC2" starter application which initializes an Amazon Elastic Compute
 * Cloud (Amazon EC2) client and describes
 * the Amazon EC2 instances.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_ec2'
 *
 */

int main(int argc, char **argv) {
    (void)argc;
    (void)argv;

    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
```

```
int result = 0;
{
    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfig);
    Aws::EC2::Model::DescribeInstancesRequest request;
    bool header = false;
    bool done = false;
    while (!done) {
        Aws::EC2::Model::DescribeInstancesOutcome outcome =
ec2Client.DescribeInstances(request);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            if (!header) {
                std::cout << std::left <<
                    std::setw(48) << "Name" <<
                    std::setw(20) << "ID" <<
                    std::setw(25) << "Ami" <<
                    std::setw(15) << "Type" <<
                    std::setw(15) << "State" <<
                    std::setw(15) << "Monitoring" << std::endl;
                header = true;
            }

            const std::vector<Aws::EC2::Model::Reservation> &reservations =
                outcome.GetResult().GetReservations();

            for (const auto &reservation: reservations) {
                const std::vector<Aws::EC2::Model::Instance> &instances =
                    reservation.GetInstances();
                for (const auto &instance: instances) {
                    Aws::String instanceStateString =

Aws::EC2::Model::InstanceStateNameMapper::GetNameForInstanceStateName(
                        instance.GetState().GetName());

                    Aws::String typeString =

Aws::EC2::Model::InstanceTypeMapper::GetNameForInstanceType(
                        instance.GetInstanceType());

                    Aws::String monitorString =
```



```

Aws::EC2::Model::MonitoringStateMapper::GetNameForMonitoringState(
    instance.GetMonitoring().GetState());
    Aws::String name = "Unknown";

    const std::vector<Aws::EC2::Model::Tag> &tags =
instance.GetTags();
    auto nameIter = std::find_if(tags.cbegin(), tags.cend(),
        [](const
Aws::EC2::Model::Tag &tag) {
    return tag.GetKey() ==
    "Name";
    });
    if (nameIter != tags.cend()) {
        name = nameIter->GetValue();
    }
    std::cout <<
        std::setw(48) << name <<
        std::setw(20) << instance.GetInstanceId() <<
        std::setw(25) << instance.GetImageId() <<
        std::setw(15) << typeString <<
        std::setw(15) << instanceStateString <<
        std::setw(15) << monitorString << std::endl;
    }
}

if (!outcome.GetResult().GetNextToken().empty()) {
    request.SetNextToken(outcome.GetResult().GetNextToken());
} else {
    done = true;
}
} else {
    std::cerr << "Failed to describe EC2 instances:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    result = 1;
    break;
}
}
}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return result;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Asynchronously describes the security groups for the specified group ID.
 *
 * @param groupName the name of the security group to describe
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
operation
 *         of describing the security groups. The future will complete with a
 *         {@link DescribeSecurityGroupsResponse} object that contains the
 *         security group information.
 */
public CompletableFuture<String> describeSecurityGroupArnByNameAsync(String
groupName) {
    DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
        .groupNames(groupName)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsPublisher paginator =
getAsyncClient().describeSecurityGroupsPaginator(request);
    AtomicReference<String> groupIdRef = new AtomicReference<>();
    return paginator.subscribe(response -> {
        response.securityGroups().stream()
            .filter(securityGroup ->
securityGroup.groupName().equals(groupName))
            .findFirst()
    });
}
```

```

        .ifPresent(securityGroup ->
groupIdRef.set(securityGroup.groupId()));
    }).thenApply(v -> {
        String groupId = groupIdRef.get();
        if (groupId == null) {
            throw new RuntimeException("No security group found with the
name: " + groupName);
        }
        return groupId;
    }).exceptionally(ex -> {
        logger.info("Failed to describe security group: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException("Failed to describe security group", ex);
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { DescribeSecurityGroupsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

// Call DescribeSecurityGroups and display the result.
export const main = async () => {
    const client = new EC2Client();
    try {
        const { SecurityGroups } = await client.send(
            new DescribeSecurityGroupsCommand({}),
        );

        const securityGroupList = SecurityGroups.slice(0, 9)
    }
}

```

```

    .map((sg) => ` • ${sg.GroupId}: ${sg.GroupName}`)
    .join("\n");

    console.log(
      "Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:",
    );
    console.log(securityGroupList);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

// Call function if run directly.
import { fileURLToPath } from "node:url";
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun describeEC2SecurityGroups(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
    }
}

```

```

        response.securityGroups?.forEach { group ->
            println("Found Security Group with id ${group.groupId}, vpc id
                ${group.vpcId} and description ${group.description}")
        }
    }
}

```

- API 자세한 내용은 [DescribeSecurityGroups](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

def hello_ec2(ec2_client):
    """
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to list the security groups in your
    account.
    This example uses the default settings specified in your shared credentials
    and config files.

    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client. This client provides low-level
        access to AWS EC2 services.
    """
    print("Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:")
    try:
        paginator = ec2_client.get_paginator("describe_security_groups")
        response_iterator = paginator.paginate(MaxResults=10)
        for page in response_iterator:
            for sg in page["SecurityGroups"]:
                logger.info(f"\t{sg['GroupId']}: {sg['GroupName']}")
    except ClientError as err:
        logger.error("Failed to list security groups.")
        if err.response["Error"]["Code"] == "AccessDeniedException":

```

```

        logger.error("You do not have permission to list security groups.")
        raise

if __name__ == "__main__":
    hello_ec2(boto3.client("ec2"))

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [DescribeSecurityGroups](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

require 'aws-sdk-ec2'
require 'logger'

# EC2Manager is a class responsible for managing EC2 operations
# such as listing all EC2 instances in the current AWS account.
class EC2Manager
  def initialize(client)
    @client = client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Lists and prints all EC2 instances in the current AWS account.
  def list_instances
    @logger.info('Listing instances')

    instances = fetch_instances

    if instances.empty?
      @logger.info('You have no instances')
    end
  end
end

```

```
    else
      print_instances(instances)
    end
  end
end

private

# Fetches all EC2 instances using pagination.
#
# @return [Array<Aws::EC2::Types::Instance>] List of EC2 instances.
def fetch_instances
  paginator = @client.describe_instances
  instances = []

  paginator.each_page do |page|
    page.reservations.each do |reservation|
      reservation.instances.each do |instance|
        instances << instance
      end
    end
  end

  instances
end

# Prints details of the given EC2 instances.
#
# @param instances [Array<Aws::EC2::Types::Instance>] List of EC2 instances to
print.
def print_instances(instances)
  instances.each do |instance|
    @logger.info("Instance ID: #{instance.instance_id}")
    @logger.info("Instance Type: #{instance.instance_type}")
    @logger.info("Public IP: #{instance.public_ip_address}")
    @logger.info("Public DNS Name: #{instance.public_dns_name}")
    @logger.info("\n")
  end
end

end

if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2')
  manager = EC2Manager.new(ec2_client)
  manager.list_instances
end
```

```
end
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids:
Vec<String>) {
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {
                println!(
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
                    group.description().unwrap_or("(none)")
                );
            }
        }
        Err(err) => {
            let err = err.into_service_error();
            let meta = err.meta();
            let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
        }
    }
}
```



```

        let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
        eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
    }
}
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeSecurityGroups](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

를 EC2 사용하여 Amazon의 기본 사항 알아보기 AWS SDK

다음 코드 예제는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 키 페어 및 보안 그룹을 생성합니다.
- Amazon Machine Image(AMI)와 호환되는 인스턴스 유형을 선택한 다음 인스턴스를 생성합니다.
- 인스턴스를 중지한 후 다시 시작합니다.
- 인스턴스와 탄력적 IP 주소 연결.
- 를 사용하여 인스턴스에 연결SSH한 다음 리소스를 정리합니다.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

명령 프롬프트에서 시나리오를 실행합니다.

```

/// <summary>
/// Show Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Basics actions.
/// </summary>
public class EC2Basics

```

```
{
    public static ILogger<EC2Basics> _logger = null!;
    public static EC2Wrapper _ec2Wrapper = null!;
    public static SsmWrapper _ssmWrapper = null!;
    public static UiMethods _uiMethods = null!;

    public static string associationId = null!;
    public static string allocationId = null!;
    public static string instanceId = null!;
    public static string keyPairName = null!;
    public static string groupName = null!;
    public static string tempFileName = null!;
    public static string secGroupId = null!;
    public static bool isInteractive = true;

    /// <summary>
    /// Perform the actions defined for the Amazon EC2 Basics scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments.</param>
    /// <returns>A Task object.</returns>
    public static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon EC2 and Amazon Simple Systems
        // Management (Amazon SSM) Service.
        using var host =
            Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
                .ConfigureServices((_, services) =>
                    services.AddAWSService<IAmazonEC2>()
                        .AddAWSService<IAmazonSimpleSystemsManagement>()
                        .AddTransient<EC2Wrapper>()
                        .AddTransient<SsmWrapper>()
                )
                .Build();

        SetUpServices(host);

        var uniqueName = Guid.NewGuid().ToString();
        keyPairName = "mvp-example-key-pair" + uniqueName;
        groupName = "ec2-scenario-group" + uniqueName;
        var groupDescription = "A security group created for the EC2 Basics
scenario.";

        try
        {
```

```
// Start the scenario.
_uiMethods.DisplayOverview();
_uiMethods.PressEnter(isInteractive);

// Create the key pair.
_uiMethods.DisplayTitle("Create RSA key pair");
Console.Write("Let's create an RSA key pair that you can be use to
");

Console.WriteLine("securely connect to your EC2 instance.");
var keyPair = await _ec2Wrapper.CreateKeyPair(keyPairName);

// Save key pair information to a temporary file.
tempFileName = _ec2Wrapper.SaveKeyPair(keyPair);

Console.WriteLine(
    $"Created the key pair: {keyPair.KeyName} and saved it to:
{tempFileName}");
string? answer = "";
if (isInteractive)
{
    do
    {
        Console.Write("Would you like to list your existing key
pairs? ");

        answer = Console.ReadLine();
    } while (answer!.ToLower() != "y" && answer.ToLower() != "n");
}

if (!isInteractive || answer == "y")
{
    // List existing key pairs.
    _uiMethods.DisplayTitle("Existing key pairs");

    // Passing an empty string to the DescribeKeyPairs method will
return
    // a list of all existing key pairs.
    var keyPairs = await _ec2Wrapper.DescribeKeyPairs("");
    keyPairs.ForEach(kp =>
    {
        Console.WriteLine(
            $"{kp.KeyName} created at: {kp.CreateTime} Fingerprint:
{kp.KeyFingerprint}");
    });
}
```

```
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        // Create the security group.
        Console.WriteLine(
            "Let's create a security group to manage access to your
instance.");
        secGroupId = await _ec2Wrapper.CreateSecurityGroup(groupName,
groupDescription);
        Console.WriteLine(
            "Let's add rules to allow all HTTP and HTTPS inbound traffic and
to allow SSH only from your current IP address.");

        _uiMethods.DisplayTitle("Security group information");
        var secGroups = await _ec2Wrapper.DescribeSecurityGroups(secGroupId);

        Console.WriteLine($"Created security group {groupName} in your
default VPC.");
        secGroups.ForEach(group =>
        {
            _ec2Wrapper.DisplaySecurityGroupInfoAsync(group);
        });
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        Console.WriteLine(
            "Now we'll authorize the security group we just created so that
it can");
        Console.WriteLine("access the EC2 instances you create.");
        await _ec2Wrapper.AuthorizeSecurityGroupIngress(groupName);

        secGroups = await _ec2Wrapper.DescribeSecurityGroups(secGroupId);
        Console.WriteLine($"Now let's look at the permissions again.");
        secGroups.ForEach(group =>
        {
            _ec2Wrapper.DisplaySecurityGroupInfoAsync(group);
        });
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        // Get list of available Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs).
        var parameters =
            await _ssmWrapper.GetParametersByPath(
                "/aws/service/ami-amazon-linux-latest");
```

```
List<string> imageIds = parameters.Select(param =>
param.Value).ToList();

var images = await _ec2Wrapper.DescribeImages(imageIds);

var i = 1;
images.ForEach(image =>
{
    Console.WriteLine($"{i++}\t{image.Description}");
});

int choice = 1;
bool validNumber = false;
if (isInteractive)
{
    do
    {
        Console.Write("Please select an image: ");
        var selImage = Console.ReadLine();
        validNumber = int.TryParse(selImage, out choice);
    } while (!validNumber);
}

var selectedImage = images[choice - 1];

// Display available instance types.
_uiMethods.DisplayTitle("Instance Types");
var instanceTypes =
    await
_ec2Wrapper.DescribeInstanceTypes(selectedImage.Architecture);

i = 1;
instanceTypes.ForEach(instanceType =>
{
    Console.WriteLine($"{i++}\t{instanceType.InstanceType}");
});
if (isInteractive)
{
    do
    {
        Console.Write("Please select an instance type: ");
        var selImage = Console.ReadLine();
        validNumber = int.TryParse(selImage, out choice);
    } while (!validNumber);
}
```

```
}

var selectedInstanceType = instanceTypes[choice - 1].InstanceType;

// Create an EC2 instance.
_uiMethods.DisplayTitle("Creating an EC2 Instance");
instanceId = await _ec2Wrapper.RunInstances(selectedImage.ImageId,
    selectedInstanceType, keyPairName, secGroupId);

_uiMethods.PressEnter(isInteractive);

var instance = await _ec2Wrapper.DescribeInstance(instanceId);
_uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
_ec2Wrapper.DisplayInstanceInformation(instance);

Console.WriteLine(
    "\nYou can use SSH to connect to your instance. For example:");
Console.WriteLine(
    $"{"\tssh -i {tempFileName} ec2-user@{instance.PublicIpAddress}"}");

_uiMethods.PressEnter(isInteractive);

Console.WriteLine(
    "Now we'll stop the instance and then start it again to see
what's changed.");

await _ec2Wrapper.StopInstances(instanceId);

Console.WriteLine("Now let's start it up again.");
await _ec2Wrapper.StartInstances(instanceId);

Console.WriteLine("\nLet's see what changed.");

instance = await _ec2Wrapper.DescribeInstance(instanceId);
_uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
_ec2Wrapper.DisplayInstanceInformation(instance);

Console.WriteLine("\nNotice the change in the SSH information:");
Console.WriteLine(
    $"{"\tssh -i {tempFileName} ec2-user@{instance.PublicIpAddress}"}");

_uiMethods.PressEnter(isInteractive);

Console.WriteLine(
```

```
        "Now we will stop the instance again. Then we will create and
associate an");
        Console.WriteLine("Elastic IP address to use with our instance.");

        await _ec2Wrapper.StopInstances(instanceId);
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        _uiMethods.DisplayTitle("Allocate Elastic IP address");
        Console.WriteLine(
            "You can allocate an Elastic IP address and associate it
with your instance\nto keep a consistent IP address even when your instance
restarts.");
        var allocationResponse = await _ec2Wrapper.AllocateAddress();
        allocationId = allocationResponse.AllocationId;
        Console.WriteLine(
            "Now we will associate the Elastic IP address with our
instance.");
        associationId = await _ec2Wrapper.AssociateAddress(allocationId,
instanceId);

        // Start the instance again.
        Console.WriteLine("Now let's start the instance again.");
        await _ec2Wrapper.StartInstances(instanceId);

        Console.WriteLine("\nLet's see what changed.");

        instance = await _ec2Wrapper.DescribeInstance(instanceId);
        _uiMethods.DisplayTitle("Instance information");
        _ec2Wrapper.DisplayInstanceInformation(instance);

        Console.WriteLine("\nHere is the SSH information:");
        Console.WriteLine(
            $"{tssh -i {tempFileName} ec2-user@{instance.PublicIpAddress}");

        Console.WriteLine("Let's stop and start the instance again.");
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        await _ec2Wrapper.StopInstances(instanceId);

        Console.WriteLine("\nThe instance has stopped.");

        Console.WriteLine("Now let's start it up again.");
        await _ec2Wrapper.StartInstances(instanceId);
```

```
        instance = await _ec2Wrapper.DescribeInstance(instanceId);
        _uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
        _ec2Wrapper.DisplayInstanceInformation(instance);
        Console.WriteLine("Note that the IP address did not change this
time.");
        _uiMethods.PressEnter(isInteractive);

        await Cleanup();
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, "There was a problem with the scenario, starting
cleanup.");
        await Cleanup();
    }

    _uiMethods.DisplayTitle("EC2 Basics Scenario completed.");
    _uiMethods.PressEnter(isInteractive);
}

/// <summary>
/// Set up the services and logging.
/// </summary>
/// <param name="host"></param>
public static void SetupServices(IHost host)
{
    var loggerFactory = LoggerFactory.Create(builder =>
    {
        builder.AddConsole();
    });
    _logger = new Logger<EC2Basics>(loggerFactory);

    // Now the client is available for injection.
    _ec2Wrapper = host.Services.GetRequiredService<EC2Wrapper>();
    _ssmWrapper = host.Services.GetRequiredService<SsmWrapper>();
    _uiMethods = new UiMethods();
}

/// <summary>
/// Clean up any resources from the scenario.
/// </summary>
/// <returns></returns>
public static async Task Cleanup()
{
```



```

    _uiMethods.DisplayTitle("Clean up resources");
    Console.WriteLine("Now let's clean up the resources we created.");

    Console.WriteLine("Disassociate the Elastic IP address and release it.");
    // Disassociate the Elastic IP address.
    await _ec2Wrapper.DisassociateIp(associationId);

    // Delete the Elastic IP address.
    await _ec2Wrapper.ReleaseAddress(allocationId);

    // Terminate the instance.
    Console.WriteLine("Terminating the instance we created.");
    await _ec2Wrapper.TerminateInstances(instanceId);

    // Delete the security group.
    Console.WriteLine($"Deleting the Security Group: {groupName}.");
    await _ec2Wrapper.DeleteSecurityGroup(secGroupId);

    // Delete the RSA key pair.
    Console.WriteLine($"Deleting the key pair: {keyPairName}");
    await _ec2Wrapper.DeleteKeyPair(keyPairName);
    Console.WriteLine("Deleting the temporary file with the key
information.");
    _ec2Wrapper.DeleteTempFile(tempFileName);
    _uiMethods.PressEnter(isInteractive);
}
}

```

EC2 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```

/// <summary>
/// Methods of this class perform Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
/// </summary>
public class EC2Wrapper
{
    private readonly IAmazonEC2 _amazonEC2;
    private readonly ILogger<EC2Wrapper> _logger;

    /// <summary>
    /// Constructor for the EC2Wrapper class.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonScheduler">The injected EC2 client.</param>

```

```
/// <param name="logger">The injected logger.</param>
public EC2Wrapper(IAmazonEC2 amazonService, ILogger<EC2Wrapper> logger)
{
    _amazonEC2 = amazonService;
    _logger = logger;
}

/// <summary>
/// Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
/// instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
address
// constant even when you restart the associated instance.
/// </summary>
/// <returns>The response object for the allocated address.</returns>
public async Task<AllocateAddressResponse> AllocateAddress()
{
    var request = new AllocateAddressRequest();

    try
    {
        var response = await _amazonEC2.AllocateAddressAsync(request);
        Console.WriteLine($"Allocated IP: {response.PublicIp} with allocation
ID {response.AllocationId}.");
        return response;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "AddressLimitExceeded")
        {
            // For more information on Elastic IP address quotas, see:
            // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/elastic-
ip-addresses-eip.html#using-instance-addressing-limit
            _logger.LogError($"Unable to allocate Elastic IP, address limit
exceeded. {ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while allocating Elastic IP.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

```
    }

    /// <summary>
    /// Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
    is
    /// created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
    public
    /// IP address of the associated instance.
    /// </summary>
    /// <param name="allocationId">The allocation Id of an Elastic IP address.</
param>
    /// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance to
    /// associate the address with.</param>
    /// <returns>The association Id that represents
    /// the association of the Elastic IP address with an instance.</returns>
    public async Task<string> AssociateAddress(string allocationId, string
instanceId)
    {
        try
        {
            var request = new AssociateAddressRequest
            {
                AllocationId = allocationId,
                InstanceId = instanceId
            };

            var response = await _amazonEC2.AssociateAddressAsync(request);
            return response.AssociationId;
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
            {
                _logger.LogError(
                    $"InstanceId is invalid, unable to associate address.
{ec2Exception.Message}");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(
```

```
        $"An error occurred while associating the Elastic IP.:  
{ex.Message}");  
        throw;  
    }  
}  
  
/// <summary>  
/// Authorize the local computer ingress to EC2 instances associated  
/// with the virtual private cloud (VPC) security group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the security group.</param>  
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>  
public async Task<bool> AuthorizeSecurityGroupIngress(string groupName)  
{  
    try  
    {  
        // Get the IP address for the local computer.  
        var ipAddress = await GetIpAddress();  
        Console.WriteLine($"Your IP address is: {ipAddress}");  
        var ipRanges =  
            new List<IpRange> { new IpRange { CidrIp = $"{ipAddress}/32" } };  
        var permission = new IpPermission  
        {  
            Ipv4Ranges = ipRanges,  
            IpProtocol = "tcp",  
            FromPort = 22,  
            ToPort = 22  
        };  
        var permissions = new List<IpPermission> { permission };  
        var response = await _amazonEC2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(  
            new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest(groupName,  
permissions));  
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;  
    }  
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)  
    {  
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidPermission.Duplicate")  
        {  
            _logger.LogError(  
                $"The ingress rule already exists. {ec2Exception.Message}");  
        }  
        throw;  
    }  
}
```

```
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(
                $"An error occurred while authorizing ingress.: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Authorize the local computer for ingress to
    /// the Amazon EC2 SecurityGroup.
    /// </summary>
    /// <returns>The IPv4 address of the computer running the scenario.</returns>
    private static async Task<string> GetIpAddress()
    {
        var httpClient = new HttpClient();
        var ipString = await httpClient.GetStringAsync("https://
checkip.amazonaws.com");

        // The IP address is returned with a new line
        // character on the end. Trim off the whitespace and
        // return the value to the caller.
        return ipString.Trim();
    }

    /// <summary>
    /// Create an Amazon EC2 key pair with a specified name.
    /// </summary>
    /// <param name="keyPairName">The name for the new key pair.</param>
    /// <returns>The Amazon EC2 key pair created.</returns>
    public async Task<KeyPair?> CreateKeyPair(string keyPairName)
    {
        try
        {
            var request = new CreateKeyPairRequest { KeyName = keyPairName, };

            var response = await _amazonEC2.CreateKeyPairAsync(request);

            var kp = response.KeyPair;
            // Return the key pair so it can be saved if needed.

            // Wait until the key pair exists.
            int retries = 5;
            while (retries-- > 0)
```

```
        {
            Console.WriteLine($"Checking for new KeyPair {keyPairName}...");
            var keyPairs = await DescribeKeyPairs(keyPairName);
            if (keyPairs.Any())
            {
                return kp;
            }

            Thread.Sleep(5000);
            retries--;
        }
        _logger.LogError($"Unable to find newly created KeyPair
{keyPairName}.");
        throw new DoesNotExistException("KeyPair not found");
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.Duplicate")
        {
            _logger.LogError(
                $"A key pair called {keyPairName} already exists.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while creating the key pair.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Save KeyPair information to a temporary file.
/// </summary>
/// <param name="keyPair">The name of the key pair.</param>
/// <returns>The full path to the temporary file.</returns>
public string SaveKeyPair(KeyPair keyPair)
{
    var tempPath = Path.GetTempPath();
    var tempFileName = $"{tempPath}\\{Path.GetRandomFileName()}";
    var pemFileName = Path.ChangeExtension(tempFileName, "pem");
```

```
// Save the key pair to a file in a temporary folder.
using var stream = new FileStream(pemFileName, FileMode.Create);
using var writer = new StreamWriter(stream);
writer.WriteLine(keyPair.KeyMaterial);

return pemFileName;
}

/// <summary>
/// Create an Amazon EC2 security group with a specified name and
description.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name for the new security group.</param>
/// <param name="groupDescription">A description of the new security group.</
param>
/// <returns>The group Id of the new security group.</returns>
public async Task<string> CreateSecurityGroup(string groupName, string
groupDescription)
{
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.CreateSecurityGroupAsync(
            new CreateSecurityGroupRequest(groupName, groupDescription));

        // Wait until the security group exists.
        int retries = 5;
        while (retries-- > 0)
        {
            var groups = await DescribeSecurityGroups(response.GroupId);
            if (groups.Any())
            {
                return response.GroupId;
            }

            Thread.Sleep(5000);
            retries--;
        }
        _logger.LogError($"Unable to find newly created group {groupName}.");
        throw new DoesNotExistException("security group not found");
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "ResourceAlreadyExists")
        {

```

```
        _logger.LogError(
            $"A security group with the name {groupName} already exists.
{ec2Exception.Message}");
    }
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while creating the security group.:
{ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Create a new Amazon EC2 VPC.
/// </summary>
/// <param name="cidrBlock">The CIDR block for the new security group.</
param>
/// <returns>The VPC Id of the new VPC.</returns>
public async Task<string?> CreateVPC(string cidrBlock)
{
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.CreateVpcAsync(new CreateVpcRequest
        {
            CidrBlock = cidrBlock,
        });

        Vpc vpc = response.Vpc;
        Console.WriteLine($"Created VPC with ID: {vpc.VpcId}.");
        return vpc.VpcId;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't create VPC because: {ex.Message}");
        return null;
    }
}

/// <summary>
```



```
/// Delete an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteKeyPair(string keyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEC2.DeleteKeyPairAsync(new
DeleteKeyPairRequest(keyPairName)).ConfigureAwait(false);
        return true;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.NotFound")
        {
            _logger.LogError($"KeyPair {keyPairName} does not exist and
cannot be deleted. Please verify the key pair name and try again.");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't delete the key pair because:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Delete the temporary file where the key pair information was saved.
/// </summary>
/// <param name="tempFileName">The path to the temporary file.</param>
public void DeleteTempFile(string tempFileName)
{
    if (File.Exists(tempFileName))
    {
        File.Delete(tempFileName);
    }
}

/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 security group.
```

```
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteSecurityGroup(string groupId)
{
    try
    {
        var response =
            await _amazonEC2.DeleteSecurityGroupAsync(
                new DeleteSecurityGroupRequest { GroupId = groupId });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroup.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"Security Group {groupId} does not exist and cannot be
                deleted. Please verify the ID and try again.");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't delete the security group because:
        {ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 VPC.
/// </summary>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteVpc(string vpcId)
{
    var request = new DeleteVpcRequest
    {
        VpcId = vpcId,
    };

    var response = await _amazonEC2.DeleteVpcAsync(request);
}
```

```
        return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
    }

    /// <summary>
    /// Get information about existing Amazon EC2 images.
    /// </summary>
    /// <returns>A list of image information.</returns>
    public async Task<List<Image>> DescribeImages(List<string>? imageIds)
    {
        var request = new DescribeImagesRequest();
        if (imageIds is not null)
        {
            // If the imageIds list is not null, add the list
            // to the request object.
            request.ImageIds = imageIds;
        }

        var response = await _amazonEC2.DescribeImagesAsync(request);
        return response.Images;
    }

    /// <summary>
    /// Display the information returned by DescribeImages.
    /// </summary>
    /// <param name="images">The list of image information to display.</param>
    public void DisplayImageInfo(List<Image> images)
    {
        images.ForEach(image =>
        {
            Console.WriteLine($"{image.Name} Created on: {image.CreationDate}");
        });
    }

    /// <summary>
    /// Get information about an Amazon EC2 instance.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance.</param>
    /// <returns>An EC2 instance.</returns>
    public async Task<Instance> DescribeInstance(string instanceId)
    {
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(
            new DescribeInstancesRequest { InstanceIds = new List<string>
            { instanceId } });
    }
}
```

```
        return response.Reservations[0].Instances[0];
    }

    /// <summary>
    /// Display EC2 instance information.
    /// </summary>
    /// <param name="instance">The instance Id of the EC2 instance.</param>
    public void DisplayInstanceInformation(Instance instance)
    {
        Console.WriteLine($"ID: {instance.InstanceId}");
        Console.WriteLine($"Image ID: {instance.ImageId}");
        Console.WriteLine($"{{instance.InstanceType}}");
        Console.WriteLine($"Key Name: {instance.KeyName}");
        Console.WriteLine($"VPC ID: {instance.VpcId}");
        Console.WriteLine($"Public IP: {instance.PublicIpAddress}");
        Console.WriteLine($"State: {instance.State.Name}");
    }

    /// <summary>
    /// Get information about EC2 instances with a particular state.
    /// </summary>
    /// <param name="tagName">The name of the tag to filter on.</param>
    /// <param name="tagValue">The value of the tag to look for.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public async Task<bool> GetInstancesWithState(string state)
    {
        try
        {
            // Filters the results of the instance list.
            var filters = new List<Filter>
            {
                new Filter
                {
                    Name = $"instance-state-name",
                    Values = new List<string> { state, },
                },
            };
            var request = new DescribeInstancesRequest { Filters = filters, };

            Console.WriteLine($"\\nShowing instances with state {state}");
            var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(request);

            await foreach (var response in paginator.Responses)
            {
```

```
        foreach (var reservation in response.Reservations)
        {
            foreach (var instance in reservation.Instances)
            {
                Console.WriteLine($"Instance ID: {instance.InstanceId} ");
                Console.WriteLine($"\\tCurrent State:
{instance.State.Name}");
            }
        }

        return true;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidParameterValue")
        {
            _logger.LogError(
                $"Invalid parameter value for filtering instances.");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list instances because: {ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Describe the instance types available.
/// </summary>
/// <returns>A list of instance type information.</returns>
public async Task<List<InstanceTypeInfo>>
DescribeInstanceTypes(ArchitectureValues architecture)
{
    try
    {
        var request = new DescribeInstanceTypesRequest();

        var filters = new List<Filter>
        {
            new Filter("processor-info.supported-architecture",
```

```
        new List<string> { architecture.ToString() })
    };
    filters.Add(new Filter("instance-type", new() { "*.micro",
"*.*small" }));

    request.Filters = filters;
    var instanceTypes = new List<InstanceTypeInfo>();

    var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstanceTypes(request);
    await foreach (var instanceType in paginator.InstanceTypes)
    {
        instanceTypes.Add(instanceType);
    }

    return instanceTypes;
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidParameterValue")
    {
        _logger.LogError(
            $"Parameters are invalid. Ensure architecture and size
strings conform to DescribeInstanceTypes API reference.");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't delete the security group because:
{ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Get information about an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair.</param>
/// <returns>A list of key pair information.</returns>
public async Task<List<KeyPairInfo>> DescribeKeyPairs(string keyPairName)
{
    try
    {
```

```
        var request = new DescribeKeyPairsRequest();
        if (!string.IsNullOrEmpty(keyPairName))
        {
            request = new DescribeKeyPairsRequest
            {
                KeyNames = new List<string> { keyPairName }
            };
        }

        var response = await _amazonEC2.DescribeKeyPairsAsync(request);
        return response.KeyPairs.ToList();
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"A key pair called {keyPairName} does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while describing the key pair.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Retrieve information for one or all Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupId">The optional Id of a specific Amazon EC2 security
group.</param>
/// <returns>A list of security group information.</returns>
public async Task<List<SecurityGroup>> DescribeSecurityGroups(string groupId)
{
    try
    {
        var securityGroups = new List<SecurityGroup>();
        var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();
```

```
        if (!string.IsNullOrEmpty(groupId))
        {
            var groupIds = new List<string> { groupId };
            request.GroupIds = groupIds;
        }

        var paginatorForSecurityGroups =
            _amazonEC2.Paginators.DescribeSecurityGroups(request);

        await foreach (var securityGroup in
paginatorForSecurityGroups.SecurityGroups)
        {
            securityGroups.Add(securityGroup);
        }

        return securityGroups;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroup.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"A security group {groupId} does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while listing security groups.
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Display the information returned by the call to
/// DescribeSecurityGroupsAsync.
/// </summary>
/// <param name="securityGroup">A list of security group information.</param>
public void DisplaySecurityGroupInfoAsync(SecurityGroup securityGroup)
```



```
{
    Console.WriteLine($"{securityGroup.GroupName}");
    Console.WriteLine("Ingress permissions:");
    securityGroup.IpPermissions.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

        Console.WriteLine($"  \tIpv4Ranges: ");
        permission.Ipv4Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIp} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tIpv6Ranges:");
        permission.Ipv6Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIpv6} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tPrefixListIds: ");
        permission.PrefixListIds.ForEach(id => Console.WriteLine($"  \t{id.Id} "));

        Console.WriteLine($"  \n\tTo Port: {permission.ToPort}");
    });
    Console.WriteLine("Egress permissions:");
    securityGroup.IpPermissionsEgress.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

        Console.WriteLine($"  \tIpv4Ranges: ");
        permission.Ipv4Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIp} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tIpv6Ranges:");
        permission.Ipv6Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIpv6} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tPrefixListIds: ");
        permission.PrefixListIds.ForEach(id => Console.WriteLine($"  \t{id.Id} "));

        Console.WriteLine($"  \n\tTo Port: {permission.ToPort}");
    });
}

/// <summary>
```

```
/// Disassociate an Elastic IP address from an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="associationId">The association Id.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DisassociateIp(string associationId)
{
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.DisassociateAddressAsync(
            new DisassociateAddressRequest { AssociationId =
associationId });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidAssociationID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"AssociationId is invalid, unable to disassociate address.
{ec2Exception.Message}");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while disassociating the Elastic IP.:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Retrieve a list of available Amazon Linux images.
/// </summary>
/// <returns>A list of image information.</returns>
public async Task<List<Image>> GetEC2AmiList()
{
    var filter = new Filter { Name = "architecture", Values = new
List<string> { "x86_64" } };
    var filters = new List<Filter> { filter };
    var response = await _amazonEC2.DescribeImagesAsync(new
DescribeImagesRequest { Filters = filters });
}
```

```
        return response.Images;
    }

    /// <summary>
    /// Reboot a specific EC2 instance.
    /// </summary>
    /// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the instance that will be
rebooted.</param>
    /// <returns>Async Task.</returns>
    public async Task<bool> RebootInstances(string ec2InstanceId)
    {
        try
        {
            var request = new RebootInstancesRequest
            {
                InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
            };

            await _amazonEC2.RebootInstancesAsync(request);

            // Wait for the instance to be running.
            Console.WriteLine("Waiting for the instance to start.");
            await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Running);

            return true;
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
            {
                _logger.LogError(
                    $"InstanceId {ec2InstanceId} is invalid, unable to reboot.
{ec2Exception.Message}");
            }
            return false;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(
                $"An error occurred while rebooting the instance
{ec2InstanceId}.: {ex.Message}");
            return false;
        }
    }
}
```

```
/// <summary>
/// Release an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
/// it can no longer be used.
/// </summary>
/// <param name="allocationId">The allocation Id of the Elastic IP address.</
param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> ReleaseAddress(string allocationId)
{
    try
    {
        var request = new ReleaseAddressRequest { AllocationId =
allocationId };

        var response = await _amazonEC2.ReleaseAddressAsync(request);
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidAllocationID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"AllocationId {allocationId} was not found.
{ec2Exception.Message}");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while releasing the AllocationId
{allocationId}.: {ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Create and run an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ImageId">The image Id of the image used as a basis for the
/// EC2 instance.</param>
```

```
    /// <param name="instanceType">The instance type of the EC2 instance to
create.</param>
    /// <param name="keyName">The name of the key pair to associate with the
    /// instance.</param>
    /// <param name="groupId">The Id of the Amazon EC2 security group that will
be
    /// allowed to interact with the new EC2 instance.</param>
    /// <returns>The instance Id of the new EC2 instance.</returns>
    public async Task<string> RunInstances(string imageId, string instanceType,
string keyName, string groupId)
    {
        try
        {
            var request = new RunInstancesRequest
            {
                ImageId = imageId,
                InstanceType = instanceType,
                KeyName = keyName,
                MinCount = 1,
                MaxCount = 1,
                SecurityGroupIds = new List<string> { groupId }
            };
            var response = await _amazonEC2.RunInstancesAsync(request);
            var instanceId = response.Reservation.Instances[0].InstanceId;

            Console.WriteLine("Waiting for the instance to start.");
            await WaitForInstanceState(instanceId, InstanceStateName.Running);

            return instanceId;
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroupId.NotFound")
            {
                _logger.LogError(
                    $"GroupId {groupId} was not found. {ec2Exception.Message}");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(
                $"An error occurred while running the instance.: {ex.Message}");
        }
    }
}
```

```
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Start an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the Amazon EC2 instance
/// to start.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StartInstances(string ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new StartInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
        };

        await _amazonEC2.StartInstancesAsync(request);

        Console.WriteLine("Waiting for instance to start. ");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Running);
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId is invalid, unable to start.
{ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while starting the instance.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

```
/// <summary>
/// Stop an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// stop.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StopInstances(string ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new StopInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
        };

        await _amazonEC2.StopInstancesAsync(request);
        Console.WriteLine("Waiting for the instance to stop.");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Stopped);

        Console.WriteLine("\nThe instance has stopped.");
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId is invalid, unable to stop.
{ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while stopping the instance.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Terminate an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance
```

```
/// to terminate.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task<List<InstanceStateChange>> TerminateInstances(string
ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new TerminateInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId }
        };

        var response = await _amazonEC2.TerminateInstancesAsync(request);
        Console.WriteLine("Waiting for the instance to terminate.");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId,
InstanceStateName.Terminated);

        Console.WriteLine($"\\nThe instance {ec2InstanceId} has been
terminated.");
        return response.TerminatingInstances;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId is invalid, unable to terminate.
{ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while terminating the instance.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
```



```
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { instanceId }
    };

    // Wait until the instance is in the specified state.
    var hasState = false;
    do
    {
        // Wait 5 seconds.
        Thread.Sleep(5000);

        // Check for the desired state.
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(request);
        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);

    return hasState;
}
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for .NET API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)
 - [DeleteKeyPair](#)
 - [DeleteSecurityGroup](#)
 - [DescribeImages](#)

- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
#####
# function get_started_with_ec2_instances
#
# Runs an interactive scenario that shows how to get started using EC2 instances.
#
# "EC2 access" permissions are needed to run this code.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function get_started_with_ec2_instances() {
    # Requires version 4 for mapfile.
```

```
local required_version=4.0

# Get the current Bash version
# Check if BASH_VERSION is set
local current_version
if [[ -n "$BASH_VERSION" ]]; then
    # Convert BASH_VERSION to a number for comparison
    current_version=$BASH_VERSION
else
    # Get the current Bash version using the bash command
    current_version=$(bash --version | head -n 1 | awk '{ print $4 }')
fi

# Convert version strings to numbers for comparison
local required_version_num current_version_num
required_version_num=$(echo "$required_version" | awk -F. '{ print ($1 * 10000) + ($2 * 100) + $3 }')
current_version_num=$(echo "$current_version" | awk -F. '{ print ($1 * 10000) + ($2 * 100) + $3 }')

# Compare versions
if ((current_version_num < required_version_num)); then
    echo "Error: This script requires Bash version $required_version or higher."
    echo "Your current Bash version is number is $current_version."
    exit 1
fi

{
    if [ "$EC2_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then

        source ./ec2_operations.sh
    fi
}

echo_repeat "*" 88
echo "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started with instances demo."
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely connect to "
echo "your EC2 instance."

echo -n "Enter a unique name for your key: "
```

```
get_input
local key_name
key_name=$get_input_result

local temp_dir
temp_dir=$(mktemp -d)
local key_file_name="$temp_dir/${key_name}.pem"

if ec2_create_keypair -n "${key_name}" -f "${key_file_name}"; then
    echo "Created a key pair $key_name and saved the private key to
$key_file_name"
    echo
else
    errecho "The key pair failed to create. This demo will exit."
    return 1
fi

chmod 400 "${key_file_name}"

if yes_no_input "Do you want to list some of your key pairs? (y/n) "; then
    local keys_and_fingerprints
    keys_and_fingerprints="$(ec2_describe_key_pairs)" && {
        local image_name_and_id
        while IFS=$'\n' read -r image_name_and_id; do
            local entries
            IFS=$'\t' read -ra entries <<<"$image_name_and_id"
            echo "Found rsa key ${entries[0]} with fingerprint:"
            echo "    ${entries[1]}"
        done <<<"$keys_and_fingerprints"
    }
fi

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create a security group to manage access to your instance."
echo -n "Enter a unique name for your security group: "
get_input
local security_group_name
security_group_name=$get_input_result
local security_group_id
security_group_id=$(ec2_create_security_group -n "$security_group_name" \
-d "Security group for EC2 instance") || {
```

```

    errecho "The security failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name"
    return 1
}

echo "Security group created with ID $security_group_id"
echo

local public_ip
public_ip=$(curl -s http://checkip.amazonaws.com)

echo "Let's add a rule to allow SSH only from your current IP address."
echo "Your public IP address is $public_ip"
echo -n "press return to add this rule to your security group."
get_input

if ! ec2_authorize_security_group_ingress -g "$security_group_id" -i
"$public_ip" -p tcp -f 22 -t 22; then
    errecho "The security group rules failed to update. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
fi

echo "Security group rules updated"

local security_group_description
security_group_description="$(ec2_describe_security_groups -g
"${security_group_id}")" || {
    errecho "Failed to describe security groups. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

mapfile -t parameters <<<"$security_group_description"
IFS=$'\t' read -ra entries <<<"${parameters[0]}"
echo "Security group: ${entries[0]}"
echo "    ID: ${entries[1]}"
echo "    VPC: ${entries[2]}"
echo "Inbound permissions:"
IFS=$'\t' read -ra entries <<<"${parameters[1]}"
echo "    IpProtocol: ${entries[0]}"
echo "    FromPort: ${entries[1]}"
echo "    ToPort: ${entries[2]}"
echo "    CidrIp: ${parameters[2]}"

```

```

local parameters
parameters="$(ssm_get_parameters_by_path -p "/aws/service/ami-amazon-linux-
latest")" || {
    errecho "Failed to get parameters. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

local image_ids=""
mapfile -t parameters <<<"$parameters"
for image_name_and_id in "${parameters[@]"; do
    IFS=$'\t' read -ra values <<<"$image_name_and_id"
    if [[ "${values[0]}" == *"amzn2"* ]]; then
        image_ids+="${values[1]} "
    fi
done

local images
images="$(ec2_describe_images -i "$image_ids")" || {
    errecho "Failed to describe images. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

new_line_and_tab_to_list "$images"
local images=("${list_result[@]}")

# Get the size of the array
local images_count=${#images[@]}

if ((images_count == 0)); then
    errecho "No images found. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
fi

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create an instance from an Amazon Linux 2 AMI. Here are some
options:"

```

```

for ((i = 0; i < images_count; i += 3)); do
    echo "$(((i / 3) + 1)) - ${images[$i]}"
done

integer_input "Please enter the number of the AMI you want to use: " 1
"$((images_count / 3))"
local choice=$get_input_result
choice=$((choice - 1) * 3)

echo "Great choice."
echo

local architecture=${images[$((choice + 1))]}
local image_id=${images[$((choice + 2))]}
echo "Here are some instance types that support the ${architecture}
architecture of the image:"
response="$(ec2_describe_instance_types -a "${architecture}" -t
"*micro,*small")" || {
    errecho "Failed to describe instance types. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

local instance_types
mapfile -t instance_types <<<"$response"

# Get the size of the array
local instance_types_count=${#instance_types[@]}

echo "Here are some options:"
for ((i = 0; i < instance_types_count; i++)); do
    echo "$((i + 1)) - ${instance_types[$i]}"
done

integer_input "Which one do you want to use? " 1 "${#instance_types[@]}"
"
choice=$get_input_result
local instance_type=${instance_types[$((choice - 1))]}
echo "Another great choice."
echo

echo "Creating your instance and waiting for it to start..."
local instance_id

```

```
instance_id=$(ec2_run_instances -i "$image_id" -t "$instance_type" -k
"$key_name" -s "$security_group_id") || {
    errecho "Failed to run instance. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

ec2_wait_for_instance_running -i "$instance_id"
echo "Your instance is ready:"
echo

local instance_details
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

echo
print_instance_details "${instance_details}"

local public_ip
public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')
echo
echo "You can use SSH to connect to your instance"
echo "If the connection attempt times out, you might have to manually update
the SSH ingress rule"
echo "for your IP address in the AWS Management Console."
connect_to_instance "$key_file_name" "$public_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's stop and start your instance to see what changes."
echo "Stopping your instance and waiting until it's stopped..."
ec2_stop_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_stopped -i "$instance_id"

echo "Your instance is stopped. Restarting..."

ec2_start_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_running -i "$instance_id"

echo "Your instance is running again."
local instance_details
```



```
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

print_instance_details "${instance_details}"

public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')

echo "Every time your instance is restarted, its public IP address changes"
connect_to_instance "$key_file_name" "$public_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "You can allocate an Elastic IP address and associate it with your
instance"
echo "to keep a consistent IP address even when your instance restarts."

local result
result=$(ec2_allocate_address -d vpc) || {
    errecho "Failed to allocate an address. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id"
    return 1
}

local elastic_ip allocation_id
elastic_ip=$(echo "$result" | awk '{print $1}')
allocation_id=$(echo "$result" | awk '{print $2}')

echo "Allocated static Elastic IP address: $elastic_ip"

local association_id
association_id=$(ec2_associate_address -i "$instance_id" -a "$allocation_id")
|| {
    errecho "Failed to associate an address. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id"
"$allocation_id"
    return 1
}

echo "Associated your Elastic IP with your instance."
echo "You can now use SSH to connect to your instance by using the Elastic IP."
connect_to_instance "$key_file_name" "$elastic_ip"
```

```
echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's stop and start your instance to see what changes."
echo "Stopping your instance and waiting until it's stopped..."
ec2_stop_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_stopped -i "$instance_id"

echo "Your instance is stopped. Restarting..."

ec2_start_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_running -i "$instance_id"

echo "Your instance is running again."
local instance_details
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

print_instance_details "${instance_details}"

echo "Because you have associated an Elastic IP with your instance, you can"
echo "connect by using a consistent IP address after the instance restarts."
connect_to_instance "$key_file_name" "$elastic_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

if yes_no_input "Do you want to delete the resources created in this demo: (y/
n) "; then
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id" \
        "$allocation_id" "$association_id"
else
    echo "The following resources were not deleted."
    echo "Key pair: $key_name"
    echo "Key file: $key_file_name"
    echo "Security group: $security_group_id"
    echo "Instance: $instance_id"
    echo "Elastic IP address: $elastic_ip"
```

```

fi
}

#####
# function clean_up
#
# This function cleans up the created resources.
#   $1 - The name of the ec2 key pair to delete.
#   $2 - The name of the key file to delete.
#   $3 - The ID of the security group to delete.
#   $4 - The ID of the instance to terminate.
#   $5 - The ID of the elastic IP address to release.
#   $6 - The ID of the elastic IP address to disassociate.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If an error occurred.
#####
function clean_up() {
    local result=0
    local key_pair_name=$1
    local key_file_name=$2
    local security_group_id=$3
    local instance_id=$4
    local allocation_id=$5
    local association_id=$6

    if [ -n "$association_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002
        if (ec2_disassociate_address -a "$association_id"); then
            echo "Disassociated elastic IP address with ID $association_id"
        else
            errecho "The elastic IP address disassociation failed."
            result=1
        fi
    fi

    if [ -n "$allocation_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002
        if (ec2_release_address -a "$allocation_id"); then
            echo "Released elastic IP address with ID $allocation_id"
        else
            errecho "The elastic IP address release failed."
            result=1
        fi
    fi
}

```

```
fi
fi

if [ -n "$instance_id" ]; then
    # bashsupport disable=BP2002
    if (ec2_terminate_instances -i "$instance_id"); then
        echo "Started terminating instance with ID $instance_id"

        ec2_wait_for_instance_terminated -i "$instance_id"
    else
        errecho "The instance terminate failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$security_group_id" ]; then
    # bashsupport disable=BP2002
    if (ec2_delete_security_group -i "$security_group_id"); then
        echo "Deleted security group with ID $security_group_id"
    else
        errecho "The security group delete failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$key_pair_name" ]; then
    # bashsupport disable=BP2002
    if (ec2_delete_keypair -n "$key_pair_name"); then
        echo "Deleted key pair named $key_pair_name"
    else
        errecho "The key pair delete failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$key_file_name" ]; then
    rm -f "$key_file_name"
fi

return $result
}

#####
# function ssm_get_parameters_by_path
```

```
#
# This function retrieves one or more parameters from the AWS Systems Manager
# Parameter Store
# by specifying a parameter path.
#
# Parameters:
#     -p parameter_path - The path of the parameter(s) to retrieve.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ssm_get_parameters_by_path() {
    local parameter_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ssm_get_parameters_by_path"
        echo "Retrieves one or more parameters from the AWS Systems Manager Parameter
Store by specifying a parameter path."
        echo "  -p parameter_path - The path of the parameter(s) to retrieve."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "p:h" option; do
        case "${option}" in
            p) parameter_path="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$parameter_path" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a parameter path with the -p parameter."
    fi
}
```

```

    usage
    return 1
fi

response=$(aws ssm get-parameters-by-path \
  --path "$parameter_path" \
  --query "Parameters[*].[Name, Value]" \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log $?
  errecho "ERROR: AWS reports get-parameters-by-path operation failed.
$response"
  return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function print_instance_details
#
# This function prints the details of an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
# EC2) instance.
#
# Parameters:
#     instance_details - The instance details in the format "InstanceId ImageId
#     InstanceType KeyName VpcId PublicIpAddress State.Name".
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function print_instance_details() {
  local instance_details="$1"

  if [[ -z "${instance_details}" ]]; then
    echo "Error: Missing required instance details argument."
    return 1
  fi

  local instance_id image_id instance_type key_name vpc_id public_ip state
  instance_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $1}')
  image_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $2}')

```

```

instance_type=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $3}')
key_name=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $4}')
vpc_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $5}')
public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')
state=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $7}')

echo "    ID: ${instance_id}"
echo "    Image ID: ${image_id}"
echo "    Instance type: ${instance_type}"
echo "    Key name: ${key_name}"
echo "    VPC ID: ${vpc_id}"
echo "    Public IP: ${public_ip}"
echo "    State: ${state}"

return 0
}

#####
# function connect_to_instance
#
# This function displays the public IP address of an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance and prompts the user to connect to the instance via SSH.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the key file used to connect to the instance.
#     $2 - The public IP address of the instance.
#
# Returns:
#     None
#####
function connect_to_instance() {
    local key_file_name="$1"
    local public_ip="$2"

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$key_file_name" ]]; then
        echo "ERROR: You must provide a key file name as the first argument." >&2
        return 1
    fi

    if [[ -z "$public_ip" ]]; then
        echo "ERROR: You must provide a public IP address as the second argument."
        >&2
        return 1
    fi
}

```

```

fi

# Display the public IP address and connection command
echo "To connect, run the following command:"
echo "    ssh -i ${key_file_name} ec2-user@${public_ip}"

# Prompt the user to connect to the instance
if yes_no_input "Do you want to connect now? (y/n) "; then
    echo "After you have connected, you can return to this example by typing
'exit'"
    ssh -i "${key_file_name}" ec2-user@"${public_ip}"
fi
}

#####
# function get_input
#
# This function gets user input from the command line.
#
# Outputs:
#   User input to stdout.
#
# Returns:
#   0
#####
function get_input() {

    if [ -z "${mock_input+x}" ]; then
        read -r get_input_result
    else

        if [ "$mock_input_array_index" -lt ${#mock_input_array[@]} ]; then
            get_input_result="${mock_input_array[$mock_input_array_index]}"
            # bashsupport disable=BP2001
            # shellcheck disable=SC2206
            ((mock_input_array_index++))
            echo -n "$get_input_result"
        else
            echo "MOCK_INPUT_ARRAY has no more elements" 1>&2
            return 1
        fi
    fi

    return 0
}

```



```
}

#####
# function yes_no_input
#
# This function requests a yes/no answer from the user, following to a prompt.
#
# Parameters:
#     $1 - The prompt.
#
# Returns:
#     0 - If yes.
#     1 - If no.
#####
function yes_no_input() {
    if [ -z "$1" ]; then
        echo "Internal error yes_no_input"
        return 1
    fi

    local index=0
    local response="N"
    while [[ $index -lt 10 ]]; do
        index=$((index + 1))
        echo -n "$1"
        if ! get_input; then
            return 1
        fi
        response=$(echo "$get_input_result" | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
        if [ "$response" = "y" ] || [ "$response" = "n" ]; then
            break
        else
            echo -e "\nPlease enter or 'y' or 'n'."
        fi
    done

    echo

    if [ "$response" = "y" ]; then
        return 0
    else
        return 1
    fi
}
}
```

```
#####
# function integer_input
#
# This function prompts the user to enter an integer within a specified range
# and validates the input.
#
# Parameters:
#     $1 - The prompt message to display to the user.
#     $2 - The minimum value of the accepted range.
#     $3 - The maximum value of the accepted range.
#
# Returns:
#     The valid integer input from the user.
#     If the input is invalid or out of range, the function will continue
#     prompting the user until a valid input is provided.
#####
function integer_input() {
    local prompt="$1"
    local min_value="$2"
    local max_value="$3"
    local input=""

    while true; do
        # Display the prompt message and wait for user input
        echo -n "$prompt"

        if ! get_input; then
            return 1
        fi

        input="$get_input_result"

        # Check if the input is a valid integer
        if [[ "$input" =~ ^-[0-9]+$ ]]; then
            # Check if the input is within the specified range
            if ((input >= min_value && input <= max_value)); then
                return 0
            else
                echo "Error: Input, $input, must be between $min_value and $max_value."
            fi
        else
            echo "Error: Invalid input- $input. Please enter an integer."
        fi
    fi
}
```

```

done
}
#####
# function new_line_and_tab_to_list
#
# This function takes a string input containing newlines and tabs, and
# converts it into a list (array) of elements.
#
# Parameters:
#     $1 - The input string containing newlines and tabs.
#
# Returns:
#     The resulting list (array) is stored in the global variable
#     'list_result'.
#####
function new_line_and_tab_to_list() {
    local input=$1
    export list_result

    list_result=()
    mapfile -t lines <<<"$input"
    local line
    for line in "${lines[@]"; do
        IFS=$'\t' read -ra parameters <<<"$line"
        list_result+=("${parameters[@]}")
    done
}

#####
# function echo_repeat
#
# This function prints a string 'n' times to stdout.
#
# Parameters:
#     $1 - The string.
#     $2 - Number of times to print the string.
#
# Outputs:
#     String 'n' times to stdout.
#
# Returns:
#     0
#####
function echo_repeat() {

```

```

local end=$2
for ((i = 0; i < end; i++)); do
    echo -n "$1"
done
echo
}

```

이 시나리오에 사용된 DynamoDB 함수입니다.

```

#####
# function ec2_create_keypair
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or
# 2048-bit RSA key pair
# and writes it to a file.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#     -f file_path - File to store the key pair.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_create_keypair() {
    local key_pair_name file_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_create_keypair"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or 2048-
bit RSA key pair"
        echo " and writes it to a file."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo "  -f file_path - File to store the key pair."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:f:h" option; do
        case "${option}" in

```

```
n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
f) file_path="${OPTARG}" ;;
h)
    usage
    return 0
    ;;
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$file_path" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a file path with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 create-key-pair \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --query 'KeyMaterial' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
}

if [[ -n "$file_path" ]]; then
    echo "$response" >"$file_path"
fi

return 0
}

#####
```

```

# function ec2_describe_key_pairs
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
key pairs.
#
# Parameters:
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_key_pairs() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_key_pairs"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
pairs."
        echo " -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local response

    response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
        --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \

```

```

--output text) || {
aws_cli_error_log ${?}
errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_create_security_group
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
# group.
#
# Parameters:
#     -n security_group_name - The name of the security group.
#     -d security_group_description - The description of the security group.
#
# Returns:
#     The ID of the created security group, or an error message if the
#     operation fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_create_security_group() {
    local security_group_name security_group_description response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_create_security_group"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -n security_group_name - The name of the security group."
        echo "  -d security_group_description - The description of the security
group."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "n:d:h" option; do

```

```
case "${option}" in
  n) security_group_name="${OPTARG}" ;;
  d) security_group_description="${OPTARG}" ;;
  h)
    usage
    return 0
    ;;
  \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$security_group_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a security group name with the -n
parameter."
  return 1
fi

if [[ -z "$security_group_description" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a security group description with the -d
parameter."
  return 1
fi

# Create the security group
response=$(aws ec2 create-security-group \
  --group-name "$security_group_name" \
  --description "$security_group_description" \
  --query "GroupId" \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports create-security-group operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

echo "$response"
return 0
}
```



```
#####
# function ec2_describe_security_groups
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
  security groups.
#
# Parameters:
#   -g security_group_id - The ID of the security group to describe
  (optional).
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_security_groups() {
  local security_group_id response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  # bashsupport disable=BP5008
  function usage() {
    echo "function ec2_describe_security_groups"
    echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
security groups."
    echo "  -g security_group_id - The ID of the security group to describe
(optional)."
    echo ""
  }

  # Retrieve the calling parameters.
  while getopt "g:h" option; do
    case "${option}" in
      g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
      h)
        usage
        return 0
        ;;
      \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
  done
```

```

export OPTIND=1

local query="SecurityGroups[*].[GroupName, GroupId, VpcId, IpPermissions[*].
[IpProtocol, FromPort, ToPort, IpRanges[*].CidrIp]]"

if [[ -n "$security_group_id" ]]; then
    response=$(aws ec2 describe-security-groups --group-ids "$security_group_id"
--query "${query}" --output text)
else
    response=$(aws ec2 describe-security-groups --query "${query}" --output text)
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports describe-security-groups operation failed.
$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_authorize_security_group_ingress
#
# This function authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -g security_group_id - The ID of the security group.
#     -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize.
#     -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp).
#     -f from_port - The start of the port range to authorize.
#     -t to_port - The end of the port range to authorize.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_authorize_security_group_ingress() {

```

```
local security_group_id ip_address protocol from_port to_port response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function ec2_authorize_security_group_ingress"
    echo "Authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
EC2) security group."
    echo " -g security_group_id - The ID of the security group."
    echo " -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize."
    echo " -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp)."
    echo " -f from_port - The start of the port range to authorize."
    echo " -t to_port - The end of the port range to authorize."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "g:i:p:f:t:h" option; do
    case "${option}" in
        g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        i) ip_address="${OPTARG}" ;;
        p) protocol="${OPTARG}" ;;
        f) from_port="${OPTARG}" ;;
        t) to_port="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -g parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$ip_address" ]]; then
```

```

    errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$protocol" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a protocol with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$from_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a start port with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$to_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an end port with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id "$security_group_id" \
    --cidr "${ip_address}/32" \
    --protocol "$protocol" \
    --port "$from_port-$to_port" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports authorize-security-group-ingress operation
failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_describe_images
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
images.

```

```
#
# Parameters:
#   -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional).
#   -h - Display help.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_images() {
    local image_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_images"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
images."
        echo "  -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) image_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local aws_cli_args=()

    if [[ -n "$image_ids" ]]; then
        # shellcheck disable=SC2206
```

```

    aws_cli_args+=("--image-ids" $image_ids)
fi

response=$(aws ec2 describe-images \
    "${aws_cli_args[@]}" \
    --query 'Images[*].[Description,Architecture,ImageId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-images operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# ec2_describe_instance_types
#
# This function describes EC2 instance types filtered by processor architecture
# and optionally by instance type. It takes the following arguments:
#
# -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture (e.g.,
# x86_64)
# -t, --type INSTANCE_TYPE Comma-separated list of instance types (e.g.,
# t2.micro)
# -h, --help Show the usage help
#
# The function prints the instance type and supported architecture for each
# matching instance type.
#####
function ec2_describe_instance_types() {
    local architecture=""
    local instance_types=""

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "Usage: ec2_describe_instance_types [-a|--architecture ARCHITECTURE] [-t|--type INSTANCE_TYPE] [-h|--help]"
        echo " -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture (e.g., x86_64)"
        echo " -t, --type INSTANCE_TYPE Comma-separated list of instance types (e.g., t2.micro)"
    }
}

```

```
    echo "  -h, --help          Show this help message"
}

while [[ $# -gt 0 ]]; do
  case "$1" in
    -a | --architecture)
      architecture="$2"
      shift 2
      ;;
    -t | --type)
      instance_types="$2"
      shift 2
      ;;
    -h | --help)
      usage
      return 0
      ;;
    *)
      echo "Unknown argument: $1"
      return 1
      ;;
  esac
done

if [[ -z "$architecture" ]]; then
  errecho "Error: Architecture not specified."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$instance_types" ]]; then
  errecho "Error: Instance type not specified."
  usage
  return 1
fi

local tmp_json_file="temp_ec2.json"
echo -n '[
  {
    "Name": "processor-info.supported-architecture",
    "Values": [' >"$tmp_json_file"

local items
IFS=', ' read -ra items <<<"$architecture"
```

```

local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '"'"${items[$i]}"'"' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ',' >>"$tmp_json_file"
    fi
done
echo -n ']],
{
    "Name": "instance-type",
    "Values": [' >>"$tmp_json_file"
IFS=',' read -ra items <<<"$instance_types"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '"'"${items[$i]}"'"' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ',' >>"$tmp_json_file"
    fi
done

echo -n ']]]' >>"$tmp_json_file"

local response
response=$(aws ec2 describe-instance-types --filters file://"${tmp_json_file}" \
    --query 'InstanceTypes[*].[InstanceType]' --output text)

local error_code=$?

rm "$tmp_json_file"

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    echo "ERROR: AWS reports describe-instance-types operation failed."
    return 1
fi

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_run_instances

```



```

#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#     -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use.
#     -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro).
#     -k key_pair_name - The name of the key pair to use.
#     -s security_group_id - The ID of the security group to use.
#     -c count - The number of instances to launch (default: 1).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_run_instances() {
    local image_id instance_type key_pair_name security_group_id count response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_run_instances"
        echo "Launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use."
        echo "  -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro)."
        echo "  -k key_pair_name - The name of the key pair to use."
        echo "  -s security_group_id - The ID of the security group to use."
        echo "  -c count - The number of instances to launch (default: 1)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:t:k:s:c:h" option; do
        case "${option}" in
            i) image_id="${OPTARG}" ;;
            t) instance_type="${OPTARG}" ;;
            k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            c) count="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage

```

```
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$image_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an Amazon Machine Image (AMI) ID with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_type" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an instance type with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -s parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$count" ]]; then
    count=1
fi

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
```

```

--security-group-ids "$security_group_id" \
--count "$count" \
--query 'Instances[*].[InstanceId]' \
--output text) || {
aws_cli_error_log ${?}
errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_describe_instances
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).
#     -q query - The query to filter the response (optional).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_instances() {
    local instance_id query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_instances"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).\"
        echo "  -q query - The query to filter the response (optional).\"
        echo "  -h - Display help.\"
        echo \"\"
    }
}

```

```

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:q:h" option; do
  case "${option}" in
    i) instance_id="${OPTARG}" ;;
    q) query="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

if [[ -n "$instance_id" ]]; then
  # shellcheck disable=SC2206
  aws_cli_args+=("--instance-ids" $instance_id)
fi

local query_arg=""
if [[ -n "$query" ]]; then
  query_arg="--query '$query'"
else
  query_arg="--query Reservations[*].Instances[*].
[InstanceId,ImageId,InstanceType,KeyName,VpcId,PublicIpAddress,State.Name]"
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 describe-instances \
  "${aws_cli_args[@]}" \
  $query_arg \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports describe-instances operation failed.$response"
  return 1
}

echo "$response"

```

```

    return 0
}

#####
# function ec2_stop_instances
#
# This function stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
  instances.
#
# Parameters:
#   -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-separated).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_stop_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_stop_instances"
        echo "Stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
        esac
    done
}

```

```

        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 stop-instances \
    --instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports stop-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_start_instances
#
# This function starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-separated).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_start_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
    }
}

```

```

    echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
    echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
    echo "  -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 start-instances \
--instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports start-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_allocate_address

```

```
#
# This function allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic
# Compute Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region.
#
# Parameters:
#     -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
#     'standard').
#
# Returns:
#     The allocated Elastic IP address, or an error message if the operation
#     fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_allocate_address() {
    local domain response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_allocate_address"
        echo "Allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute
        Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region."
        echo " -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
        'standard')."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "d:h" option; do
        case "${option}" in
            d) domain="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```



```
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$domain" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a domain with the -d parameter (either 'vpc'
or 'standard')."
    return 1
fi

if [[ "$domain" != "vpc" && "$domain" != "standard" ]]; then
    errecho "ERROR: Invalid domain value. Must be either 'vpc' or 'standard'."
    return 1
fi

# Allocate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 allocate-address \
    --domain "$domain" \
    --query "[PublicIp,AllocationId]" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports allocate-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_associate_address
#
# This function associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute
Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
associate.
#     -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
address with.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
```

```
#
#####
function ec2_associate_address() {
    local allocation_id instance_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_associate_address"
        echo "Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo " -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
associate."
        echo " -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic
IP address with."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:i:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
            i) instance_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
        return 1
    fi

    if [[ -z "$instance_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an instance ID with the -i parameter."
        return 1
    fi
}
```

```

fi

# Associate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 associate-address \
  --allocation-id "$allocation_id" \
  --instance-id "$instance_id" \
  --query "AssociationId" \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports associate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_disassociate_address
#
# This function disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic
# Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#   -a association_id - The association ID that represents the association of
#   the Elastic IP address with an instance.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#
#####
function ec2_disassociate_address() {
  local association_id response

  # Function to display usage information
  function usage() {
    echo "function ec2_disassociate_address"
    echo "Disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
    Cloud (Amazon EC2) instance."
    echo "  -a association_id - The association ID that represents the
    association of the Elastic IP address with an instance."
    echo ""
  }
}

```

```

}

# Parse the command-line arguments
while getopts "a:h" option; do
  case "${option}" in
    a) association_id="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$association_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an association ID with the -a parameter."
  return 1
fi

response=$(aws ec2 disassociate-address \
  --association-id "$association_id") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports disassociate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
  Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:

```

```
# -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
release.
#
# Returns:
# 0 - If successful.
# 1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
    local allocation_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_release_address"
        echo "Releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo " -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
release."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
        return 1
    fi
}
```

```

response=$(aws ec2 release-address \
  --allocation-id "$allocation_id") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports release-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_terminate_instances
#
# This function terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances using the AWS CLI.
#
# Parameters:
#   -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs.
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_terminate_instances() {
  local instance_ids response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  # bashsupport disable=BP5008
  function usage() {
    echo "function ec2_terminate_instances"
    echo "Terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
    echo "  -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs."
    echo "  -h - Display help."
    echo ""
  }

  # Retrieve the calling parameters.
  while getopt "i:h" option; do
    case "${option}" in
      i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
      h)

```

```

        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Check if instance ID is provided
if [[ -z "${instance_ids}" ]]; then
    echo "Error: Missing required instance IDs parameter."
    usage
    return 1
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 terminate-instances \
    "--instance-ids" $instance_ids \
    --query 'TerminatingInstances[*].[InstanceId,CurrentState.Name]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports terminate-instances operation failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
# group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.

```

```
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_security_group"
        echo "Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -i security_group_id - The ID of the security group to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -i parameter."
        usage
        return 1
    fi

    response=$(aws ec2 delete-security-group --group-id "$security_group_id" --
output text) || {
        aws_cli_error_log ${?}
        errecho "ERROR: AWS reports delete-security-group operation failed.$response"
        return 1
    }

    return 0
}
#####
```



```

}

#####
# function ec2_delete_keypair
#
# This function deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_keypair() {
    local key_pair_name response

    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_keypair"
        echo "Deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then

```

```

    errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-key-pair \
  --key-name "$key_pair_name") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports delete-key-pair operation failed.$response"
  return 1
}

return 0
}

```

이 시나리오에 사용된 유틸리티 함수입니다.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1
  errecho "Error code : $err_code"
  if [ "$err_code" == 1 ]; then

```

```
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- API 자세한 내용은 AWS CLI 명령 참조의 다음 주제를 참조하세요.

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)

- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

명령 프롬프트에서 시나리오를 실행합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateKeyPairResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteKeyPairResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeKeyPairsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DisassociateAddressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.ReleaseAddressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParametersByPathResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.Parameter;

import java.net.InetAddress;
import java.net.UnknownHostException;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.CompletionException;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* This Java example performs the following tasks:
*
* 1. Creates an RSA key pair and saves the private key data as a .pem file.
* 2. Lists key pairs.
* 3. Creates a security group for the default VPC.
* 4. Displays security group information.
* 5. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one.
* 6. Gets additional information about the image.
* 7. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI's
* architecture.
* 8. Creates an instance with the key pair, security group, AMI, and an
* instance type.
* 9. Displays information about the instance.
* 10. Stops the instance and waits for it to stop.
* 11. Starts the instance and waits for it to start.
* 12. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
* 13. Displays SSH connection info for the instance.
* 14. Disassociates and deletes the Elastic IP address.
* 15. Terminates the instance and waits for it to terminate.
* 16. Deletes the security group.
* 17. Deletes the key pair.
*/
public class EC2Scenario {

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");
    private static final Logger logger =
LoggerFactory.getLogger(EC2Scenario.class);
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException,
UnknownHostException {

        logger.info("""
Usage:
    <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc>

Where:
    keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).\s
    fileName - A file name where the key information is written to.\s
    groupName - The name of the security group.\s
    groupDesc - The description of the security group.\s
""");
```

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
EC2Actions ec2Actions = new EC2Actions();

String keyName = "TestKeyPair7" ;
String fileName = "ec2Key.pem";
String groupName = "TestSecGroup7" ;
String groupDesc = "Test Group" ;
String vpcId = ec2Actions.describeFirstEC2VpcAsync().join().vpcId();
InetAddress localAddress = InetAddress.getLocalHost();
String myIpAddress = localAddress.getHostAddress();

logger.info("""
    Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) is a web service that provides
    secure, resizable compute
        capacity in the cloud. It allows developers and organizations to
    easily launch and manage
        virtual server instances, known as EC2 instances, to run their
    applications.

    EC2 provides a wide range of instance types, each with different
    compute, memory,
        and storage capabilities, to meet the diverse needs of various
    workloads. Developers
        can choose the appropriate instance type based on their application's
    requirements,
        such as high-performance computing, memory-intensive tasks, or GPU-
    accelerated workloads.

    The `Ec2AsyncClient` interface in the AWS SDK for Java 2.x provides a
    set of methods to
        programmatically interact with the Amazon EC2 service. This allows
    developers to
        automate the provisioning, management, and monitoring of EC2
    instances as part of their
        application deployment pipelines. With EC2, teams can focus on
    building and deploying
        their applications without having to worry about the underlying
    infrastructure
        required to host and manage physical servers.

    This scenario walks you through how to perform key operations for
    this service.
    Let's get started...
```

```
        """);

        waitForInputToContinue(scanner);
        logger.info(DASHES);

        logger.info(DASHES);
        logger.info("1. Create an RSA key pair and save the private key material
as a .pem file.");
        logger.info("""
            An RSA key pair for Amazon EC2 is a security mechanism used to
authenticate and secure
            access to your EC2 instances. It consists of a public key and a
private key,
            which are generated as a pair.
        """);
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            CompletableFuture<CreateKeyPairResponse> future =
ec2Actions.createKeyPairAsync(keyName, fileName);
            CreateKeyPairResponse response = future.join();
            logger.info("Key Pair successfully created. Key Fingerprint: " +
response.keyFingerprint());

        } catch (RuntimeException rt) {
            Throwable cause = rt.getCause();
            if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
                if (ec2Ex.getMessage().contains("already exists")) {
                    // Key pair already exists.
                    logger.info("The key pair '" + keyName + "' already exists.
Moving on...");
                } else {
                    logger.info("EC2 error occurred: Error message: {}, Error
code {}", ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
                    return;
                }
            } else {
                logger.info("An unexpected error occurred: " +
(rt.getMessage()));
                return;
            }
        }
        waitForInputToContinue(scanner);
        logger.info(DASHES);
```

```

    logger.info(DASHES);
    logger.info("2. List key pairs.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<DescribeKeyPairsResponse> future =
ec2Actions.describeKeysAsync();
        DescribeKeyPairsResponse keyPairsResponse = future.join();
        keyPairsResponse.keyPairs().forEach(keyPair -> logger.info(
            "Found key pair with name {} and fingerprint {}",
            keyPair.keyName(),
            keyPair.keyFingerprint()));
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            logger.info("EC2 error occurred: Error message: {}, Error code
{}", ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}", (cause != null ?
cause.getMessage() : rt.getMessage()));
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("3. Create a security group.");
    logger.info("""
        An AWS EC2 Security Group is a virtual firewall that controls the
inbound and outbound traffic to an EC2 instance. It acts as a first
line
of defense for your EC2 instances, allowing you to specify the rules
that
govern the network traffic entering and leaving your instances.
""");
    waitForInputToContinue(scanner);
    String groupId = "";
    try {
        CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.createSecurityGroupAsync(groupName, groupDesc, vpcId, myIpAddress);
        future.join();
        logger.info("Created security group" );
    }

```



```
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            if (ec2Ex.awsErrorDetails().errorMessage().contains("already
exists")) {
                logger.info("The Security Group already exists. Moving
on...");
            } else {
                logger.error("An unexpected error occurred: {}",
ec2Ex.awsErrorDetails().errorMessage());
                return;
            }
        } else {
            logger.error("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("4. Display security group information for the new security
group.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.describeSecurityGroupArnByNameAsync(groupName);
        groupId = future.join();
        logger.info("The security group Id is "+groupId);

    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            String errorCode = ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode();
            if ("InvalidGroup.NotFound".equals(errorCode)) {
                logger.info("Security group '{}' does not exist. Error Code:
{}", groupName, errorCode);
            } else {
                logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code: {}",
ec2Ex.getMessage(), errorCode);
            }
        } else {
```

```
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
    }
}
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and select one with
amzn2 in the name.");
logger.info("""
    An Amazon EC2 AMI (Amazon Machine Image) is a pre-configured virtual
machine image that
    serves as a template for launching EC2 instances. It contains all the
necessary software and
    configurations required to run an application or operating system on
an EC2 instance.
    """);
waitForInputToContinue(scanner);
String instanceAMI="";
try {
    CompletableFuture<GetParametersByPathResponse> future =
ec2Actions.getParaValuesAsync();
    GetParametersByPathResponse pathResponse = future.join();
    List<Parameter> parameterList = pathResponse.parameters();
    for (Parameter para : parameterList) {
        if (filterName(para.name())) {
            instanceAMI = para.value();
            break;
        }
    }
} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
        logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
        return;
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
        return;
    }
}
logger.info("The AMI value with amzn2 is: {}", instanceAMI);
```

```
        waitForInputToContinue(scanner);
        logger.info(DASHES);

        logger.info(DASHES);
        logger.info("6. Get the (Amazon Machine Image) AMI value from the amzn2
image.");
        logger.info("""
            An AMI value represents a specific version of a virtual machine (VM)
or server image.
            It uniquely identifies a particular version of an EC2 instance,
including its operating system,
            pre-installed software, and any custom configurations. This allows you
to consistently deploy the same
            VM image across your infrastructure.

            """);
        waitForInputToContinue(scanner);
        String amiValue;
        try {
            CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.describeImageAsync(instanceAMI);
            amiValue = future.join();

        } catch (CompletionException ce) {
            Throwable cause = ce.getCause();
            if (cause instanceof Ec2Exception) {
                Ec2Exception ec2Ex = (Ec2Exception) cause;
                logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
                return;
            } else {
                logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
                return;
            }
        }
        waitForInputToContinue(scanner);
        logger.info(DASHES);

        logger.info(DASHES);
        logger.info("7. Retrieves an instance type available in the current AWS
region.");
        waitForInputToContinue(scanner);
        String instanceType;
```

```
    try {
        CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.getInstanceTypesAsync();
        instanceType = future.join();
        if (!instanceType.isEmpty()) {
            logger.info("Found instance type: " + instanceType);
        } else {
            logger.info("Desired instance type not found.");
        }
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("8. Create an Amazon EC2 instance using the key pair, the
instance type, the security group, and the EC2 AMI value.");
    logger.info("Once the EC2 instance is created, it is placed into a
running state.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    String newInstanceId;
    try {
        CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.runInstanceAsync(instanceType, keyName, groupName, amiValue);
        newInstanceId = future.join();
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception) {
            Ec2Exception ec2Ex = (Ec2Exception) cause;
            switch (ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode()) {
                case "InvalidParameterValue":
                    logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:
{}", ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
                    break;
```

```
        case "InsufficientInstanceCapacity":
            // Handle insufficient instance capacity.
            logger.info("Insufficient instance capacity: {}, {}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            break;
        case "InvalidGroup.NotFound":
            // Handle security group not found.
            logger.info("Security group not found: {},{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            break;
        default:
            logger.info("EC2 error occurred: {} (Code: {})",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            break;
    }
    return;
} else {
    logger.info("An unexpected error occurred: {}", (cause != null ?
cause.getMessage() : rt.getMessage()));
    return;
}
}
logger.info("The instance Id is " + newInstanceId);
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("9. Display information about the running instance. ");

waitForInputToContinue(scanner);
String publicIp;
try {
    CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.describeEC2InstancesAsync(newInstanceId);
    publicIp = future.join();
    logger.info("EC2 instance public IP {}", publicIp);
} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
        logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
        return;
    } else {
```

```
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
        return;
    }

}

logger.info("You can SSH to the instance using this command:");
logger.info("ssh -i " + fileName + " ec2-user@" + publicIp);
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("10. Stop the instance using a waiter (this may take a few
mins).");
// Remove the 2nd one
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<Void> future =
ec2Actions.stopInstanceAsync(newInstanceId);
    future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
        logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
        return;
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
        return;
    }
}

waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("11. Start the instance using a waiter (this may take a few
mins).");
try {
    CompletableFuture<Void> future =
ec2Actions.startInstanceAsync(newInstanceId);
    future.join();
```

```
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            // Handle EC2 exceptions.
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("12. Allocate an Elastic IP address and associate it with the
instance.");
    logger.info("""
        An Elastic IP address is a static public IP address that you can
associate with your EC2 instance.
        This allows you to have a fixed, predictable IP address that remains
the same even if your instance
        is stopped, terminated, or replaced.
        This is particularly useful for applications or services that need to
be accessed consistently from a
        known IP address.

        An EC2 Allocation ID (also known as a Reserved Instance Allocation
ID) is a unique identifier associated with a Reserved Instance (RI) that you
have purchased in AWS.

        When you purchase a Reserved Instance, AWS assigns a unique
Allocation ID to it.
        This Allocation ID is used to track and identify the specific RI you
have purchased,
        and it is important for managing and monitoring your Reserved
Instances.

        """);

    waitForInputToContinue(scanner);
    String allocationId;
```

```
try {
    CompletableFuture<String> future = ec2Actions.allocateAddressAsync();
    allocationId = future.join();
    logger.info("Successfully allocated address with ID: "
+allocationId);
} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
        logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
        return;
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
        return;
    }
}
logger.info("The allocation Id value is " + allocationId);
waitForInputToContinue(scanner);
String associationId;
try {
    CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.associateAddressAsync(newInstanceId, allocationId);
    associationId = future.join();
    logger.info("Successfully associated address with ID: "
+associationId);
} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
        logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
        return;
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
        return;
    }
}
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("13. Describe the instance again. Note that the public IP
address has changed");
```



```
        waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<String> future =
ec2Actions.describeEC2InstancesAsync(newInstanceId);
        publicIp = future.join();
        logger.info("EC2 instance public IP: " + publicIp);
        logger.info("You can SSH to the instance using this command:");
        logger.info("ssh -i " + fileName + " ec2-user@" + publicIp);
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("14. Disassociate and release the Elastic IP address.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<DisassociateAddressResponse> future =
ec2Actions.disassociateAddressAsync(associationId);
        future.join();
        logger.info("Address successfully disassociated.");
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            // Handle EC2 exceptions.
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
}
```

```
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            CompletableFuture<ReleaseAddressResponse> future =
ec2Actions.releaseEC2AddressAsync(allocationId);
            future.join(); // Wait for the operation to complete
            logger.info("Elastic IP address successfully released.");
        } catch (RuntimeException rte) {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}", rte.getMessage());
            return;
        }
        waitForInputToContinue(scanner);
        logger.info(DASHES);

        logger.info(DASHES);
        logger.info("15. Terminate the instance and use a waiter (this may take a
few mins).");
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            CompletableFuture<Object> future =
ec2Actions.terminateEC2Async(newInstanceId);
            future.join();
            logger.info("EC2 instance successfully terminated.");
        } catch (RuntimeException rt) {
            Throwable cause = rt.getCause();
            if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
                // Handle EC2 exceptions.
                logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
                return;
            } else {
                logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
                return;
            }
        }
        logger.info(DASHES);

        logger.info(DASHES);
        logger.info("16. Delete the security group.");
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            CompletableFuture<Void> future =
ec2Actions.deleteEC2SecGroupAsync(groupId);
            future.join();
```

```
        logger.info("Security group successfully deleted.");
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("17. Delete the key.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<DeleteKeyPairResponse> future =
ec2Actions.deleteKeysAsync(keyName);
        future.join();
        logger.info("Successfully deleted key pair named " + keyName);
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof Ec2Exception ec2Ex) {
            logger.info("EC2 error occurred: Message {}, Error Code:{}",
ec2Ex.getMessage(), ec2Ex.awsErrorDetails().errorCode());
            return;
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}",
cause.getMessage());
            return;
        }
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("You successfully completed the Amazon EC2 scenario.");
    logger.info(DASHES);
}
public static boolean filterName(String name) {
```

```
String[] parts = name.split("/");
String myValue = parts[4];
return myValue.contains("amzn2");
}

private static void waitForInputToContinue(Scanner scanner) {
    while (true) {
        logger.info("");
        logger.info("Enter 'c' followed by <ENTER> to continue:");
        String input = scanner.nextLine();

        if (input.trim().equalsIgnoreCase("c")) {
            logger.info("Continuing with the program...");
            logger.info("");
            break;
        } else {
            // Handle invalid input.
            logger.info("Invalid input. Please try again.");
        }
    }
}
}
```

EC2 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AllocateAddressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AllocateAddressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AssociateAddressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AssociateAddressResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AuthorizeSecurityGroupIngressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateKeyPairRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateKeyPairResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateSecurityGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteKeyPairRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteKeyPairResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteSecurityGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteSecurityGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeImagesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstanceTypesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstanceTypesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeKeyPairsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeSecurityGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeSecurityGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DisassociateAddressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DisassociateAddressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DomainType;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Filter;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.InstanceTypeInfo;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpPermission;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpRange;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.ReleaseAddressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.ReleaseAddressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StopInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StartInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.TerminateInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Vpc;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeImagesPublisher;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeInstancesPublisher;
import
    software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeSecurityGroupsPublisher;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeVpcsPublisher;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.waiters.Ec2AsyncWaiter;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParametersByPathRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParametersByPathResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.TerminateInstancesResponse;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.time.Duration;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.CompletionException;
```

```
import java.util.concurrent.atomic.AtomicReference;

public class EC2Actions {
    private static final Logger logger =
    LoggerFactory.getLogger(EC2Actions.class);
    private static Ec2AsyncClient ec2AsyncClient;

    /**
     * Retrieves an asynchronous Amazon Elastic Container Registry (ECR) client.
     *
     * @return the configured ECR asynchronous client.
     */
    private static Ec2AsyncClient getAsyncClient() {
        if (ec2AsyncClient == null) {
            /*
             * The `NettyNioAsyncHttpClient` class is part of the AWS SDK for Java,
             * version 2,
             * and it is designed to provide a high-performance, asynchronous HTTP
             * client for interacting with AWS services.
             * It uses the Netty framework to handle the underlying network
             * communication and the Java NIO API to
             * provide a non-blocking, event-driven approach to HTTP requests and
             * responses.
             */
            SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
                .maxConcurrency(50) // Adjust as needed.
                .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the connection
                timeout.

                .readTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the read timeout.
                .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60)) // Set the write timeout.
                .build();

            ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
            ClientOverrideConfiguration.builder()
                .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2)) // Set the overall API
                call timeout.

                .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90)) // Set the
                individual call attempt timeout.
                .build();

            ec2AsyncClient = Ec2AsyncClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .httpClient(httpClient)
                .overrideConfiguration(overrideConfig)
```

```
        .build();
    }
    return ec2AsyncClient;
}

/**
 * Deletes a key pair asynchronously.
 *
 * @param keyPair the name of the key pair to delete
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the result of the
asynchronous operation.
 *      The {@link CompletableFuture} will complete with a {@link
DeleteKeyPairResponse} object
 *      that provides the result of the key pair deletion operation.
 */
public CompletableFuture<DeleteKeyPairResponse> deleteKeysAsync(String
keyPair) {
    DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()
        .keyName(keyPair)
        .build();

    // Initiate the asynchronous request to delete the key pair.
    CompletableFuture<DeleteKeyPairResponse> response =
getAsyncClient().deleteKeyPair(request);
    return response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to delete key pair: " +
keyPair, ex);
        } else if (resp == null) {
            throw new RuntimeException("No response received for deleting key
pair: " + keyPair);
        }
    });
}

/**
 * Deletes an EC2 security group asynchronously.
 *
 * @param groupId the ID of the security group to delete
 * @return a CompletableFuture that completes when the security group is
deleted
 */
public CompletableFuture<Void> deleteEC2SecGroupAsync(String groupId) {
    DeleteSecurityGroupRequest request = DeleteSecurityGroupRequest.builder()
```

```
        .groupId(groupId)
        .build();

        CompletableFuture<DeleteSecurityGroupResponse> response =
getAsyncClient().deleteSecurityGroup(request);
        return response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (ex != null) {
                throw new RuntimeException("Failed to delete security group with
Id " + groupId, ex);
            } else if (resp == null) {
                throw new RuntimeException("No response received for deleting
security group with Id " + groupId);
            }
        }).thenApply(resp -> null);
    }

    /**
     * Terminates an EC2 instance asynchronously and waits for it to reach the
terminated state.
     *
     * @param instanceId the ID of the EC2 instance to terminate
     * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
been terminated
     * @throws RuntimeException if there is no response from the AWS SDK or if
there is a failure during the termination process
     */
    public CompletableFuture<Object> terminateEC2Async(String instanceId) {
        TerminateInstancesRequest terminateRequest =
TerminateInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        CompletableFuture<TerminateInstancesResponse> responseFuture =
getAsyncClient().terminateInstances(terminateRequest);
        return responseFuture.thenCompose(terminateResponse -> {
            if (terminateResponse == null) {
                throw new RuntimeException("No response received for terminating
instance " + instanceId);
            }
        });
        System.out.println("Going to terminate an EC2 instance and use a
waiter to wait for it to be in terminated state");
        return getAsyncClient().waiter()
            .waitUntilInstanceTerminated(r -> r.instanceIds(instanceId))
            .thenApply(waiterResponse -> null);
    }
}
```



```
    }).exceptionally(throwable -> {
        // Handle any exceptions that occurred during the async call
        throw new RuntimeException("Failed to terminate EC2 instance: " +
throwable.getMessage(), throwable);
    });
}

/**
 * Releases an Elastic IP address asynchronously.
 *
 * @param allocId the allocation ID of the Elastic IP address to be released
 * @return a {@link CompletableFuture} representing the asynchronous
operation of releasing the Elastic IP address
 */
public CompletableFuture<ReleaseAddressResponse>
releaseEC2AddressAsync(String allocId) {
    ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
        .allocationId(allocId)
        .build();

    CompletableFuture<ReleaseAddressResponse> response =
getAsyncClient().releaseAddress(request);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to release Elastic IP
address", ex);
        }
    });

    return response;
}

/**
 * Disassociates an Elastic IP address from an instance asynchronously.
 *
 * @param associationId The ID of the association you want to disassociate.
 * @return a {@link CompletableFuture} representing the asynchronous
operation of disassociating the address. The
 *         {@link CompletableFuture} will complete with a {@link
DisassociateAddressResponse} when the operation is
 *         finished.
 * @throws RuntimeException if the disassociation of the address fails.
 */
```

```
public CompletableFuture<DisassociateAddressResponse>
disassociateAddressAsync(String associationId) {
    Ec2AsyncClient ec2 = getAsyncClient();
    DisassociateAddressRequest addressRequest =
DisassociateAddressRequest.builder()
        .associationId(associationId)
        .build();

    // Disassociate the address asynchronously.
    CompletableFuture<DisassociateAddressResponse> response =
ec2.disassociateAddress(addressRequest);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to disassociate address", ex);
        }
    });

    return response;
}

/**
 * Associates an Elastic IP address with an EC2 instance asynchronously.
 *
 * @param instanceId the ID of the EC2 instance to associate the Elastic
IP address with
 * @param allocationId the allocation ID of the Elastic IP address to
associate
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes with the association ID
when the operation is successful,
 * or throws a {@link RuntimeException} if the operation fails
 */
public CompletableFuture<String> associateAddressAsync(String instanceId,
String allocationId) {
    AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
        .instanceId(instanceId)
        .allocationId(allocationId)
        .build();

    CompletableFuture<AssociateAddressResponse> responseFuture =
getAsyncClient().associateAddress(associateRequest);
    return responseFuture.thenApply(response -> {
        if (response.associationId() != null) {
            return response.associationId();
        }
    });
}
```

```
        } else {
            throw new RuntimeException("Association ID is null after
associating address.");
        }
    }).whenComplete((result, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to associate address", ex);
        }
    });
}

/**
 * Allocates an Elastic IP address asynchronously in the VPC domain.
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the allocation ID of the
allocated Elastic IP address
 */
public CompletableFuture<String> allocateAddressAsync() {
    AllocateAddressRequest allocateRequest = AllocateAddressRequest.builder()
        .domain(DomainType.VPC)
        .build();

    CompletableFuture<AllocateAddressResponse> responseFuture =
getAsyncClient().allocateAddress(allocateRequest);
    return
responseFuture.thenApply(AllocateAddressResponse::allocationId).whenComplete((result,
ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to allocate address", ex);
        }
    });
}

/**
 * Asynchronously describes the state of an EC2 instance.
 * The paginator helps you iterate over multiple pages of results.
 *
 * @param newInstanceId the ID of the EC2 instance to describe
 * @return a {@link CompletableFuture} that, when completed, contains a
string describing the state of the EC2 instance
 */
public CompletableFuture<String> describeEC2InstancesAsync(String
newInstanceId) {
    DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
```

```

        .instanceIds(newInstanceId)
        .build();

    DescribeInstancesPublisher paginator =
getAsyncClient().describeInstancesPaginator(request);
    AtomicReference<String> publicIpAddressRef = new AtomicReference<>();
    return paginator.subscribe(response -> {
        response.reservations().stream()
            .flatMap(reservation -> reservation.instances().stream())
            .filter(instance -> instance.instanceId().equals(newInstanceId))
            .findFirst()
            .ifPresent(instance ->
publicIpAddressRef.set(instance.publicIpAddress()));
        }).thenApply(v -> {
            String publicIpAddress = publicIpAddressRef.get();
            if (publicIpAddress == null) {
                throw new RuntimeException("Instance with ID " + newInstanceId +
" not found.");
            }
            return publicIpAddress;
        }).exceptionally(ex -> {
            logger.info("Failed to describe instances: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException("Failed to describe instances", ex);
        });
    }

/**
 * Runs an EC2 instance asynchronously.
 *
 * @param instanceType The instance type to use for the EC2 instance.
 * @param keyName The name of the key pair to associate with the EC2
instance.
 * @param groupName The name of the security group to associate with the EC2
instance.
 * @param amiId The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use for the EC2
instance.
 * @return A {@link CompletableFuture} that completes with the ID of the
started EC2 instance.
 * @throws RuntimeException If there is an error running the EC2 instance.
 */
    public CompletableFuture<String> runInstanceAsync(String instanceType, String
keyName, String groupName, String amiId) {
        RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
            .instanceType(instanceType)

```

```

        .keyName(keyName)
        .securityGroups(groupName)
        .maxCount(1)
        .minCount(1)
        .imageId(amiId)
        .build();

    CompletableFuture<RunInstancesResponse> responseFuture =
getAsyncClient().runInstances(runRequest);
    return responseFuture.thenCompose(response -> {
        String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
        System.out.println("Going to start an EC2 instance and use a waiter
to wait for it to be in running state");
        return getAsyncClient().waiter()
            .waitUntilInstanceExists(r -> r.instanceIds(instanceIdVal))
            .thenCompose(waitResponse -> getAsyncClient().waiter()
                .waitUntilInstanceRunning(r -> r.instanceIds(instanceIdVal))
                .thenApply(runningResponse -> instanceIdVal));
    }).exceptionally(throwable -> {
        // Handle any exceptions that occurred during the async call
        throw new RuntimeException("Failed to run EC2 instance: " +
throwable.getMessage(), throwable);
    });
}

/**
 * Asynchronously retrieves the instance types available in the current AWS
region.
 * <p>
 * This method uses the AWS SDK's asynchronous API to fetch the available
instance types
 * and then processes the response. It logs the memory information, network
information,
 * and instance type for each instance type returned. Additionally, it
returns a
 * {@link CompletableFuture} that resolves to the instance type string for
the "t2.2xlarge"
 * instance type, if it is found in the response. If the "t2.2xlarge"
instance type is not
 * found, an empty string is returned.
 * </p>
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} that resolves to the instance type
string for the

```

```
    * "t2.2xlarge" instance type, or an empty string if the instance type is not
    found
    */
    public CompletableFuture<String> getInstanceTypesAsync() {
        DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
        DescribeInstanceTypesRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        CompletableFuture<DescribeInstanceTypesResponse> response =
        getAsyncClient().describeInstanceTypes(typesRequest);
        response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (resp != null) {
                List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = resp.instanceTypes();
                for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
                    logger.info("The memory information of this type is " +
                    type.memoryInfo().sizeInMiB());
                    logger.info("Network information is " +
                    type.networkInfo().toString());
                    logger.info("Instance type is " +
                    type.instanceType().toString());
                }
            } else {
                throw (RuntimeException) ex;
            }
        });

        return response.thenApply(resp -> {
            for (InstanceTypeInfo type : resp.instanceTypes()) {
                String instanceType = type.instanceType().toString();
                if (instanceType.equals("t2.2xlarge")) {
                    return instanceType;
                }
            }
            return "";
        });
    }

    /**
     * Asynchronously describes an AWS EC2 image with the specified image ID.
     *
     * @param imageId the ID of the image to be described
     * @return a {@link CompletableFuture} that, when completed, contains the ID
     of the described image
    */
```

```

    * @throws RuntimeException if no images are found with the provided image
    ID, or if an error occurs during the AWS API call
    */
    public CompletableFuture<String> describeImageAsync(String imageId) {
        DescribeImagesRequest imagesRequest = DescribeImagesRequest.builder()
            .imageIds(imageId)
            .build();

        AtomicReference<String> imageIdRef = new AtomicReference<>();
        DescribeImagesPublisher paginator =
        getAsyncClient().describeImagesPaginator(imagesRequest);
        return paginator.subscribe(response -> {
            response.images().stream()
                .filter(image -> image.imageId().equals(imageId))
                .findFirst()
                .ifPresent(image -> {
                    logger.info("The description of the image is " +
image.description());
                    logger.info("The name of the image is " + image.name());
                    imageIdRef.set(image.imageId());
                });
        }).thenApply(v -> {
            String id = imageIdRef.get();
            if (id == null) {
                throw new RuntimeException("No images found with the provided
image ID.");
            }
            return id;
        }).exceptionally(ex -> {
            logger.info("Failed to describe image: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException("Failed to describe image", ex);
        });
    }

    /**
     * Retrieves the parameter values asynchronously using the AWS Systems
     Manager (SSM) API.
     *
     * @return a {@link CompletableFuture} that holds the response from the SSM
     API call to get parameters by path
     */
    public CompletableFuture<GetParametersByPathResponse> getParaValuesAsync() {
        SsmAsyncClient ssmClient = SsmAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)

```

```
        .build();

        GetParametersByPathRequest parameterRequest =
        GetParametersByPathRequest.builder()
            .path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
            .build();

        // Create a CompletableFuture to hold the final result.
        CompletableFuture<GetParametersByPathResponse> responseFuture = new
        CompletableFuture<>();
        ssmClient.getParametersByPath(parameterRequest)
            .whenComplete((response, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    responseFuture.completeExceptionally(new
        RuntimeException("Failed to get parameters by path", exception));
                } else {
                    responseFuture.complete(response);
                }
            });

        return responseFuture;
    }

    /**
     * Asynchronously describes the security groups for the specified group ID.
     *
     * @param groupName the name of the security group to describe
     * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
    operation
     *
     * of describing the security groups. The future will complete with a
     * {@link DescribeSecurityGroupsResponse} object that contains the
     * security group information.
     */
    public CompletableFuture<String> describeSecurityGroupArnByNameAsync(String
    groupName) {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
        DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupNames(groupName)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsPublisher paginator =
        getAsyncClient().describeSecurityGroupsPaginator(request);
        AtomicReference<String> groupIdRef = new AtomicReference<>();
```



```

        return paginator.subscribe(response -> {
            response.securityGroups().stream()
                .filter(securityGroup ->
securityGroup.groupName().equals(groupName))
                .findFirst()
                .ifPresent(securityGroup ->
groupIdRef.set(securityGroup.groupId()));
        }).thenApply(v -> {
            String groupId = groupIdRef.get();
            if (groupId == null) {
                throw new RuntimeException("No security group found with the
name: " + groupName);
            }
            return groupId;
        }).exceptionally(ex -> {
            logger.info("Failed to describe security group: " + ex.getMessage());
            throw new RuntimeException("Failed to describe security group", ex);
        });
    }

    /**
     * Creates a new security group asynchronously with the specified group name,
description, and VPC ID. It also
     * authorizes inbound traffic on ports 80 and 22 from the specified IP
address.
     *
     * @param groupName    the name of the security group to create
     * @param groupDesc    the description of the security group
     * @param vpcId        the ID of the VPC in which to create the security
group
     * @param myIpAddress  the IP address from which to allow inbound traffic
(e.g., "192.168.1.1/0" to allow traffic from
     *                    any IP address in the 192.168.1.0/24 subnet)
     * @return a CompletableFuture that, when completed, returns the ID of the
created security group
     * @throws RuntimeException if there was a failure creating the security
group or authorizing the inbound traffic
     */
    public CompletableFuture<String> createSecurityGroupAsync(String groupName,
String groupDesc, String vpcId, String myIpAddress) {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)

```

```
.vpcId(vpcId)
.build();

return getAsyncClient().createSecurityGroup(createRequest)
    .thenCompose(createResponse -> {
        String groupId = createResponse.groupId();
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/32")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupId)
            .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
            .build();

        return
getAsyncClient().authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
            .thenApply(authResponse -> groupId);
    })
    .whenComplete((result, exception) -> {
        if (exception != null) {
            if (exception instanceof CompletionException &&
exception.getCause() instanceof Ec2Exception) {
                throw (Ec2Exception) exception.getCause();
            } else {
                throw new RuntimeException("Failed to create security
group: " + exception.getMessage(), exception);
            }
        }
    })
}
```

```
    });  
}  
  
/**  
 * Asynchronously describes the key pairs associated with the current AWS  
account.  
 *  
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the {@link  
DescribeKeyPairsResponse} object, which provides  
 * information about the key pairs.  
 */  
public CompletableFuture<DescribeKeyPairsResponse> describeKeysAsync() {  
    CompletableFuture<DescribeKeyPairsResponse> responseFuture =  
getAsyncClient().describeKeyPairs();  
    responseFuture.whenComplete((response, exception) -> {  
        if (exception != null) {  
            throw new RuntimeException("Failed to describe key pairs: " +  
exception.getMessage(), exception);  
        }  
    });  
  
    return responseFuture;  
}  
  
/**  
 * Creates a new key pair asynchronously.  
 *  
 * @param keyName the name of the key pair to create  
 * @param fileName the name of the file to write the key material to  
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous  
operation  
 *         of creating the key pair and writing the key material to a file  
 */  
public CompletableFuture<CreateKeyPairResponse> createKeyPairAsync(String  
keyName, String fileName) {  
    CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()  
        .keyName(keyName)  
        .build();  
  
    CompletableFuture<CreateKeyPairResponse> responseFuture =  
getAsyncClient().createKeyPair(request);  
    responseFuture.whenComplete((response, exception) -> {  
        if (response != null) {  
            try {
```

```
        BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(fileName));
        writer.write(response.keyMaterial());
        writer.close();
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException("Failed to write key material to
file: " + e.getMessage(), e);
    }
    } else {
        throw new RuntimeException("Failed to create key pair: " +
exception.getMessage(), exception);
    }
});

return responseFuture;
}

/**
 * Describes the first default VPC asynchronously and using a paginator.
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} that, when completed, contains the
first default VPC found.\
 */
public CompletableFuture<Vpc> describeFirstEC2VpcAsync() {
    Filter myFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    DescribeVpcsRequest request = DescribeVpcsRequest.builder()
        .filters(myFilter)
        .build();

    DescribeVpcsPublisher paginator =
getAsyncClient().describeVpcsPaginator(request);
    AtomicReference<Vpc> vpcRef = new AtomicReference<>();
    return paginator.subscribe(response -> {
        response.vpcs().stream()
            .findFirst()
            .ifPresent(vpcRef::set);
    }).thenApply(v -> {
        Vpc vpc = vpcRef.get();
        if (vpc == null) {
            throw new RuntimeException("Default VPC not found");
        }
    });
}
```

```
    }
    return vpc;
}).exceptionally(ex -> {
    logger.info("Failed to describe VPCs: " + ex.getMessage());
    throw new RuntimeException("Failed to describe VPCs", ex);
});
}

/**
 * Stops the EC2 instance with the specified ID asynchronously and waits for
 * the instance to stop.
 *
 * @param instanceId the ID of the EC2 instance to stop
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
 *         been stopped, or exceptionally if an error occurs
 */
public CompletableFuture<Void> stopInstanceAsync(String instanceId) {
    StopInstancesRequest stopRequest = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    DescribeInstancesRequest describeRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    Ec2AsyncWaiter ec2Waiter = Ec2AsyncWaiter.builder()
        .client(getAsyncClient())
        .build();

    CompletableFuture<Void> resultFuture = new CompletableFuture<>();
    logger.info("Stopping instance " + instanceId + " and waiting for it to
stop.");
    getAsyncClient().stopInstances(stopRequest)
        .thenCompose(response -> {
            if (response.stoppingInstances().isEmpty()) {
                return CompletableFuture.failedFuture(new
RuntimeException("No instances were stopped. Please check the instance ID: " +
instanceId));
            }
            return ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(describeRequest);
        })
        .thenAccept(waiterResponse -> {
            logger.info("Successfully stopped instance " + instanceId);
        });
}
```

```
        resultFuture.complete(null);
    })
    .exceptionally(throwable -> {
        logger.error("Failed to stop instance " + instanceId + ": " +
throwable.getMessage(), throwable);
        resultFuture.completeExceptionally(new RuntimeException("Failed
to stop instance: " + throwable.getMessage(), throwable));
        return null;
    });

    return resultFuture;
}

/**
 * Starts an Amazon EC2 instance asynchronously and waits until it is in the
"running" state.
 *
 * @param instanceId the ID of the instance to start
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
been started and is in the "running" state, or exceptionally if an error occurs
 */
public CompletableFuture<Void> startInstanceAsync(String instanceId) {
    StartInstancesRequest startRequest = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    Ec2AsyncWaiter ec2Waiter = Ec2AsyncWaiter.builder()
        .client(getAsyncClient())
        .build();

    DescribeInstancesRequest describeRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    logger.info("Starting instance " + instanceId + " and waiting for it to
run.");
    CompletableFuture<Void> resultFuture = new CompletableFuture<>();
    return getAsyncClient().startInstances(startRequest)
        .thenCompose(response ->
            ec2Waiter.waitUntilInstanceRunning(describeRequest)
        )
        .thenAccept(waiterResponse -> {
            logger.info("Successfully started instance " + instanceId);
        });
}
```

```
        resultFuture.complete(null);
    })
    .exceptionally(throwable -> {
        resultFuture.completeExceptionally(new RuntimeException("Failed
to start instance: " + throwable.getMessage(), throwable));
        return null;
    });
}
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for Java 2.x API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)
 - [DeleteKeyPair](#)
 - [DeleteSecurityGroup](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeInstanceTypes](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeKeyPairs](#)
 - [DescribeSecurityGroups](#)
 - [DisassociateAddress](#)
 - [ReleaseAddress](#)
 - [RunInstances](#)
 - [StartInstances](#)
 - [StopInstances](#)
 - [TerminateInstances](#)
 - [UnmonitorInstances](#)

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 파일에는 에 사용되는 일반적인 작업 목록이 포함되어 있습니다EC2. 단계는 대화형 예제 실행을 간소화하는 시나리오 프레임워크로 구성됩니다. 전체 컨텍스트는 GitHub 리포지토리를 참조하세요.

```
import { tmpdir } from "node:os";
import { writeFile, mkdtemp, rm } from "node:fs/promises";
import { join } from "node:path";
import { get } from "node:http";

import {
  AllocateAddressCommand,
  AssociateAddressCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateSecurityGroupCommand,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteSecurityGroupCommand,
  DisassociateAddressCommand,
  paginateDescribeImages,
  paginateDescribeInstances,
  paginateDescribeInstanceTypes,
  ReleaseAddressCommand,
  RunInstancesCommand,
  StartInstancesCommand,
  StopInstancesCommand,
  TerminateInstancesCommand,
  waitUntilInstanceStatusOk,
  waitUntilInstanceStopped,
  waitUntilInstanceTerminated,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
```



```

    ScenarioAction,
    ScenarioInput,
    ScenarioOutput,
  } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

import { paginateGetParametersByPath, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";

/**
 * @typedef {
 *   ec2Client: import('@aws-sdk/client-ec2').EC2Client,
 *   errors: Error[],
 *   keyPairId?: string,
 *   tmpDirectory?: string,
 *   securityGroupId?: string,
 *   ipAddress?: string,
 *   images?: import('@aws-sdk/client-ec2').Image[],
 *   image?: import('@aws-sdk/client-ec2').Image,
 *   instanceTypes?: import('@aws-sdk/client-ec2').InstanceTypeInfo[],
 *   instanceId?: string,
 *   instanceIpAddress?: string,
 *   allocationId?: string,
 *   allocatedIpAddress?: string,
 *   associationId?: string,
 * } State
 */

/**
 * A skip function provided to the `skipWhen` of a Step when you want
 * to ignore that step if any errors have occurred.
 * @param {State} state
 */
const skipWhenErrors = (state) => state.errors.length > 0;

const MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS = 60 * 8;

export const confirm = new ScenarioInput("confirmContinue", "Continue?", {
  type: "confirm",
  skipWhen: skipWhenErrors,
});

export const exitOnNoConfirm = new ScenarioAction(
  "exitOnConfirmContinueFalse",
  (/** @type { { earlyExit: boolean } & Record<string, any> } */ state) => {
    if (!state[confirm.name]) {

```

```
    state.earlyExit = true;
  }
},
{
  skipWhen: skipWhenErrors,
},
);

export const greeting = new ScenarioOutput(
  "greeting",
  `

Welcome to the Amazon EC2 basic usage scenario.

Before you launch an instances, you'll need to provide a few things:
- A key pair - This is for SSH access to your EC2 instance. You only need to
provide the name.
- A security group - This is used for configuring access to your instance.
Again, only the name is needed.
- An IP address - Your public IP address will be fetched.
- An Amazon Machine Image (AMI)
- A compatible instance type`,
  { header: true, preformatted: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const provideKeyName = new ScenarioInput(
  "keyPairName",
  "Provide a name for a new key pair.",
  { type: "input", default: "ec2-example-key-pair", skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const createKeyPair = new ScenarioAction(
  "createKeyPair",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Create a key pair in Amazon EC2.
      const { KeyMaterial, KeyPairId } = await state.ec2Client.send(
        // A unique name for the key pair. Up to 255 ASCII characters.
        new CreateKeyPairCommand({ KeyName: state[provideKeyName.name] }),
      );

      state.keyPairId = KeyPairId;

      // Save the private key in a temporary location.
    }
  }
);
```

```

    state.tmpDirectory = await mkdtemp(join(tmpdir(), "ec2-scenario-tmp"));
    await writeFile(
      `${state.tmpDirectory}/${state[provideKeyPairName.name]}.pem`,
      KeyMaterial,
      {
        mode: 0o400,
      },
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidKeyPair.Duplicate"
    ) {
      caught.message = `${caught.message}. Try another key name.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logKeyPair = new ScenarioOutput(
  "logKeyPair",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Created the key pair ${state[provideKeyPairName.name]}.\`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const confirmDeleteKeyPair = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteKeyPair",
  "Do you want to delete the key pair?",
  {
    type: "confirm",
    // Don't do anything when a key pair was never created.
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => !state.keyPairId,
  },
);

export const maybeDeleteKeyPair = new ScenarioAction(
  "deleteKeyPair",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Delete a key pair by name from EC2

```

```
    await state.ec2Client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: state[provideKeyPairName.name] }),
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      // Occurs when a required parameter (e.g. KeyName) is undefined.
      caught.name === "MissingParameter"
    ) {
      caught.message = `${caught.message}. Did you provide the required value?`;
    }
    state.errors.push(caught);
  }
},
{
  // Don't do anything when there's no key pair to delete or the user chooses
  // to keep it.
  skipWhen: (/** @type {State} */ state) =>
    !state.keyPairId || !state[confirmDeleteKeyPair.name],
},
);

export const provideSecurityGroupName = new ScenarioInput(
  "securityGroupName",
  "Provide a name for a new security group.",
  { type: "input", default: "ec2-scenario-sg", skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const createSecurityGroup = new ScenarioAction(
  "createSecurityGroup",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Create a new security group that will be used to configure ingress/
      // egress for
      // an EC2 instance.
      const { GroupId } = await state.ec2Client.send(
        new CreateSecurityGroupCommand({
          GroupName: state[provideSecurityGroupName.name],
          Description: "A security group for the Amazon EC2 example.",
        }),
      );
      state.securityGroupId = GroupId;
    } catch (caught) {
```

```
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroup.Duplicate") {
      caught.message = `${caught.message}. Please provide a different name for
your security group.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logSecurityGroup = new ScenarioOutput(
  "logSecurityGroup",
  (/** @type {State} */ state) =>
    `Created the security group ${state.securityGroupId}.`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const confirmDeleteSecurityGroup = new ScenarioInput(
  "confirmDeleteSecurityGroup",
  "Do you want to delete the security group?",
  {
    type: "confirm",
    // Don't do anything when a security group was never created.
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => !state.securityGroupId,
  },
);

export const maybeDeleteSecurityGroup = new ScenarioAction(
  "deleteSecurityGroup",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Delete the security group if the 'skipWhen' condition below is not met.
      await state.ec2Client.send(
        new DeleteSecurityGroupCommand({
          GroupId: state.securityGroupId,
        }),
      );
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidGroupId.Malformed"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`;
      }
    }
  }
);
```

```

    }
    state.errors.push(caught);
  }
},
{
  // Don't do anything when there's no security group to delete
  // or the user chooses to keep it.
  skipWhen: (** @type {State} */ state) =>
    !state.securityGroupId || !state[confirmDeleteSecurityGroup.name],
},
);

export const authorizeSecurityGroupIngress = new ScenarioAction(
  "authorizeSecurity",
  async (** @type {State} */ state) => {
    try {
      // Get the public IP address of the machine running this example.
      const ipAddress = await new Promise((res, rej) => {
        get("http://checkip.amazonaws.com", (response) => {
          let data = "";
          response.on("data", (chunk) => {
            data += chunk;
          });
          response.on("end", () => res(data.trim()));
        }).on("error", (err) => {
          rej(err);
        });
      });
      state.ipAddress = ipAddress;
      // Allow ingress from the IP address above to the security group.
      // This will allow you to SSH into the EC2 instance.
      const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
        GroupId: state.securityGroupId,
        IpPermissions: [
          {
            IpProtocol: "tcp",
            FromPort: 22,
            ToPort: 22,
            IpRanges: [{ CidrIp: `${ipAddress}/32` }],
          },
        ],
      });

      await state.ec2Client.send(command);
    }
  }
);

```

```
    } catch (caught) {
      if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidGroupId.Malformed"
      ) {
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`;
      }

      state.errors.push(caught);
    }
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logSecurityGroupIngress = new ScenarioOutput(
  "logSecurityGroupIngress",
  (** @type {State} */ state) =>
    `Allowed SSH access from your public IP: ${state.ipAddress}.`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const getImages = new ScenarioAction(
  "images",
  async (** @type {State} */ state) => {
    const AMIs = [];
    // Some AWS services publish information about common artifacts as AWS
    Systems Manager (SSM)
    // public parameters. For example, the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
    EC2)
    // service publishes information about Amazon Machine Images (AMIs) as public
    parameters.

    // Create the paginator for getting images. Actions that return multiple
    pages of
    // results have paginators to simplify those calls.
    const getParametersByPathPaginator = paginateGetParametersByPath(
      {
        // Not storing this client in state since it's only used once.
        client: new SSMClient({}),
      },
      {
        // The path to the public list of the latest amazon-linux instances.
        Path: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest",
      },
    ),
```

```
);

try {
  for await (const page of getParametersByPathPaginator) {
    for (const param of page.Parameters) {
      // Filter by Amazon Linux 2
      if (param.Name.includes("amzn2")) {
        AMIs.push(param.Value);
      }
    }
  }
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidFilterValue") {
    caught.message = `${caught.message} Please provide a valid filter value
for paginateGetParametersByPath.`;
  }
  state.errors.push(caught);
  return;
}

const imageDetails = [];
const describeImagesPaginator = paginateDescribeImages(
  { client: state.ec2Client },
  // The images found from the call to SSM.
  { ImageIds: AMIs },
);

try {
  // Get more details for the images found above.
  for await (const page of describeImagesPaginator) {
    imageDetails.push...(page.Images || []);
  }

  // Store the image details for later use.
  state.images = imageDetails;
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidAMIID.NotFound") {
    caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid image id.`;
  }

  state.errors.push(caught);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
```



```
);

export const provideImage = new ScenarioInput(
  "image",
  "Select one of the following images.",
  {
    type: "select",
    choices: (/** @type { State } */ state) =>
      state.images.map((image) => ({
        name: `${image.Description}`,
        value: image,
      })),
    default: (/** @type { State } */ state) => state.images[0],
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

export const getCompatibleInstanceTypes = new ScenarioAction(
  "getCompatibleInstanceTypes",
  async (/** @type {State} */ state) => {
    // Get more details about instance types that match the architecture of
    // the provided image.
    const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
      { client: state.ec2Client, pageSize: 25 },
      {
        Filters: [
          {
            Name: "processor-info.supported-architecture",
            // The value selected from provideImage()
            Values: [state.image.Architecture],
          },
          // Filter for smaller, less expensive, types.
          { Name: "instance-type", Values: ["*.micro", "*.small"] },
        ],
      },
    );
  },
);

const instanceTypes = [];

try {
  for await (const page of paginator) {
    if (page.InstanceTypes.length) {
      instanceTypes.push(...(page.InstanceTypes || []));
    }
  }
}
```

```
    }

    if (!instanceTypes.length) {
      state.errors.push(
        "No instance types matched the instance type filters.",
      );
    }
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      caught.message = `${caught.message}. Please check the provided values and
try again.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }

  state.instanceTypes = instanceTypes;
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const provideInstanceType = new ScenarioInput(
  "instanceType",
  "Select an instance type.",
  {
    choices: (/** @type {State} */ state) =>
      state.instanceTypes.map((instanceType) => ({
        name: `${instanceType.InstanceType} - Memory:
${instanceType.MemoryInfo.SizeInMiB}`,
        value: instanceType.InstanceType,
      })),
    type: "select",
    default: (/** @type {State} */ state) =>
      state.instanceTypes[0].InstanceType,
    skipWhen: skipWhenErrors,
  },
);

export const runInstance = new ScenarioAction(
  "runInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    const { Instances } = await state.ec2Client.send(
      new RunInstancesCommand({
        KeyName: state[provideKeyPairName.name],
```

```
    SecurityGroupIds: [state.securityGroupId],
    ImageId: state.image.ImageId,
    InstanceType: state[provideInstanceType.name],
    // Availability Zones have capacity limitations that may impact your
    // ability to launch instances.
    // The `RunInstances` operation will only succeed if it can allocate at
    // least the `MinCount` of instances.
    // However, EC2 will attempt to launch up to the `MaxCount` of instances,
    // even if the full request cannot be satisfied.
    // If you need a specific number of instances, use `MinCount` and
    // `MaxCount` set to the same value.
    // If you want to launch up to a certain number of instances, use
    // `MaxCount` and let EC2 provision as many as possible.
    // If you require a minimum number of instances, but do not want to
    // exceed a maximum, use both `MinCount` and `MaxCount`.
    MinCount: 1,
    MaxCount: 1,
  })),
);

state.instanceId = Instances[0].InstanceId;

try {
  // Poll `DescribeInstanceStatus` until status is "ok".
  await waitUntilInstanceStatusOk(
    {
      client: state.ec2Client,
      maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
    },
    { InstanceIds: [Instances[0].InstanceId] },
  );
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
    caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in
the waiter.`;
  }

  state.errors.push(caught);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logRunInstance = new ScenarioOutput(
```

```
"logRunInstance",
"The next step is to run your EC2 instance for the first time. This can take a
few minutes.",
{ header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const describeInstance = new ScenarioAction(
  "describeInstance",
  async (** @type { State } */ state) => {
    /** @type { import("@aws-sdk/client-ec2").Instance[] } */
    const instances = [];

    try {
      const paginator = paginateDescribeInstances(
        {
          client: state.ec2Client,
        },
        {
          // Only get our created instance.
          InstanceIds: [state.instanceId],
        },
      );

      for await (const page of paginator) {
        for (const reservation of page.Reservations) {
          instances.push(...reservation.Instances);
        }
      }
      if (instances.length !== 1) {
        throw new Error(`Instance ${state.instanceId} not found.`);
      }

      // The only info we need is the IP address for SSH purposes.
      state.instanceIpAddress = instances[0].PublicIpAddress;
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
        caught.message = `${caught.message}. Please check provided values and try
again.`;
      }

      state.errors.push(caught);
    }
  },
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);
```

```
);

export const logSSHConnectionInfo = new ScenarioOutput(
  "logSSHConnectionInfo",
  (/** @type { State } */ state) =>
    `You can now SSH into your instance using the following command:
ssh -i ${state.tmpDirectory}/${state[provideKeyPairName.name]}.pem ec2-user@
${state.instanceIpAddress}`,
  { preformatted: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStopInstance = new ScenarioOutput(
  "logStopInstance",
  "Stopping your EC2 instance.",
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const stopInstance = new ScenarioAction(
  "stopInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new StopInstancesCommand({
          InstanceIds: [state.instanceId],
        })),
    );

    await waitUntilInstanceStopped(
      {
        client: state.ec2Client,
        maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
      },
      { InstanceIds: [state.instanceId] },
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
      caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in
the waiter.`;
    }

    state.errors.push(caught);
  }
},
// Don't try to stop an instance that doesn't exist.
```

```
{ skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.instanceId },
);

export const logIpAddressBehavior = new ScenarioOutput(
  "logIpAddressBehavior",
  [
    "When you run an instance, by default it's assigned an IP address.",
    "That IP address is not static. It will change every time the instance is
restarted.",
    "The next step is to stop and restart your instance to demonstrate this
behavior.",
  ].join(" "),
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStartInstance = new ScenarioOutput(
  "logStartInstance",
  (/** @type { State } */ state) => `Starting instance ${state.instanceId}`,
  { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const startInstance = new ScenarioAction(
  "startInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new StartInstancesCommand({
          InstanceIds: [state.instanceId],
        })),
    );

    await waitUntilInstanceStatusOk(
      {
        client: state.ec2Client,
        maxWaitTime: MAX_WAITER_TIME_IN_SECONDS,
      },
      { InstanceIds: [state.instanceId] },
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
      caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in
the waiter.`;
    }
  }
}
```

```
        state.errors.push(caught);
    }
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logIpAllocation = new ScenarioOutput(
    "logIpAllocation",
    [
        "It is possible to have a static IP address.",
        "To demonstrate this, an IP will be allocated and associated to your EC2 instance.",
    ].join(" "),
    { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const allocateIp = new ScenarioAction(
    "allocateIp",
    async (** @type { State } */ state) => {
        try {
            // An Elastic IP address is allocated to your AWS account, and is yours until you release it.
            const { AllocationId, PublicIp } = await state.ec2Client.send(
                new AllocateAddressCommand({}),
            );
            state.allocationId = AllocationId;
            state.allocatedIpAddress = PublicIp;
        } catch (caught) {
            if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
                caught.message = `${caught.message}. Did you provide these values?`;
            }
            state.errors.push(caught);
        }
    },
    { skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const associateIp = new ScenarioAction(
    "associateIp",
    async (** @type { State } */ state) => {
        try {
            // Associate an allocated IP address to an EC2 instance. An IP address can be allocated
            // with the AllocateAddress action.
```

```
const { AssociationId } = await state.ec2Client.send(
  new AssociateAddressCommand({
    AllocationId: state.allocationId,
    InstanceId: state.instanceId,
  })),
);
state.associationId = AssociationId;
// Update the IP address that is being tracked to match
// the one just associated.
state.instanceIpAddress = state.allocatedIpAddress;
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
  ) {
    caught.message = `${caught.message}. Did you provide the ID of a valid
Elastic IP address AllocationId?`;
  }
  state.errors.push(caught);
}
},
{ skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logStaticIpProof = new ScenarioOutput(
  "logStaticIpProof",
  "The IP address should remain the same even after stopping and starting the
instance.",
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const logCleanUp = new ScenarioOutput(
  "logCleanUp",
  "That's it! You can choose to clean up the resources now, or clean them up on
your own later.",
  { header: true, skipWhen: skipWhenErrors },
);

export const confirmDisassociateAddress = new ScenarioInput(
  "confirmDisassociateAddress",
  "Do you want to disassociate and release the static IP address created
earlier?",
  {
    type: "confirm",
```



```
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.associationId,
  },
);

export const maybeDisassociateAddress = new ScenarioAction(
  "maybeDisassociateAddress",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new DisassociateAddressCommand({
          AssociationId: state.associationId,
        })),
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAssociationID.NotFound"
    ) {
      caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid association
ID.`;
    }
    state.errors.push(caught);
  }
},
{
  skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
    !state[confirmDisassociateAddress.name] || !state.associationId,
},
);

export const maybeReleaseAddress = new ScenarioAction(
  "maybeReleaseAddress",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new ReleaseAddressCommand({
          AllocationId: state.allocationId,
        })),
    );
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
    ) {
```

```
        caught.message = `${caught.message}. Please provide a valid
AllocationID.`;
    }
    state.errors.push(caught);
  }
},
{
  skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
    !state[confirmDisassociateAddress.name] || !state.allocationId,
},
);

export const confirmTerminateInstance = new ScenarioInput(
  "confirmTerminateInstance",
  "Do you want to terminate the instance?",
  // Don't do anything when an instance was never run.
  {
    skipWhen: (/** @type { State } */ state) => !state.instanceId,
    type: "confirm",
  },
);

export const maybeTerminateInstance = new ScenarioAction(
  "terminateInstance",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await state.ec2Client.send(
        new TerminateInstancesCommand({
          InstanceIds: [state.instanceId],
        }),
      );
      await waitUntilInstanceTerminated(
        { client: state.ec2Client },
        { InstanceIds: [state.instanceId] },
      );
    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "TimeoutError") {
        caught.message = `${caught.message}. Try increasing the maxWaitTime in
the waiter.`;
      }

      state.errors.push(caught);
    }
  },
),
```

```

{
  // Don't do anything when there's no instance to terminate or the
  // user chooses not to terminate.
  skipWhen: (/** @type { State } */ state) =>
    !state.instanceId || !state[confirmTerminateInstance.name],
},
);

export const deleteTemporaryDirectory = new ScenarioAction(
  "deleteTemporaryDirectory",
  async (/** @type { State } */ state) => {
    try {
      await rm(state.tmpDirectory, { recursive: true });
    } catch (caught) {
      state.errors.push(caught);
    }
  },
);

export const logErrors = new ScenarioOutput(
  "logErrors",
  (/** @type {State}*/ state) => {
    const errorList = state.errors
      .map((err) => ` - ${err.name}: ${err.message}`)
      .join("\n");
    return `Scenario errors found:\n${errorList}`;
  },
  {
    preformatted: true,
    header: true,
    // Don't log errors when there aren't any!
    skipWhen: (/** @type {State} */ state) => state.errors.length === 0,
  },
);

```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for JavaScript API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)

- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
```

기본 사항 알아보기 **This Kotlin example performs the following tasks:**

1. Creates an RSA key pair and saves the private key data as a .pem file.
 2. Lists key pairs.
 3. Creates a security group for the default VPC.
 4. Displays security group information.
 5. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one.
 6. Gets more information about the image.
 7. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI's architecture.
 8. Creates an instance with the key pair, security group, AMI, and an instance type.
 9. Displays information about the instance.
 10. Stops the instance and waits for it to stop.
 11. Starts the instance and waits for it to start.
 12. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
 13. Displays SSH connection info for the instance.
 14. Disassociates and deletes the Elastic IP address.
 15. Terminates the instance.
 16. Deletes the security group.
 17. Deletes the key pair.
- */

```
val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc> <vpcId> <myIpAddress>

        Where:
            keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).
            fileName - A file name where the key information is written to.
            groupName - The name of the security group.
            groupDesc - The description of the security group.
            vpcId - A VPC ID. You can get this value from the AWS Management
Console.
            myIpAddress - The IP address of your development machine.

        """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }
}
```

```
val keyName = args[0]
val fileName = args[1]
val groupName = args[2]
val groupDesc = args[3]
val vpcId = args[4]
val myIpAddress = args[5]
var newInstanceId: String? = ""

println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon EC2 example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. Create an RSA key pair and save the private key material as
a .pem file.")
createKeyPairSc(keyName, fileName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List key pairs.")
describeEC2KeysSc()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. Create a security group.")
val groupId = createEC2SecurityGroupSc(groupName, groupDesc, vpcId,
myIpAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Display security group info for the newly created security
group.")
describeSecurityGroupsSc(groupId.toString())
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and select one with amzn2 in
the name.")
val instanceId = getParaValuesSc()
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value isn't valid.")
    exitProcess(0)
}
```

```
println("The instance Id is $instanceId.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Get more information about an amzn2 image and return the AMI
value.")
val amiValue = instanceId?.let { describeImageSc(it) }
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value is invalid.")
    exitProcess(0)
}
println("The AMI value is $amiValue.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Get a list of instance types.")
val instanceType = getInstanceTypesSc()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Create an instance.")
if (amiValue != null) {
    newInstanceId = runInstanceSc(instanceType, keyName, groupName, amiValue)
    println("The instance Id is $newInstanceId")
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("9. Display information about the running instance. ")
var ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
println("You can SSH to the instance using this command:")
println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Stop the instance.")
if (newInstanceId != null) {
    stopInstanceSc(newInstanceId)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("11. Start the instance.")
if (newInstanceId != null) {
```

```
        startInstanceSc(newInstanceId)
    }
    ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
    println("You can SSH to the instance using this command:")
    println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("12. Allocate an Elastic IP address and associate it with the
instance.")
    val allocationId = allocateAddressSc()
    println("The allocation Id value is $allocationId")
    val associationId = associateAddressSc(newInstanceId, allocationId)
    println("The associate Id value is $associationId")
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("13. Describe the instance again.")
    ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
    println("You can SSH to the instance using this command:")
    println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("14. Disassociate and release the Elastic IP address.")
    disassociateAddressSc(associationId)
    releaseEC2AddressSc(allocationId)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("15. Terminate the instance and use a waiter.")
    if (newInstanceId != null) {
        terminateEC2Sc(newInstanceId)
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("16. Delete the security group.")
    if (groupId != null) {
        deleteEC2SecGroupSc(groupId)
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
```



```
println("17. Delete the key pair.")
deleteKeysSc(keyName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("You successfully completed the Amazon EC2 scenario.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteKeysSc(keyPair: String) {
    val request =
        DeleteKeyPairRequest {
            keyName = keyPair
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}

suspend fun deleteEC2SecGroupSc(groupIdVal: String) {
    val request =
        DeleteSecurityGroupRequest {
            groupId = groupIdVal
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteSecurityGroup(request)
        println("Successfully deleted security group with Id $groupIdVal")
    }
}

suspend fun terminateEC2Sc(instanceIdVal: String) {
    val ti =
        TerminateInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
    println("Wait for the instance to terminate. This will take a few minutes.")
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.terminateInstances(ti)
        ec2.waitForInstanceTerminated {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
        println("$instanceIdVal is terminated!")
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}

suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {
    val addressRequest =
        DisassociateAddressRequest {
            associationId = associationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)
        println("You successfully disassociated the address!")
    }
}

suspend fun associateAddressSc(
    instanceIdVal: String?,
    allocationIdVal: String?,
): String? {
    val associateRequest =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
        return associateResponse.associationId
    }
}

suspend fun allocateAddressSc(): String? {
    val allocateRequest =
```

```
        AllocateAddressRequest {
            domain = DomainType.Vpc
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
        return allocateResponse.allocationId
    }
}

suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.startInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceRunning {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully started instance $instanceId")
    }
}

suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StopInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.stopInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceStopped {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully stopped instance $instanceId")
    }
}
```

```
suspend fun describeEC2InstancesSc(newInstanceId: String?): String {
    var pubAddress = ""
    var isRunning = false
    val request =
        DescribeInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(newInstanceId.toString())
        }

    while (!isRunning) {
        Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
            val response = ec2.describeInstances(request)
            val state =
                response.reservations
                    ?.get(0)
                    ?.instances
                    ?.get(0)
                    ?.state
                    ?.name
                    ?.value
            if (state != null) {
                if (state.compareTo("running") == 0) {
                    println("Image id is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.imageId}")
                    println("Instance type is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.instanceType}")
                    println("Instance state is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.state}")
                    pubAddress =
                        response.reservations!!
                            .get(0)
                            .instances
                            ?.get(0)
                            ?.publicIpAddress
                            .toString()
                    println("Instance address is $pubAddress")
                    isRunning = true
                }
            }
        }
    }
    return pubAddress
}
```

```
suspend fun runInstanceSc(
    instanceTypeVal: String,
    keyNameVal: String,
    groupNameVal: String,
    amiIdVal: String,
): String {
    val runRequest =
        RunInstancesRequest {
            instanceType = InstanceType.fromValue(instanceTypeVal)
            keyName = keyNameVal
            securityGroups = listOf(groupNameVal)
            maxCount = 1
            minCount = 1
            imageId = amiIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.runInstances(runRequest)
        val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
        println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI
$amiIdVal")
        return instanceId.toString()
    }
}

// Get a list of instance types.
suspend fun getInstanceTypesSc(): String {
    var instanceType = ""
    val filterObs = ArrayList<Filter>()
    val filter =
        Filter {
            name = "processor-info.supported-architecture"
            values = listOf("arm64")
        }

    filterObs.add(filter)
    val typesRequest =
        DescribeInstanceTypesRequest {
            filters = filterObs
            maxResults = 10
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)
        response.instanceTypes?.forEach { type ->
```

```

        println("The memory information of this type is
${type.memoryInfo?.sizeInMib}")
        println("Maximum number of network cards is
${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")
        instanceType = type.instanceType.toString()
    }
    return instanceType
}
}

// Display the Description field that corresponds to the instance Id value.
suspend fun describeImageSc(instanceId: String): String? {
    val imagesRequest =
        DescribeImagesRequest {
            imageIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeImages(imagesRequest)
        println("The description of the first image is
${response.images?.get(0)?.description}")
        println("The name of the first image is
${response.images?.get(0)?.name}")

        // Return the image Id value.
        return response.images?.get(0)?.imageId
    }
}

// Get the Id value of an instance with amzn2 in the name.
suspend fun getParaValuesSc(): String? {
    val parameterRequest =
        GetParametersByPathRequest {
            path = "/aws/service/ami-amazon-linux-latest"
        }

    SsmClient { region = "us-west-2" }.use { ssmClient ->
        val response = ssmClient.getParametersByPath(parameterRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            println("The name of the para is: ${para.name}")
            println("The type of the para is: ${para.type}")
            println("")
            if (para.name?.let { filterName(it) } == true) {
                return para.value
            }
        }
    }
}

```

```
        }
    }
}
return ""
}

fun filterName(name: String): Boolean {
    val parts = name.split("/").toTypedArray()
    val myValue = parts[4]
    return myValue.contains("amzn2")
}

suspend fun describeSecurityGroupsSc(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
        for (group in response.securityGroups!!) {
            println("Found Security Group with id " + group.groupId.toString() +
" and group VPC " + group.vpcId)
        }
    }
}

suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
```

```
        cidrIp = "$myIpAddress/0"
    }

    val ipPerm =
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 80
            fromPort = 80
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

    val ipPerm2 =
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 22
            fromPort = 22
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group
    $groupNameVal")
    return resp.groupId
}

suspend fun describeEC2KeysSc() {
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
        response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
            println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
            ${keyPair.keyFingerprint}")
        }
    }
}

suspend fun createKeyPairSc(
    keyNameVal: String,
    fileNameVal: String,
```



```
) {
    val request =
        CreateKeyPairRequest {
            keyName = keyNameVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.createKeyPair(request)
        val content = response.keyMaterial
        if (content != null) {
            File(fileNameVal).writeText(content)
        }
        println("Successfully created key pair named $keyNameVal")
    }
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK Kotlin API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)

- [UnmonitorInstances](#)

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
class EC2InstanceScenario:
    """
    A scenario that demonstrates how to use Boto3 to manage Amazon EC2 resources.
    Covers creating a key pair, security group, launching an instance,
    associating
    an Elastic IP, and cleaning up resources.
    """

    def __init__(
        self,
        inst_wrapper: EC2InstanceWrapper,
        key_wrapper: KeyPairWrapper,
        sg_wrapper: SecurityGroupWrapper,
        eip_wrapper: ElasticIpWrapper,
        ssm_client: boto3.client,
        remote_exec: bool = False,
    ):
        """
        Initializes the EC2InstanceScenario with the necessary AWS service
        wrappers.

        :param inst_wrapper: Wrapper for EC2 instance operations.
        :param key_wrapper: Wrapper for key pair operations.
        :param sg_wrapper: Wrapper for security group operations.
        :param eip_wrapper: Wrapper for Elastic IP operations.
        :param ssm_client: Boto3 client for accessing SSM to retrieve AMIs.
        :param remote_exec: Flag to indicate if the scenario is running in a
        remote execution
```

```

        environment. Defaults to False. If True, the script
won't prompt
        for user interaction.

        """
        self.inst_wrapper = inst_wrapper
        self.key_wrapper = key_wrapper
        self.sg_wrapper = sg_wrapper
        self.eip_wrapper = eip_wrapper
        self.ssm_client = ssm_client
        self.remote_exec = remote_exec

    def create_and_list_key_pairs(self) -> None:
        """
        Creates an RSA key pair for SSH access to the EC2 instance and lists
        available key pairs.
        """
        console.print("***Step 1: Create a Secure Key Pair***", style="bold cyan")
        console.print(
            "Let's create a secure RSA key pair for connecting to your EC2
instance."
        )
        key_name = f"MyUniqueKeyPair-{uuid.uuid4().hex[:8]}"
        console.print(f"- **Key Pair Name**: {key_name}")

        # Create the key pair and simulate the process with a progress bar.
        with alive_bar(1, title="Creating Key Pair") as bar:
            self.key_wrapper.create(key_name)
            time.sleep(0.4) # Simulate the delay in key creation
            bar()

        console.print(f"- **Private Key Saved to**:"
{self.key_wrapper.key_file_path}\n")

        # List key pairs (simulated) and show a progress bar.
        list_keys = True
        if list_keys:
            console.print("- Listing your key pairs...")
            start_time = time.time()
            with alive_bar(100, title="Listing Key Pairs") as bar:
                while time.time() - start_time < 2:
                    time.sleep(0.2)
                    bar(10)
                self.key_wrapper.list(5)
            if time.time() - start_time > 2:

```

```

        console.print(
            "Taking longer than expected! Please wait...",
            style="bold yellow",
        )

def create_security_group(self) -> None:
    """
    Creates a security group that controls access to the EC2 instance and
adds a rule
to allow SSH access from the user's current public IP address.
    """
    console.print("***Step 2: Create a Security Group***", style="bold cyan")
    console.print(
        "Security groups manage access to your instance. Let's create one."
    )
    sg_name = f"MySecurityGroup-{uuid.uuid4().hex[:8]}"
    console.print(f"- **Security Group Name**: {sg_name}")

    # Create the security group and simulate the process with a progress bar.
    with alive_bar(1, title="Creating Security Group") as bar:
        self.sg_wrapper.create(
            sg_name, "Security group for example: get started with
instances."
        )
        time.sleep(0.5)
        bar()

    console.print(f"- **Security Group ID**:
{self.sg_wrapper.security_group}\n")

    # Get the current public IP to set up SSH access.
    ip_response = urllib.request.urlopen("http://checkip.amazonaws.com")
    current_ip_address = ip_response.read().decode("utf-8").strip()
    console.print(
        "Let's add a rule to allow SSH only from your current IP address."
    )
    console.print(f"- **Your Public IP Address**: {current_ip_address}")
    console.print("- Automatically adding SSH rule...")

    # Update security group rules to allow SSH and simulate with a progress
bar.
    with alive_bar(1, title="Updating Security Group Rules") as bar:
        response = self.sg_wrapper.authorize_ingress(current_ip_address)
        time.sleep(0.4)

```

```
        if response and response.get("Return"):
            console.print("- **Security Group Rules Updated**.")
        else:
            console.print(
                "- **Error**: Couldn't update security group rules.",
                style="bold red",
            )
        bar()

    self.sg_wrapper.describe(self.sg_wrapper.security_group)

def create_instance(self) -> None:
    """
    Launches an EC2 instance using an Amazon Linux 2 AMI and the created key
pair
and security group. Displays instance details and SSH connection
information.
    """
    # Retrieve Amazon Linux 2 AMIs from SSM.
    ami_paginator = self.ssm_client.get_paginator("get_parameters_by_path")
    ami_options = []
    for page in ami_paginator.paginate(Path="/aws/service/ami-amazon-linux-
latest"):
        ami_options += page["Parameters"]
    amzn2_images = self.inst_wrapper.get_images(
        [opt["Value"] for opt in ami_options if "amzn2" in opt["Name"]]
    )
    console.print("\n**Step 3: Launch Your Instance**", style="bold cyan")
    console.print(
        "Let's create an instance from an Amazon Linux 2 AMI. Here are some
options:"
    )
    image_choice = 0
    console.print(f"- Selected AMI: {amzn2_images[image_choice]
['ImageId']}\n")

    # Display instance types compatible with the selected AMI
    inst_types = self.inst_wrapper.get_instance_types(
        amzn2_images[image_choice]["Architecture"]
    )
    inst_type_choice = 0
    console.print(
        f"- Selected instance type: {inst_types[inst_type_choice]
['InstanceType']}\n"
```

```
)

console.print("Creating your instance and waiting for it to start...")
with alive_bar(1, title="Creating Instance") as bar:
    self.inst_wrapper.create(
        amzn2_images[image_choice]["ImageId"],
        inst_types[inst_type_choice]["InstanceType"],
        self.key_wrapper.key_pair["KeyName"],
        [self.sg_wrapper.security_group],
    )
    time.sleep(21)
    bar()

console.print(f"**Success! Your instance is ready:**\n", style="bold
green")
self.inst_wrapper.display()

console.print(
    "You can use SSH to connect to your instance. "
    "If the connection attempt times out, you might have to manually
update "
    "the SSH ingress rule for your IP address in the AWS Management
Console."
)
self._display_ssh_info()

def _display_ssh_info(self) -> None:
    """
    Displays SSH connection information for the user to connect to the EC2
instance.
    Handles the case where the instance does or does not have an associated
public IP address.
    """
    if (
        not self.eip_wrapper.elastic_ips
        or not self.eip_wrapper.elastic_ips[0].allocation_id
    ):
        if self.inst_wrapper.instances:
            instance = self.inst_wrapper.instances[0]
            instance_id = instance["InstanceId"]

            waiter =
self.inst_wrapper.ec2_client.get_waiter("instance_running")
            console.print(
```

```
        "Waiting for the instance to be in a running state with a
public IP...",
        style="bold cyan",
    )

    with alive_bar(1, title="Waiting for Instance to Start") as bar:
        waiter.wait(InstanceIds=[instance_id])
        time.sleep(20)
        bar()

    instance = self.inst_wrapper.ec2_client.describe_instances(
        InstanceIds=[instance_id]
    )["Reservations"][0]["Instances"][0]

    public_ip = instance.get("PublicIpAddress")
    if public_ip:
        console.print(
            "\nTo connect via SSH, open another command prompt and
run the following command:",
            style="bold cyan",
        )
        console.print(
            f"\tssh -i {self.key_wrapper.key_file_path} ec2-
user@{public_ip}"
        )
    else:
        console.print(
            "Instance does not have a public IP address assigned.",
            style="bold red",
        )
    else:
        console.print(
            "No instance available to retrieve public IP address.",
            style="bold red",
        )
    else:
        elastic_ip = self.eip_wrapper.elastic_ips[0]
        elastic_ip_address = elastic_ip.public_ip
        console.print(
            f"\tssh -i {self.key_wrapper.key_file_path} ec2-
user@{elastic_ip_address}"
        )

    if not self.remote_exec:
```

```
        console.print("\nOpen a new terminal tab to try the above SSH
command.")
        input("Press Enter to continue...")

    def associate_elastic_ip(self) -> None:
        """
        Allocates an Elastic IP address and associates it with the EC2 instance.
        Displays the Elastic IP address and SSH connection information.
        """
        console.print("\n**Step 4: Allocate an Elastic IP Address**", style="bold
cyan")
        console.print(
            "You can allocate an Elastic IP address and associate it with your
instance\n"
            "to keep a consistent IP address even when your instance restarts."
        )

        with alive_bar(1, title="Allocating Elastic IP") as bar:
            elastic_ip = self.eip_wrapper.allocate()
            time.sleep(0.5)
            bar()

        console.print(
            f"- **Allocated Static Elastic IP Address**: {elastic_ip.public_ip}."
        )

        with alive_bar(1, title="Associating Elastic IP") as bar:
            self.eip_wrapper.associate(
                elastic_ip.allocation_id, self.inst_wrapper.instances[0]
["InstanceId"]
            )
            time.sleep(2)
            bar()

        console.print(f"- **Associated Elastic IP with Your Instance**.")
        console.print(
            "You can now use SSH to connect to your instance by using the Elastic
IP."
        )
        self._display_ssh_info()

    def stop_and_start_instance(self) -> None:
        """
        Stops and restarts the EC2 instance. Displays instance state and explains
```



```
changes that occur when the instance is restarted, such as the potential
change
in the public IP address unless an Elastic IP is associated.
"""
console.print("\n**Step 5: Stop and Start Your Instance**", style="bold
cyan")
console.print("Let's stop and start your instance to see what changes.")
console.print("- **Stopping your instance and waiting until it's
stopped...**")

with alive_bar(1, title="Stopping Instance") as bar:
    self.inst_wrapper.stop()
    time.sleep(360)
    bar()

console.print("- **Your instance is stopped. Restarting...**")

with alive_bar(1, title="Starting Instance") as bar:
    self.inst_wrapper.start()
    time.sleep(20)
    bar()

console.print("**Your instance is running.**", style="bold green")
self.inst_wrapper.display()

elastic_ip = (
    self.eip_wrapper.elastic_ips[0] if self.eip_wrapper.elastic_ips else
None
)

if elastic_ip is None or elastic_ip.allocation_id is None:
    console.print(
        "- **Note**: Every time your instance is restarted, its public IP
address changes."
    )
else:
    console.print(
        f"Because you have associated an Elastic IP with your instance,
you can \n"
        f"connect by using a consistent IP address after the instance
restarts: {elastic_ip.public_ip}"
    )

self._display_ssh_info()
```

```
def cleanup(self) -> None:
    """
    Cleans up all the resources created during the scenario, including
    disassociating
    and releasing the Elastic IP, terminating the instance, deleting the
    security
    group, and deleting the key pair.
    """
    console.print("\n**Step 6: Clean Up Resources**", style="bold cyan")
    console.print("Cleaning up resources:")

    for elastic_ip in self.eip_wrapper.elastic_ips:
        console.print(f"- **Elastic IP**: {elastic_ip.public_ip}")

        with alive_bar(1, title="Disassociating Elastic IP") as bar:
            self.eip_wrapper.disassociate(elastic_ip.allocation_id)
            time.sleep(2)
            bar()

        console.print("\t- **Disassociated Elastic IP from the Instance**")

        with alive_bar(1, title="Releasing Elastic IP") as bar:
            self.eip_wrapper.release(elastic_ip.allocation_id)
            time.sleep(1)
            bar()

        console.print("\t- **Released Elastic IP**")

    console.print(f"- **Instance**: {self.inst_wrapper.instances[0]
['InstanceId']}")

    with alive_bar(1, title="Terminating Instance") as bar:
        self.inst_wrapper.terminate()
        time.sleep(380)
        bar()

    console.print("\t- **Terminated Instance**")

    console.print(f"- **Security Group**: {self.sg_wrapper.security_group}")

    with alive_bar(1, title="Deleting Security Group") as bar:
        self.sg_wrapper.delete(self.sg_wrapper.security_group)
        time.sleep(1)
```

```
        bar()

        console.print("\t- **Deleted Security Group**")

        console.print(f"- **Key Pair**: {self.key_wrapper.key_pair['KeyName']}")

        with alive_bar(1, title="Deleting Key Pair") as bar:
            self.key_wrapper.delete(self.key_wrapper.key_pair["KeyName"])
            time.sleep(0.4)
            bar()

        console.print("\t- **Deleted Key Pair**")

    def run_scenario(self) -> None:
        """
        Executes the entire EC2 instance scenario: creates key pairs, security
        groups,
        launches an instance, associates an Elastic IP, and cleans up all
        resources.
        """
        logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s:
%(message)s")

        console.print("-" * 88)
        console.print(
            "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started
            with instances demo.",
            style="bold magenta",
        )
        console.print("-" * 88)

        self.create_and_list_key_pairs()
        self.create_security_group()
        self.create_instance()
        self.stop_and_start_instance()
        self.associate_elastic_ip()
        self.stop_and_start_instance()
        self.cleanup()

        console.print("\nThanks for watching!", style="bold green")
        console.print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
```

```

try:
    scenario = EC2InstanceScenario(
        EC2InstanceWrapper.from_client(),
        KeyPairWrapper.from_client(),
        SecurityGroupWrapper.from_client(),
        ElasticIpWrapper.from_client(),
        boto3.client("ssm"),
    )
    scenario.run_scenario()
except Exception:
    logging.exception("Something went wrong with the demo.")

```

키 페어 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```

class KeyPairWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair actions.
    This class provides methods to create, list, and delete EC2 key pairs.
    """

    def __init__(
        self,
        ec2_client: boto3.client,
        key_file_dir: Union[tempfile.TemporaryDirectory, str],
        key_pair: Optional[dict] = None,
    ):
        """
        Initializes the KeyPairWrapper with the specified EC2 client, key file
        directory,
        and an optional key pair.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                           This should be a secure folder.
        :param key_pair: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object.
        This is a high-level object that wraps key pair actions.
        Optional.
        """
        self.ec2_client = ec2_client

```

```
self.key_pair = key_pair
self.key_file_path: Optional[str] = None
self.key_file_dir = key_file_dir

@classmethod
def from_client(cls) -> "KeyPairWrapper":
    """
    Class method to create an instance of KeyPairWrapper using a new EC2
client
and a temporary directory for storing key files.

:return: An instance of KeyPairWrapper.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client, tempfile.TemporaryDirectory())

def create(self, key_name: str) -> dict:
    """
    Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
instance.
    The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
again. The private key data is stored as a .pem file.

:param key_name: The name of the key pair to create.
:return: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object that
represents the newly created key pair.
:raises ClientError: If there is an error in creating the key pair, for
example, if a key pair with the same name already exists.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.create_key_pair(KeyName=key_name)
        self.key_pair = response
        self.key_file_path = os.path.join(
            self.key_file_dir.name, f"{self.key_pair['KeyName']}.pem"
        )
        with open(self.key_file_path, "w") as key_file:
            key_file.write(self.key_pair["KeyMaterial"])
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidKeyPair.Duplicate":
            logger.error(
                f"A key pair called {key_name} already exists. "
                "Please choose a different name for your key pair "
```

```

        "or delete the existing key pair before creating."
    )
    raise
else:
    return self.key_pair

def list(self, limit: Optional[int] = None) -> None:
    """
    Displays a list of key pairs for the current account.

    WARNING: Results are not paginated.

    :param limit: The maximum number of key pairs to list. If not specified,
        all key pairs will be listed.
    :raises ClientError: If there is an error in listing the key pairs.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_key_pairs()
        key_pairs = response.get("KeyPairs", [])

        if limit:
            key_pairs = key_pairs[:limit]

        for key_pair in key_pairs:
            logger.info(
                f"Found {key_pair['KeyType']} key '{key_pair['KeyName']}'
with fingerprint:"
            )
            logger.info(f"\t{key_pair['KeyFingerprint']}")
    except ClientError as err:
        logger.error(f"Failed to list key pairs: {str(err)}")
        raise

def delete(self, key_name: str) -> bool:
    """
    Deletes a key pair by its name.

    :param key_name: The name of the key pair to delete.
    :return: A boolean indicating whether the deletion was successful.
    :raises ClientError: If there is an error in deleting the key pair, for
example,
        if the key pair does not exist.
    """

```

```

"""
try:
    self.ec2_client.delete_key_pair(KeyName=key_name)
    logger.info(f"Successfully deleted key pair: {key_name}")
    self.key_pair = None
    return True
except self.ec2_client.exceptions.ClientError as err:
    logger.error(f"Deletion failed for key pair: {key_name}")
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidKeyPair.NotFound":
        logger.error(
            f"The key pair '{key_name}' does not exist and cannot be
deleted. "
            "Please verify the key pair name and try again."
        )
    raise

```

보안 그룹 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```

class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
actions."""

    def __init__(self, ec2_client: boto3.client, security_group: Optional[str] =
None):
        """
        Initializes the SecurityGroupWrapper with an EC2 client and an optional
security group ID.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
                            access to AWS EC2 services.
        :param security_group: The ID of a security group to manage. This is a
high-level identifier
                                that represents the security group.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.security_group = security_group

```

```
@classmethod
def from_client(cls) -> "SecurityGroupWrapper":
    """
    Creates a SecurityGroupWrapper instance with a default EC2 client.

    :return: An instance of SecurityGroupWrapper initialized with the default
    EC2 client.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client)

def create(self, group_name: str, group_description: str) -> str:
    """
    Creates a security group in the default virtual private cloud (VPC) of
    the current account.

    :param group_name: The name of the security group to create.
    :param group_description: The description of the security group to
    create.
    :return: The ID of the newly created security group.
    :raise Handles AWS SDK service-level ClientError, with special handling
    for ResourceAlreadyExists
    """
    try:
        response = self.ec2_client.create_security_group(
            GroupName=group_name, Description=group_description
        )
        self.security_group = response["GroupId"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceAlreadyExists":
            logger.error(
                f"Security group '{group_name}' already exists. Please choose
                a different name."
            )
            raise
        else:
            return self.security_group

def authorize_ingress(self, ssh_ingress_ip: str) -> Optional[Dict[str, Any]]:
    """
    Adds a rule to the security group to allow access to SSH.
```



```

        :param ssh_ingress_ip: The IP address that is granted inbound access to
connect
                                to port 22 over TCP, used for SSH.
        :return: The response to the authorization request. The 'Return' field of
the
                response indicates whether the request succeeded or failed, or
None if no security group is set.
        :raise Handles AWS SDK service-level ClientError, with special handling
for ResourceAlreadyExists
        """
        if self.security_group is None:
            logger.info("No security group to update.")
            return None

        try:
            ip_permissions = [
                {
                    # SSH ingress open to only the specified IP address.
                    "IpProtocol": "tcp",
                    "FromPort": 22,
                    "ToPort": 22,
                    "IpRanges": [{"CidrIp": f"{ssh_ingress_ip}/32"}],
                }
            ]
            response = self.ec2_client.authorize_security_group_ingress(
                GroupId=self.security_group, IpPermissions=ip_permissions
            )
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidPermission.Duplicate":
                logger.error(
                    f"The SSH ingress rule for IP {ssh_ingress_ip} already
exists"
                    f"in security group '{self.security_group}'."
                )
                raise
            else:
                return response

    def describe(self, security_group_id: Optional[str] = None) -> bool:
        """
        Displays information about the specified security group or all security
groups if no ID is provided.

```

```

    :param security_group_id: The ID of the security group to describe.
                               If None, an open search is performed to
describe all security groups.
    :returns: True if the description is successful.
    :raises ClientError: If there is an error describing the security
group(s), such as an invalid security group ID.
    """
    try:
        paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_security_groups")

        if security_group_id is None:
            # If no ID is provided, return all security groups.
            page_iterator = paginator.paginate()
        else:
            page_iterator = paginator.paginate(GroupIds=[security_group_id])

        for page in page_iterator:
            for security_group in page["SecurityGroups"]:
                print(f"Security group: {security_group['GroupName']}")
                print(f"\tID: {security_group['GroupId']}")
                print(f"\tVPC: {security_group['VpcId']}")
                if security_group["IpPermissions"]:
                    print("Inbound permissions:")
                    pp(security_group["IpPermissions"])

        return True
    except ClientError as err:
        logger.error("Failed to describe security group(s).")
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidGroup.NotFound":
            logger.error(
                f"Security group {security_group_id} does not exist "
                f"because the specified security group ID was not found."
            )
        raise

def delete(self, security_group_id: str) -> bool:
    """
    Deletes the specified security group.

    :param security_group_id: The ID of the security group to delete.
Required.

    :returns: True if the deletion is successful.

```

```

        :raises ClientError: If the security group cannot be deleted due to an
        AWS service error.
        """
        try:
            self.ec2_client.delete_security_group(GroupId=security_group_id)
            logger.info(f"Successfully deleted security group
            '{security_group_id}'")
            return True
        except ClientError as err:
            logger.error(f"Deletion failed for security group
            '{security_group_id}'")
            error_code = err.response["Error"]["Code"]

            if error_code == "InvalidGroup.NotFound":
                logger.error(
                    f"Security group '{security_group_id}' cannot be deleted
                    because it does not exist."
                )
            elif error_code == "DependencyViolation":
                logger.error(
                    f"Security group '{security_group_id}' cannot be deleted
                    because it is still in use."
                    " Verify that it is:"
                    "\n\t- Detached from resources"
                    "\n\t- Removed from references in other groups"
                    "\n\t- Removed from VPC's as a default group"
                )
            raise

```

인스턴스 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```

class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """

```

```

    Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
    instances.

    :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
                        access to AWS EC2 services.
    :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
objects. These are high-level objects that
                        wrap instance actions.
    """
    self.ec2_client = ec2_client
    self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def create(
        self,
        image_id: str,
        instance_type: str,
        key_pair_name: str,
        security_group_ids: Optional[List[str]] = None,
    ) -> List[Dict[str, Any]]:
        """
        Creates a new EC2 instance in the default VPC of the current account.

        The instance starts immediately after it is created.

        :param image_id: The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use for the
instance.
        :param instance_type: The type of instance to create, such as 't2.micro'.
        :param key_pair_name: The name of the key pair to use for SSH access.
        :param security_group_ids: A list of security group IDs to associate with
the instance.

```

```

                                If not specified, the default security group
of the VPC is used.
    :return: A list of dictionaries representing Boto3 Instance objects
representing the newly created instances.
    """
    try:
        instance_params = {
            "ImageId": image_id,
            "InstanceType": instance_type,
            "KeyName": key_pair_name,
        }
        if security_group_ids is not None:
            instance_params["SecurityGroupIds"] = security_group_ids

        response = self.ec2_client.run_instances(
            **instance_params, MinCount=1, MaxCount=1
        )
        instance = response["Instances"][0]
        self.instances.append(instance)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
        waiter.wait(InstanceIds=[instance["InstanceId"]])
    except ClientError as err:
        params_str = "\n\t".join(
            f"{key}: {value}" for key, value in instance_params.items()
        )
        logger.error(
            f"Failed to complete instance creation request.\nRequest details:
{params_str}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InstanceLimitExceeded":
            logger.error(
                (
                    f"Insufficient capacity for instance type
'{{instance_type}}'. "
                    "Terminate unused instances or contact AWS Support for a
limit increase."
                )
            )
        if error_code == "InsufficientInstanceCapacity":
            logger.error(
                (
                    f"Insufficient capacity for instance type
'{{instance_type}}'. "

```

```

        "Select a different instance type or launch in a
different availability zone."
    )
    )
    raise
    return self.instances

def display(self, state_filter: Optional[str] = "running") -> None:
    """
    Displays information about instances, filtering by the specified state.

    :param state_filter: The instance state to include in the output. Only
instances in this state
        will be displayed. Default is 'running'. Example
states: 'running', 'stopped'.
    """
    if not self.instances:
        logger.info("No instances to display.")
        return

    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
    paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_instances")
    page_iterator = paginator.paginate(InstanceIds=instance_ids)

    try:
        for page in page_iterator:
            for reservation in page["Reservations"]:
                for instance in reservation["Instances"]:
                    instance_state = instance["State"]["Name"]

                    # Apply the state filter (default is 'running')
                    if state_filter and instance_state != state_filter:
                        continue # Skip this instance if it doesn't match
the filter

                    # Create a formatted string with instance details
                    instance_info = (
                        f"• ID: {instance['InstanceId']}\n"
                        f"• Image ID: {instance['ImageId']}\n"
                        f"• Instance type: {instance['InstanceType']}\n"
                        f"• Key name: {instance['KeyName']}\n"
                        f"• VPC ID: {instance['VpcId']}\n"

```

```

        f"• Public IP: {instance.get('PublicIpAddress', 'N/A')}\n"
        f"• State: {instance_state}"
    )
    print(instance_info)

except ClientError as err:
    logger.error(
        f"Failed to display instance(s). : {' '.join(map(str, instance_ids))}"
    )
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
        logger.error(
            "One or more instance IDs do not exist. "
            "Please verify the instance IDs and try again."
        )
        raise

def terminate(self) -> None:
    """
    Terminates instances and waits for them to reach the terminated state.
    """
    if not self.instances:
        logger.info("No instances to terminate.")
        return

    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
    try:
        self.ec2_client.terminate_instances(InstanceIds=instance_ids)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_terminated")
        waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
        self.instances.clear()
        for instance_id in instance_ids:
            print(f"• Instance ID: {instance_id}\n" f"• Action: Terminated")

    except ClientError as err:
        logger.error(
            f"Failed instance termination details:\n\t{str(self.instances)}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
            logger.error(

```

```
        "One or more instance IDs do not exist. "  
        "Please verify the instance IDs and try again."  
    )  
    raise  
  
def start(self) -> Optional[Dict[str, Any]]:  
    """  
    Starts instances and waits for them to be in a running state.  
  
    :return: The response to the start request.  
    """  
    if not self.instances:  
        logger.info("No instances to start.")  
        return None  
  
    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]  
    try:  
        start_response =  
self.ec2_client.start_instances(InstanceIds=instance_ids)  
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")  
        waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)  
        return start_response  
    except ClientError as err:  
        logger.error(  
            f"Failed to start instance(s): {','.join(map(str,  
instance_ids))}"  
        )  
        error_code = err.response["Error"]["Code"]  
        if error_code == "IncorrectInstanceState":  
            logger.error(  
                "Couldn't start instance(s) because they are in an incorrect  
state. "  
                "Ensure the instances are in a stopped state before starting  
them."  
            )  
            raise  
  
def stop(self) -> Optional[Dict[str, Any]]:  
    """  
    Stops instances and waits for them to be in a stopped state.
```



```
    :return: The response to the stop request, or None if there are no
instances to stop.
    """
    if not self.instances:
        logger.info("No instances to stop.")
        return None

    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
    try:
        # Attempt to stop the instances
        stop_response =
self.ec2_client.stop_instances(InstanceIds=instance_ids)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_stopped")
        waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            f"Failed to stop instance(s): {','.join(map(str, instance_ids))}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "IncorrectInstanceState":
            logger.error(
                "Couldn't stop instance(s) because they are in an incorrect
state. "
                "Ensure the instances are in a running state before stopping
them."
            )
            raise
        return stop_response

def get_images(self, image_ids: List[str]) -> List[Dict[str, Any]]:
    """
    Gets information about Amazon Machine Images (AMIs) from a list of AMI
IDs.

    :param image_ids: The list of AMI IDs to look up.
    :return: A list of dictionaries representing the requested AMIs.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_images(ImageIds=image_ids)
        images = response["Images"]
    except ClientError as err:
        logger.error(f"Failed to stop AMI(s): {','.join(map(str,
image_ids))}")
```

```

        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidAMIID.NotFound":
            logger.error("One or more of the AMI IDs does not exist.")
            raise
    return images

def get_instance_types(
    self, architecture: str = "x86_64", sizes: List[str] = ["*.micro",
    "*.small"]
) -> List[Dict[str, Any]]:
    """
    Gets instance types that support the specified architecture and size.
    See https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/
    API\_DescribeInstanceTypes.html
    for a list of allowable parameters.

    :param architecture: The architecture supported by instance types.
    Default: 'x86_64'.
    :param sizes: The size of instance types. Default: '*.micro', '*.small',
    :return: A list of dictionaries representing instance types that support
    the specified architecture and size.
    """
    try:
        inst_types = []
        paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_instance_types")
        for page in paginator.paginate(
            Filters=[
                {
                    "Name": "processor-info.supported-architecture",
                    "Values": [architecture],
                },
                {"Name": "instance-type", "Values": sizes},
            ]
        ):
            inst_types += page["InstanceTypes"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            f"Failed to get instance types: {architecture},
            {'.'.join(map(str, sizes))}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidParameterValue":
            logger.error(

```

```

        "Parameters are invalid. "
        "Ensure architecture and size strings conform to
DescribeInstanceTypes API reference."
    )
    raise
else:
    return inst_types

```

탄력적 IP 작업을 래핑하는 클래스를 정의합니다.

```

class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
actions using the client interface."""

    class ElasticIp:
        """Represents an Elastic IP and its associated instance."""

        def __init__(
            self, allocation_id: str, public_ip: str, instance_id: Optional[str]
            = None
        ) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIp object.

            :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
            :param public_ip: The public IP address of the Elastic IP.
            :param instance_id: The ID of the associated EC2 instance, if any.
            """
            self.allocation_id = allocation_id
            self.public_ip = public_ip
            self.instance_id = instance_id

        def __init__(self, ec2_client: Any) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIpWrapper with an EC2 client.

            :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
            access to AWS EC2 services.

```

```
    """
    self.ec2_client = ec2_client
    self.elastic_ips: List[ElasticIpWrapper.ElasticIp] = []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "ElasticIpWrapper":
        """
        Creates an ElasticIpWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of ElasticIpWrapper initialized with the default EC2
client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def allocate(self) -> "ElasticIpWrapper.ElasticIp":
        """
        Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
address
constant even when you restart the associated instance.

        :return: The ElasticIp object for the newly created Elastic IP address.
        :raises ClientError: If the allocation fails, such as reaching the
maximum limit of Elastic IPs.
        """
        try:
            response = self.ec2_client.allocate_address(Domain="vpc")
            elastic_ip = self.ElasticIp(
                allocation_id=response["AllocationId"],
                public_ip=response["PublicIp"]
            )
            self.elastic_ips.append(elastic_ip)
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "AddressLimitExceeded":
                logger.error(
                    "Max IP's reached. Release unused addresses or contact AWS
Support for an increase."
                )
            raise err
        return elastic_ip
```

```
def associate(
    self, allocation_id: str, instance_id: str
) -> Union[Dict[str, Any], None]:
    """
    Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
    is
    created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
    public
    IP address of the associated instance.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
    :param instance_id: The ID of the Amazon EC2 instance.
    :return: A response that contains the ID of the association, or None if
    no Elastic IP is found.
    :raises ClientError: If the association fails, such as when the instance
    ID is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
    allocation_id)
    if elastic_ip is None:
        logger.info(f"No Elastic IP found with allocation ID
    {allocation_id}.")
        return None

    try:
        response = self.ec2_client.associate_address(
            AllocationId=allocation_id, InstanceId=instance_id
        )
        elastic_ip.instance_id = (
            instance_id # Track the instance associated with this Elastic
    IP.
        )
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidInstanceID.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to associate Elastic IP {allocation_id} with
    {instance_id} "
                "because the specified instance ID does not exist or has not
    propagated fully. "
                "Verify the instance ID and try again, or wait a few moments
    before attempting to "
                "associate the Elastic IP address."
            )
            raise
```

```
return response

def disassociate(self, allocation_id: str) -> None:
    """
    Removes an association between an Elastic IP address and an instance.
    When the
    association is removed, the instance is assigned a new public IP address.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP to
    disassociate.
    :raises ClientError: If the disassociation fails, such as when the
    association ID is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
    allocation_id)
    if elastic_ip is None or elastic_ip.instance_id is None:
        logger.info(
            f"No association found for Elastic IP with allocation ID
    {allocation_id}."
        )
        return

    try:
        # Retrieve the association ID before disassociating
        response =
    self.ec2_client.describe_addresses(AllocationIds=[allocation_id])
        association_id = response["Addresses"][0].get("AssociationId")

        if association_id:

    self.ec2_client.disassociate_address(AssociationId=association_id)
        elastic_ip.instance_id = None # Remove the instance association
    else:
        logger.info(
            f"No Association ID found for Elastic IP with allocation ID
    {allocation_id}."
        )

    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidAssociationID.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to disassociate Elastic IP {allocation_id} "
```

```

        "because the specified association ID for the Elastic IP
address was not found. "
        "Verify the association ID and ensure the Elastic IP is
currently associated with a "
        "resource before attempting to disassociate it."
    )
    raise

def release(self, allocation_id: str) -> None:
    """
    Releases an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
    it can no longer be used.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP to release.
    :raises ClientError: If the release fails, such as when the Elastic IP
address is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
allocation_id)
    if elastic_ip is None:
        logger.info(f"No Elastic IP found with allocation ID
{allocation_id}.")
        return

    try:
        self.ec2_client.release_address(AllocationId=allocation_id)
        self.elastic_ips.remove(elastic_ip) # Remove the Elastic IP from the
list
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidAddress.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to release Elastic IP address {allocation_id} "
                "because it could not be found. Verify the Elastic IP address
"
                "and ensure it is allocated to your account in the correct
region "
                "before attempting to release it."
            )
            raise

    @staticmethod
    def get_elastic_ip_by_allocation(

```

```

    elastic_ips: List["ElasticIpWrapper.ElasticIp"], allocation_id: str
) -> Optional["ElasticIpWrapper.ElasticIp"]:
    """
    Retrieves an Elastic IP object by its allocation ID from a given list of
    Elastic IPs.

    :param elastic_ips: A list of ElasticIp objects.
    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP to retrieve.
    :return: The ElasticIp object associated with the allocation ID, or None
    if not found.
    """
    return next(
        (ip for ip in elastic_ips if ip.allocation_id == allocation_id), None
    )

```

- API 자세한 내용은 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)

- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

EC2InstanceScenario 구현에는 예제를 전체적으로 실행하는 로직이 포함되어 있습니다.

```

//! Scenario that uses the AWS SDK for Rust (the SDK) with Amazon Elastic Compute
  Cloud
//! (Amazon EC2) to do the following:
//!
//! * Create a key pair that is used to secure SSH communication between your
  computer and
//!   an EC2 instance.
//! * Create a security group that acts as a virtual firewall for your EC2
  instances to
//!   control incoming and outgoing traffic.
//! * Find an Amazon Machine Image (AMI) and a compatible instance type.
//! * Create an instance that is created from the instance type and AMI you
  select, and
//!   is configured to use the security group and key pair created in this
  example.
//! * Stop and restart the instance.
//! * Create an Elastic IP address and associate it as a consistent IP address
  for your instance.
//! * Connect to your instance with SSH, using both its public IP address and
  your Elastic IP
//!   address.
//! * Clean up all of the resources created by this example.

use std::net::Ipv4Addr;

```

```
use crate::{
    ec2::{EC2Error, EC2},
    getting_started::{key_pair::KeyPairManager, util::Util},
    ssm::SSM,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;

use super::{
    elastic_ip::ElasticIpManager, instance::InstanceManager,
    security_group::SecurityGroupManager,
    util::ScenarioImage,
};

pub struct Ec2InstanceScenario {
    ec2: EC2,
    ssm: SSM,
    util: Util,
    key_pair_manager: KeyPairManager,
    security_group_manager: SecurityGroupManager,
    instance_manager: InstanceManager,
    elastic_ip_manager: ElasticIpManager,
}

impl Ec2InstanceScenario {
    pub fn new(ec2: EC2, ssm: SSM, util: Util) -> Self {
        Ec2InstanceScenario {
            ec2,
            ssm,
            util,
            key_pair_manager: Default::default(),
            security_group_manager: Default::default(),
            instance_manager: Default::default(),
            elastic_ip_manager: Default::default(),
        }
    }

    pub async fn run(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        self.create_and_list_key_pairs().await?;
        self.create_security_group().await?;
        self.create_instance().await?;
        self.stop_and_start_instance().await?;
        self.associate_elastic_ip().await?;
        self.stop_and_start_instance().await?;
        Ok(())
    }
}
```

```

    }

    /// 1. Creates an RSA key pair and saves its private key data as a .pem file
    in secure
    ///    temporary storage. The private key data is deleted after the example
    completes.
    /// 2. Optionally, lists the first five key pairs for the current account.
    pub async fn create_and_list_key_pairs(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        println!( "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely
        connect to your EC2 instance.");

        let key_name = self.util.prompt_key_name()?;

        self.key_pair_manager
            .create(&self.ec2, &self.util, key_name)
            .await?;

        println!(
            "Created a key pair {} and saved the private key to {:?}.",
            self.key_pair_manager
                .key_pair()
                .key_name()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key name after creating key")),
            self.key_pair_manager
                .key_file_path()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key file after creating key"))
        );

        if self.util.should_list_key_pairs()? {
            for pair in self.key_pair_manager.list(&self.ec2).await? {
                println!(
                    "Found {:?} key {} with fingerprint:\t{:?}",
                    pair.key_type(),
                    pair.key_name().unwrap_or("Unknown"),
                    pair.key_fingerprint()
                );
            }
        }

        Ok(())
    }

    /// 1. Creates a security group for the default VPC.
    /// 2. Adds an inbound rule to allow SSH. The SSH rule allows only

```

```

    /// inbound traffic from the current computer's public IPv4 address.
    /// 3. Displays information about the security group.
    ///
    /// This function uses <http://checkip.amazonaws.com> to get the current
public IP
    /// address of the computer that is running the example. This method works in
most
    /// cases. However, depending on how your computer connects to the internet,
you
    /// might have to manually add your public IP address to the security group
by using
    /// the AWS Management Console.
pub async fn create_security_group(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!("Let's create a security group to manage access to your
instance.");
    let group_name = self.util.prompt_security_group_name()?;

    self.security_group_manager
        .create(
            &self.ec2,
            &group_name,
            "Security group for example: get started with instances.",
        )
        .await?;

    println!(
        "Created security group {} in your default VPC {}.",
        self.security_group_manager.group_name(),
        self.security_group_manager
            .vpc_id()
            .unwrap_or("(unknown vpc)")
    );

    let check_ip = self.util.do_get("https://checkip.amazonaws.com").await?;
    let current_ip_address: Ipv4Addr = check_ip.trim().parse().map_err(|e| {
        EC2Error::new(format!(
            "Failed to convert response {} to IP Address: {e:?}",
            check_ip
        ))
    })?;

    println!("Your public IP address seems to be {current_ip_address}");
    if self.util.should_add_to_security_group() {
        match self

```

```

        .security_group_manager
        .authorize_ingress(&self.ec2, current_ip_address)
        .await
    {
        Ok(_) => println!("Security group rules updated"),
        Err(err) => eprintln!("Couldn't update security group rules:
{err:?}"),
    }
}
println!("{}", self.security_group_manager);

Ok(())
}

/// 1. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs from AWS Systems Manager.
Specifying the
///   '/aws/service/ami-amazon-linux-latest' path returns only the latest
AMIs.
/// 2. Gets and displays information about the available AMIs and lets you
select one.
/// 3. Gets a list of instance types that are compatible with the selected
AMI and
///   lets you select one.
/// 4. Creates an instance with the previously created key pair and security
group,
///   and the selected AMI and instance type.
/// 5. Waits for the instance to be running and then displays its
information.
pub async fn create_instance(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    let ami = self.find_image().await?;

    let instance_types = self
        .ec2
        .list_instance_types(&ami.0)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find instance types"))?;
    println!(
        "There are several instance types that support the {} architecture of
the image.",
        ami.0
        .architecture
        .as_ref()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("Missing architecture in
{:?}", ami.0)))?

```

```

    );
    let instance_type = self.util.select_instance_type(instance_types)?;

    println!("Creating your instance and waiting for it to start...");
    self.instance_manager
        .create(
            &self.ec2,
            ami.0
                .image_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find image ID"))?,
            instance_type,
            self.key_pair_manager.key_pair(),
            self.security_group_manager
                .security_group()
                .map(|sg| vec![sg])
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find security
group")))?,
        )
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Scenario failed to create instance"))?;

    while let Err(err) = self
        .ec2
        .wait_for_instance_ready(self.instance_manager.instance_id(), None)
        .await
    {
        println!("{err}");
        if !self.util.should_continue_waiting() {
            return Err(err);
        }
    }

    println!("Your instance is ready:\n{}", self.instance_manager);

    self.display_ssh_info();

    Ok(())
}

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await

```

```

        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images")))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name|
name.contains("amzn2")))
        .collect();
let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
    .ec2
    .list_images(params)
    .await
    .map_err(|e| e.add_message("Could not find images")))?
    .into_iter()
    .map(ScenarioImage::from)
    .collect();
println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
Ok(ami)
}

// 1. Stops the instance and waits for it to stop.
// 2. Starts the instance and waits for it to start.
// 3. Displays information about the instance.
// 4. Displays an SSH connection string. When an Elastic IP address is
associated
// with the instance, the IP address stays consistent when the instance
stops
// and starts.
pub async fn stop_and_start_instance(&self) -> Result<(), EC2Error> {
println!("Let's stop and start your instance to see what changes.");
println!("Stopping your instance and waiting until it's stopped...");
self.instance_manager.stop(&self.ec2).await?;
println!("Your instance is stopped. Restarting...");
self.instance_manager.start(&self.ec2).await?;
println!("Your instance is running.");
println!("{}", self.instance_manager);
if self.elastic_ip_manager.public_ip() == "0.0.0.0" {
println!("Every time your instance is restarted, its public IP
address changes.");
} else {
println!(
    "Because you have associated an Elastic IP with your instance,
you can connect by using a consistent IP address after the instance restarts."
);
}
}

```

```

        self.display_ssh_info();
        Ok(())
    }

    /// 1. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
    /// 2. Displays an SSH connection string that uses the Elastic IP address.
    async fn associate_elastic_ip(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        self.elastic_ip_manager.allocate(&self.ec2).await?;
        println!(
            "Allocated static Elastic IP address: {}",
            self.elastic_ip_manager.public_ip()
        );

        self.elastic_ip_manager
            .associate(&self.ec2, self.instance_manager.instance_id())
            .await?;
        println!("Associated your Elastic IP with your instance.");
        println!("You can now use SSH to connect to your instance by using the
Elastic IP.");
        self.display_ssh_info();
        Ok(())
    }

    /// Displays an SSH connection string that can be used to connect to a
    running
    /// instance.
    fn display_ssh_info(&self) {
        let ip_addr = if self.elastic_ip_manager.has_allocation() {
            self.elastic_ip_manager.public_ip()
        } else {
            self.instance_manager.instance_ip()
        };
        let key_file_path = self.key_pair_manager.key_file_path().unwrap();
        println!("To connect, open another command prompt and run the following
command:");
        println!("\nssh -i {} ec2-user@{ip_addr}\n", key_file_path.display());
        let _ = self.util.enter_to_continue();
    }

    /// 1. Disassociate and delete the previously created Elastic IP.
    /// 2. Terminate the previously created instance.
    /// 3. Delete the previously created security group.
    /// 4. Delete the previously created key pair.
    pub async fn clean_up(self) {

```



```

        println!("Let's clean everything up. This example created these
resources:");
        println!(
            "\tKey pair: {}",
            self.key_pair_manager
                .key_pair()
                .key_name()
                .unwrap_or("(unknown key pair)")
        );
        println!(
            "\tSecurity group: {}",
            self.security_group_manager.group_name()
        );
        println!(
            "\tInstance: {}",
            self.instance_manager.instance_display_name()
        );
        if self.util.should_clean_resources() {
            if let Err(err) = self.elastic_ip_manager.remove(&self.ec2).await {
                eprintln!("{}", err)
            }
            if let Err(err) = self.instance_manager.delete(&self.ec2).await {
                eprintln!("{}", err)
            }
            if let Err(err) = self.security_group_manager.delete(&self.ec2).await
{
                eprintln!("{}", err);
            }
            if let Err(err) = self.key_pair_manager.delete(&self.ec2,
&self.util).await {
                eprintln!("{}", err);
            }
        } else {
            println!("Ok, not cleaning up any resources!");
        }
    }
}

pub async fn run(mut scenario: Ec2InstanceScenario) {
    println!
("-----");
    println!(
        "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started
with instances demo."
    );
}

```

```

    );
    println!
("-----");

    if let Err(err) = scenario.run().await {
        eprintln!("There was an error running the scenario: {err}")
    }

    println!
("-----");

    scenario.clean_up().await;

    println!("Thanks for running!");
    println!
("-----");
}

```

EC2Impl 구조는 테스트를 위한 오토모크 지점 역할을 하며 해당 함수는 EC2 SDK 호출을 래핑합니다.

```

use std::{net::Ipv4Addr, time::Duration};

use aws_sdk_ec2::{
    client::Writers,
    error::ProvideErrorMetadata,
    operation::{
        allocate_address::AllocateAddressOutput,
        associate_address::AssociateAddressOutput,
    },
    types::{
        DomainType, Filter, Image, Instance, InstanceType, IpPermission, IpRange,
        KeyPairInfo,
        SecurityGroup, Tag,
    },
    Client as EC2Client,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;
use aws_smithy_runtime_api::client::waiters::error::WaiterError;

#[cfg(test)]

```

```
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use EC2Impl as EC2;

#[cfg(test)]
pub use MockEC2Impl as EC2;

#[derive(Clone)]
pub struct EC2Impl {
    pub client: EC2Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl EC2Impl {
    pub fn new(client: EC2Client) -> Self {
        EC2Impl { client }
    }

    pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {
        tracing::info!("Creating key pair {name}");
        let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
        let info = KeyPairInfo::builder()
            .set_key_name(output.key_name)
            .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
            .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
            .build();
        let material = output
            .key_material
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key
material"))?;
        Ok((info, material))
    }

    pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
        let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
        Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
    }

    pub async fn delete_key_pair(&self, key_pair_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
        let key_pair_id: String = key_pair_id.into();
        tracing::info!("Deleting key pair {key_pair_id}");
    }
}
```

```

        self.client
            .delete_key_pair()
            .key_pair_id(key_pair_id)
            .send()
            .await?;
        Ok(())
    }

    pub async fn create_security_group(
        &self,
        name: &str,
        description: &str,
    ) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
        tracing::info!("Creating security group {name}");
        let create_output = self
            .client
            .create_security_group()
            .group_name(name)
            .description(description)
            .send()
            .await
            .map_err(EC2Error::from)?;

        let group_id = create_output
            .group_id
            .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?;

        let group = self
            .describe_security_group(&group_id)
            .await?
            .ok_or_else(|| {
                EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
            })?;

        tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

        Ok(group)
    }

    /// Find a single security group, by ID. Returns Err if multiple groups are
    found.
    pub async fn describe_security_group(

```

```

    &self,
    group_id: &str,
) -> Result<Option<SecurityGroup>, EC2Error> {
    let group_id: String = group_id.into();
    let describe_output = self
        .client
        .describe_security_groups()
        .group_ids(&group_id)
        .send()
        .await?;

    let mut groups = describe_output.security_groups.unwrap_or_default();

    match groups.len() {
        0 => Ok(None),
        1 => Ok(Some(groups.remove(0))),
        _ => Err(EC2Error::new(format!(
            "Expected single group for {group_id}"
        ))),
    }
}

/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(
    &self,
    group_id: &str,
    ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
    self.client
        .authorize_security_group_ingress()
        .group_id(group_id)
        .set_ip_permissions(Some(
            ingress_ips
                .into_iter()
                .map(|ip| {
                    IpPermission::builder()
                        .ip_protocol("tcp")
                        .from_port(22)
                        .to_port(22)
                        .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!(
                            "{ip}/32"))).build())
                })
        ).build()
}

```

```

        })
        .collect(),
    ))
    .send()
    .await?;
Ok(())
}

pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting security group {group_id}");
    self.client
        .delete_security_group()
        .group_id(group_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
EC2Error> {
    let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
    let output = self
        .client
        .describe_images()
        .set_image_ids(Some(image_ids))
        .send()
        .await?;

    let images = output.images.unwrap_or_default();
    if images.is_empty() {
        Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
    } else {
        Ok(images)
    }
}

/// List instance types that match an image's architecture and are free tier
eligible.
pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
    let architecture = format!(
        "{}",
        image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(

```

```

        "Image {:?} does not have a listed architecture",
        image.image_id()
    )))?
);
let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
    .name("free-tier-eligible")
    .values("false")
    .build();
let supported_architecture_filter = Filter::builder()
    .name("processor-info.supported-architecture")
    .values(architecture)
    .build();
let response = self
    .client
    .describe_instance_types()
    .filters(free_tier_eligible_filter)
    .filters(supported_architecture_filter)
    .send()
    .await?;

Ok(response
    .instance_types
    .unwrap_or_default()
    .into_iter()
    .filter_map(|iti| iti.instance_type)
    .collect())
}

pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
    image_id: &'a str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &'a KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
) -> Result<String, EC2Error> {
    let run_instances = self
        .client
        .run_instances()
        .image_id(image_id)
        .instance_type(instance_type)
        .key_name(
            key_pair
                .key_name()

```

```

        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance")))?,
    )
    .set_security_group_ids(Some(
        security_groups
        .iter()
        .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
        .collect(),
    ))
    .min_count(1)
    .max_count(1)
    .send()
    .await?;

if run_instances.instances().is_empty() {
    return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
}

let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
let response = self
    .client
    .create_tags()
    .resources(instance_id)
    .tags(
        Tag::builder()
        .key("Name")
        .value("From SDK Examples")
        .build(),
    )
    .send()
    .await;

match response {
    Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
    Err(err) => {
        tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
        return Err(err.into());
    }
}

tracing::info!("Instance is created.");

Ok(instance_id.to_string())
}

```



```

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()
        .first()
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

    Ok(instance.clone())
}

```

```
    }

    pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error>
    {
        tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

        self.client
            .start_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;

        tracing::info!("Started instance.");

        Ok(())
    }

    pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error>
    {
        tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

        self.client
            .stop_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;

        self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

        tracing::info!("Stopped instance.");

        Ok(())
    }

    pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");

        self.client
            .reboot_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;
```

```
        Ok(())
    }

    pub async fn wait_for_instance_stopped(
        &self,
        instance_id: &str,
        duration: Option<Duration>,
    ) -> Result<(), EC2Error> {
        self.client
            .wait_until_instance_stopped()
            .instance_ids(instance_id)
            .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
            .await
            .map_err(|err| match err {
                WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                    "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                    exceeded.max_wait().as_secs(),
                )),
                _ => EC2Error::from(err),
            })?;
        Ok(())
    }

    pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
        self.stop_instance(instance_id).await?;
        self.client
            .terminate_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;
        self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
        tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
        Ok(())
    }

    async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        self.client
            .wait_until_instance_terminated()
            .instance_ids(instance_id)
            .wait(Duration::from_secs(60))
            .await
    }
}
```

```

        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}

pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn associate_ip_address(
    &self,
    allocation_id: &str,
    instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .associate_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .instance_id(instance_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}

```

```

    pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) ->
Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
}

#[derive(Debug)]
pub struct EC2Error(String);
impl EC2Error {
    pub fn new(value: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(value.into())
    }

    pub fn add_message(self, message: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(format!("{}", message.into(), self.0))
    }
}

impl<T: ProvideErrorMetadata> From<T> for EC2Error {
    fn from(value: T) -> Self {
        EC2Error(format!(
            "{}: {}",
            value
                .code()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("unknown code".into()),
            value
                .message()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("missing reason".into()),
        ))
    }
}

impl std::error::Error for EC2Error {}

impl std::fmt::Display for EC2Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {

```

```

        write!(f, "{}", self.0)
    }
}

```

SSM 구조는 테스트를 위한 오토모크 지점 역할을 하며 함수는 SSM SDK 호출을 래핑합니다.

```

use aws_sdk_ssm::{types::Parameter, Client};
use aws_smithy_async::future::pagination_stream::TryFlatMap;

use crate::ec2::EC2Error;

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use SSMImpl as SSM;

#[cfg(test)]
pub use MockSSMImpl as SSM;

pub struct SSMImpl {
    inner: Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl SSMImpl {
    pub fn new(inner: Client) -> Self {
        SSMImpl { inner }
    }

    pub async fn list_path(&self, path: &str) -> Result<Vec<Parameter>, EC2Error>
    {
        let maybe_params: Vec<Result<Parameter, _>> = TryFlatMap::new(
            self.inner
                .get_parameters_by_path()
                .path(path)
                .into_paginator()
                .send(),
        )
        .flat_map(|item| item.parameters.unwrap_or_default())
        .collect()
    }
}

```

```

        .await;
        // Fail on the first error
        let params = maybe_params
            .into_iter()
            .collect::()?;
        Ok(params)
    }
}

```

이 시나리오는 여러 “관리자” 스타일 구조를 사용하여 시나리오 전체에서 생성 및 삭제된 리소스에 대한 액세스를 처리합니다.

```

use aws_sdk_ec2::operation::{
    allocate_address::AllocateAddressOutput,
    associate_address::AssociateAddressOutput,
};

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// ElasticIpManager tracks the lifecycle of a public IP address, including its
/// allocation from the global pool and association with a specific instance.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct ElasticIpManager {
    elastic_ip: Option<AllocateAddressOutput>,
    association: Option<AssociateAddressOutput>,
}

impl ElasticIpManager {
    pub fn has_allocation(&self) -> bool {
        self.elastic_ip.is_some()
    }

    pub fn public_ip(&self) -> &str {
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(addr) = allocation.public_ip() {
                return addr;
            }
        }
        "0.0.0.0"
    }
}

```

```

pub async fn allocate(&mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    let allocation = ec2.allocate_ip_address().await?;
    self.elastic_ip = Some(allocation);
    Ok(())
}

pub async fn associate(&mut self, ec2: &EC2, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
        if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
            let association = ec2.associate_ip_address(allocation_id,
instance_id).await?;
            self.association = Some(association);
            return Ok(());
        }
    }
    Err(EC2Error::new("No ip address allocation to associate"))
}

pub async fn remove(mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(association) = &self.association {
        if let Some(association_id) = association.association_id() {
            ec2.disassociate_ip_address(association_id).await?;
        }
    }
    self.association = None;
    if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
        if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
            ec2.deallocate_ip_address(allocation_id).await?;
        }
    }
    self.elastic_ip = None;
    Ok(())
}
}

use std::fmt::Display;

use aws_sdk_ec2::types::{Instance, InstanceType, KeyPairInfo, SecurityGroup};

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// InstanceManager wraps the lifecycle of an EC2 Instance.

```



```

#[derive(Debug, Default)]
pub struct InstanceManager {
    instance: Option<Instance>,
}

impl InstanceManager {
    pub fn instance_id(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(id) = instance.instance_id() {
                return id;
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_name(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(tag) = instance.tags().iter().find(|e| e.key() ==
Some("Name")) {
                if let Some(value) = tag.value() {
                    return value;
                }
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_ip(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(public_ip_address) = instance.public_ip_address() {
                return public_ip_address;
            }
        }
        "0.0.0.0"
    }

    pub fn instance_display_name(&self) -> String {
        format!("{}", self.instance_name(), self.instance_id())
    }

    /// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
    /// generated KeyPair and applying a list of security groups.
    pub async fn create(
        &mut self,

```

```
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

/// Start the managed EC2 instance, if present.
pub async fn start(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.start_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}

/// Stop the managed EC2 instance, if present.
pub async fn stop(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.stop_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}

/// Terminate and delete the managed EC2 instance, if present.
pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
```

```

        ec2.delete_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}
}

impl Display for InstanceManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            writeln!(f, "\tID: {}",
instance.instance_id().unwrap_or("(Unknown)"));
            writeln!(
                f,
                "\tImage ID: {}",
                instance.image_id().unwrap_or("(Unknown)")
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tInstance type: {}",
                instance
                    .instance_type()
                    .map(|it| format!("{it}"))
                    .unwrap_or("(Unknown)".to_string())
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tKey name: {}",
                instance.key_name().unwrap_or("(Unknown)")
            )?;
            writeln!(f, "\tVPC ID: {}",
instance.vpc_id().unwrap_or("(Unknown)"));
            writeln!(
                f,
                "\tPublic IP: {}",
                instance.public_ip_address().unwrap_or("(Unknown)")
            )?;
            let instance_state = instance
                .state
                .as_ref()
                .map(|is| {
                    is.name()
                        .map(|isn| format!("{isn}"))
                        .unwrap_or("(Unknown)".to_string())
                })
        }
    }
}

```

```

        .unwrap_or("(Unknown)".to_string());
        writeln!(f, "\tState: {instance_state}")?;
    } else {
        writeln!(f, "\tNo loaded instance")?;
    }
    Ok(())
}
}

use std::{env, path::PathBuf};

use aws_sdk_ec2::types::KeyPairInfo;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

use super::util::Util;

/// KeyPairManager tracks a KeyPairInfo and the path the private key has been
/// written to, if it's been created.
#[derive(Debug)]
pub struct KeyPairManager {
    key_pair: KeyPairInfo,
    key_file_path: Option<PathBuf>,
    key_file_dir: PathBuf,
}

impl KeyPairManager {
    pub fn new() -> Self {
        Self::default()
    }

    pub fn key_pair(&self) -> &KeyPairInfo {
        &self.key_pair
    }

    pub fn key_file_path(&self) -> Option<&PathBuf> {
        self.key_file_path.as_ref()
    }

    pub fn key_file_dir(&self) -> &PathBuf {
        &self.key_file_dir
    }
}

```

```

    /// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
instance.
    /// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
    /// again. The private key data is stored as a .pem file.
    ///
    /// :param key_name: The name of the key pair to create.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    util: &Util,
    key_name: String,
) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
    let (key_pair, material) = ec2
        .create_key_pair(key_name.clone())
        .await
        .map_err(|e| e.add_message(format!("Couldn't create key
{key_name}")))?;

    let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

    util.write_secure(&key_name, &path, material)?;

    self.key_file_path = Some(path);
    self.key_pair = key_pair.clone();

    Ok(key_pair)
}

pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(key_pair_id) = self.key_pair.key_pair_id() {
        ec2.delete_key_pair(key_pair_id).await?;
        if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
            if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?})");
            }
        }
    }
    Ok(())
}

pub async fn list(&self, ec2: &EC2) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    ec2.list_key_pair().await
}

```

```
}

impl Default for KeyPairManager {
    fn default() -> Self {
        KeyPairManager {
            key_pair: KeyPairInfo::builder().build(),
            key_file_path: Default::default(),
            key_file_dir: env::temp_dir(),
        }
    }
}

use std::net::Ipv4Addr;

use aws_sdk_ec2::types::SecurityGroup;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// SecurityGroupManager tracks the lifecycle of a SecurityGroup for an instance,
/// including adding a rule to allow SSH from a public IP address.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct SecurityGroupManager {
    group_name: String,
    group_description: String,
    security_group: Option<SecurityGroup>,
}

impl SecurityGroupManager {
    pub async fn create(
        &mut self,
        ec2: &EC2,
        group_name: &str,
        group_description: &str,
    ) -> Result<(), EC2Error> {
        self.group_name = group_name.into();
        self.group_description = group_description.into();

        self.security_group = Some(
            ec2.create_security_group(group_name, group_description)
                .await
                .map_err(|e| e.add_message("Couldn't create security group"))?,
        );
    }
}
```

```

    Ok(())
}

pub async fn authorize_ingress(&self, ec2: &EC2, ip_address: Ipv4Addr) ->
Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.authorize_security_group_ssh_ingress(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
            vec![ip_address],
        )
        .await?;
    };

    Ok(())
}

pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.delete_security_group(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
        )
        .await?;
    };

    Ok(())
}

pub fn group_name(&self) -> &str {
    &self.group_name
}

pub fn vpc_id(&self) -> Option<&str> {
    self.security_group.as_ref().and_then(|sg| sg.vpc_id())
}

pub fn security_group(&self) -> Option<&SecurityGroup> {
    self.security_group.as_ref()
}
}

impl std::fmt::Display for SecurityGroupManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {

```

```

        match &self.security_group {
            Some(sg) => {
                writeln!(
                    f,
                    "Security group: {}",
                    sg.group_name().unwrap_or("(unknown group)")
                )?;
                writeln!(f, "\tID: {}", sg.group_id().unwrap_or("(unknown group
id)"))?;
                writeln!(f, "\tVPC: {}", sg.vpc_id().unwrap_or("(unknown group
vpc)"))?;

                if !sg.ip_permissions().is_empty() {
                    writeln!(f, "\tInbound Permissions:");
                    for permission in sg.ip_permissions() {
                        writeln!(f, "\t\t{permission:?}")?;
                    }
                }
                Ok(())
            }
            None => writeln!(f, "No security group loaded."),
        }
    }
}

```

시나리오의 주요 진입점입니다.

```

use ec2_code_examples::{
    ec2::EC2,
    getting_started::{
        scenario::{run, Ec2InstanceScenario},
        util::UtilImpl,
    },
    ssm::SSM,
};

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
    let ec2 = EC2::new(aws_sdk_ec2::Client::new(&sdk_config));
    let ssm = SSM::new(aws_sdk_ssm::Client::new(&sdk_config));
}

```



```
let util = UtilImpl {};  
let scenario = Ec2InstanceScenario::new(ec2, ssm, util);  
run(scenario).await;  
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK Rust API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)
 - [DeleteKeyPair](#)
 - [DeleteSecurityGroup](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeInstanceTypes](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeKeyPairs](#)
 - [DescribeSecurityGroups](#)
 - [DisassociateAddress](#)
 - [ReleaseAddress](#)
 - [RunInstances](#)
 - [StartInstances](#)
 - [StopInstances](#)
 - [TerminateInstances](#)
 - [UnmonitorInstances](#)

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

를 EC2 사용하는 Amazon에 대한 작업 AWS SDKs

다음 코드 예제에서는 를 사용하여 개별 Amazon EC2 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다 AWS SDKs. 각 예제에는 코드 설정 및 실행에 대한 지침을 찾을 수 GitHub있는 에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

이러한 발췌문은 Amazon을 호출EC2API하며 컨텍스트에서 실행해야 하는 더 큰 프로그램의 코드 발췌문입니다. [를 EC2 사용하는 Amazon 시나리오 AWS SDKs](#) 에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

다음 예제에는 가장 일반적으로 사용되는 작업만 포함되어 있습니다. 전체 목록은 [Amazon Elastic Compute Cloud API 참조를 참조](#) 하세요.

예시

- [와 AcceptVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 AllocateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 AllocateHosts 함께 사용 CLI](#)
- [와 AssignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 AssociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 AssociateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 AssociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachVolume 함께 사용 CLI](#)
- [와 AttachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 AuthorizeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 AuthorizeSecurityGroupIngressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelImportTask 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 CancelSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 ConfirmProductInstance 함께 사용 CLI](#)
- [와 CopyImage 함께 사용 CLI](#)

- [와 CopySnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateInstanceExportTask 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreatePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateRoute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateRouteTableAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateSnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateSubnetAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateTagsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 CreateVpcEndpointAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnection 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 CreateVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteCustomerGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteFlowLogs 함께 사용 CLI](#)

- [와 DeleteInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteKeyPairAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteLaunchTemplateAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAcl 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeletePlacementGroup 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSecurityGroupAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteSnapshotAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteSubnet 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVolume 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DeleteVpcAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpcEndpoint 함께 사용 AWS SDK](#)
- [와 DeleteVpnConnection 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpnConnectionRoute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeleteVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DeregisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeAccountAttributes 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAddressesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeAvailabilityZonesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeBundleTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCapacityReservations 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeCustomerGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeDhcpOptions 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeFlowLogs 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeHostReservationOfferings 함께 사용 CLI](#)

- [와 DescribeHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeIamInstanceProfileAssociationsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeIdentityIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeImagesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImportImageTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeImportSnapshotTasks 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceStatusAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstanceTypesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeInternetGateways 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeKeyPairsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkAcls 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeNetworkInterfaces 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribePlacementGroups 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribePrefixLists 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRegionsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeRouteTablesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstanceAvailability 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSecurityGroupsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSnapshotsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotDatafeedSubscription 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequestHistory 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotFleetRequests 함께 사용 CLI](#)

- [와 DescribeSpotInstanceRequests 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeSpotPriceHistory 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeSubnetsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeTags 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumeStatus 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVolumes 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpointServices 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpcEndpoints 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DescribeVpcsAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnConnections 함께 사용 CLI](#)
- [와 DescribeVpnGateways 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachInternetGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachNetworkInterface 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachVolume 함께 사용 CLI](#)
- [와 DetachVpnGateway 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 DisassociateAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 DisassociateRouteTable 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVgwRoutePropagation 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVolumelo 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLink 함께 사용 CLI](#)
- [와 EnableVpcClassicLinkDnsSupport 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetConsoleOutput 함께 사용 CLI](#)
- [와 GetHostReservationPurchasePreview 함께 사용 CLI](#)

- [또는 와 GetPasswordDataAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportKeyPair 함께 사용 CLI](#)
- [와 ImportSnapshot 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyCapacityReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyHosts 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyIdFormat 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyInstanceCreditSpecification 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyReservedInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySpotFleetRequest 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifySubnetAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVolumeAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ModifyVpcAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 MonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 MoveAddressToVpc 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseHostReservation 함께 사용 CLI](#)
- [와 PurchaseScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RebootInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RegisterImage 함께 사용 CLI](#)
- [와 RejectVpcPeeringConnection 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReleaseAddressAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReleaseHosts 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 ReplacelamInstanceProfileAssociationAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceNetworkAclEntry 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReplaceRoute 함께 사용 CLI](#)

- [와 ReplaceRouteTableAssociation 함께 사용 CLI](#)
- [와 ReportInstanceStatus 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotFleet 함께 사용 CLI](#)
- [와 RequestSpotInstances 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetImageAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetInstanceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetNetworkInterfaceAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 ResetSnapshotAttribute 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupEgress 함께 사용 CLI](#)
- [와 RevokeSecurityGroupIngress 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 RunInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 RunScheduledInstances 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StartInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 StopInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 TerminateInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UnassignPrivateIpAddresses 함께 사용 CLI](#)
- [또는 와 UnmonitorInstancesAWS SDK 함께 사용 CLI](#)
- [와 UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress 함께 사용 CLI](#)

와 **AcceptVpcPeeringConnection** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AcceptVpcPeeringConnection의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPC 피어링 연결을 수락하려면

이 예제에서는 지정된 VPC 피어링 연결 요청을 수락합니다.

명령:

```
aws ec2 accept-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```


출력:

```
{
  "VpcPeeringConnection": {
    "Status": {
      "Message": "Provisioning",
      "Code": "provisioning"
    },
    "Tags": [],
    "AccepterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-44455566",
      "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
    },
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-1a2b3c4d",
    "RequesterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-111abc45",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
    }
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AcceptVpcPeeringConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 요청된 VpcPeeringConnectionId pcx-1dfad234b56ff78be를 승인합니다.

```
Approve-EC2VpcPeeringConnection -VpcPeeringConnectionId pcx-1dfad234b56ff78be
```

출력:

```
AccepterVpcInfo      : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionVpcInfo
ExpirationTime       : 1/1/0001 12:00:00 AM
RequesterVpcInfo     : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionVpcInfo
Status               : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionStateReason
Tags                 : {}
VpcPeeringConnectionId : pcx-1dfad234b56ff78be
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AcceptVpcPeeringConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **AllocateAddress** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AllocateAddress의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
/// instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
address
// constant even when you restart the associated instance.
/// </summary>
/// <returns>The response object for the allocated address.</returns>
public async Task<AllocateAddressResponse> AllocateAddress()
{
    var request = new AllocateAddressRequest();

    try
    {
        var response = await _amazonEC2.AllocateAddressAsync(request);
    }
}

```

```

        Console.WriteLine($"Allocated IP: {response.PublicIp} with allocation
ID {response.AllocationId}.");
        return response;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "AddressLimitExceeded")
        {
            // For more information on Elastic IP address quotas, see:
            // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/elastic-
ip-addresses-eip.html#using-instance-addressing-limit
            _logger.LogError($"Unable to allocate Elastic IP, address limit
exceeded. {ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while allocating Elastic IP.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# function ec2_allocate_address
#

```

```

# This function allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic
  Compute Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region.
#
# Parameters:
#     -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
  'standard').
#
# Returns:
#     The allocated Elastic IP address, or an error message if the operation
  fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_allocate_address() {
    local domain response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_allocate_address"
        echo "Allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute
  Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region."
        echo " -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
  'standard')."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "d:h" option; do
        case "${option}" in
            d) domain="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

```

```

# Validate the input parameters
if [[ -z "$domain" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a domain with the -d parameter (either 'vpc'
or 'standard')."
    return 1
fi

if [[ "$domain" != "vpc" && "$domain" != "standard" ]]; then
    errecho "ERROR: Invalid domain value. Must be either 'vpc' or 'standard'."
    return 1
fi

# Allocate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 allocate-address \
    --domain "$domain" \
    --query "[PublicIp,AllocationId]" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports allocate-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#

```

```

# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! Allocate an Elastic IP address and associate it with an Amazon Elastic
  Compute Cloud
//! (Amazon EC2) instance.
/*!
  \param instanceID: An EC2 instance ID.
  \param[out] publicIPAddress: String to return the public IP address.
  \param[out] allocationID: String to return the allocation ID.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::allocateAndAssociateAddress(const Aws::String &instanceId,
  Aws::String &publicIPAddress,
  Aws::String &allocationID,
  const
  Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
  Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

  Aws::EC2::Model::AllocateAddressRequest request;
  request.SetDomain(Aws::EC2::Model::DomainType::vpc);

  const Aws::EC2::Model::AllocateAddressOutcome outcome =
    ec2Client.AllocateAddress(request);
  if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to allocate Elastic IP address:" <<
      outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
  }
  const Aws::EC2::Model::AllocateAddressResponse &response =
  outcome.GetResult();
  allocationID = response.GetAllocationId();
  publicIPAddress = response.GetPublicIp();

  return true;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: Amazon 주소 풀에서 탄력적 IP 주소를 할당하는 방법

다음 `allocate-address` 예제는 탄력적 IP 주소를 할당합니다. Amazon은 Amazon의 주소 풀에서 주소를 EC2 선택합니다.

```
aws ec2 allocate-address
```

출력:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-01435ba59eEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "Domain": "vpc"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 IP 주소를 참조](#)하세요.

예제 2: 탄력적 IP 주소를 할당하고 네트워크 경계 그룹에 연결하는 방법

다음 `allocate-address` 예제에서는 탄력적 IP 주소를 할당하고 해당 주소를 지정된 네트워크 경계 그룹에 연결합니다.

```
aws ec2 allocate-address \
  --network-border-group us-west-2-lax-1
```

출력:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-e03dd489ceEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1",
  "Domain": "vpc"
}
```


자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 IP 주소를 참조](#)하세요.

예 3: 소유한 주소 풀에서 탄력적 IP 주소를 할당하는 방법

다음 `allocate-address` 예제에서는 Amazon Web Services 계정으로 가져온 주소 풀에서 탄력적 IP 주소를 할당합니다. Amazon은 주소 풀에서 주소를 EC2 선택합니다.

```
aws ec2 allocate-address \
  --public-ipv4-pool ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "CustomerOwnedIp": "18.218.95.81",
  "CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
  "Domain": "vpc"
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 IP 주소를 참조](#)하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Allocates an Elastic IP address asynchronously in the VPC domain.
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the allocation ID of the
 * allocated Elastic IP address
 */
```

```

public CompletableFuture<String> allocateAddressAsync() {
    AllocateAddressRequest allocateRequest = AllocateAddressRequest.builder()
        .domain(DomainType.VPC)
        .build();

    CompletableFuture<AllocateAddressResponse> responseFuture =
getAsyncClient().allocateAddress(allocateRequest);
    return
responseFuture.thenApply(AllocateAddressResponse::allocationId).whenComplete((result,
ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to allocate address", ex);
        }
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import { AllocateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Allocates an Elastic IP address to your AWS account.
 */
export const main = async () => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new AllocateAddressCommand({});

    try {
        const { AllocationId, PublicIp } = await client.send(command);
        console.log("A new IP address has been allocated to your account:");
    }
}

```

```

console.log(`ID: ${AllocationId} Public IP: ${PublicIp}`);
console.log(
  "You can view your IP addresses in the AWS Management Console for Amazon
  EC2. Look under Network & Security > Elastic IPs",
);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
    console.warn(`${caught.message}. Did you provide these values?`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};
import { fileURLToPath } from "node:url";
// Call function if run directly.
if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  main();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun getAllocateAddress(instanceIdVal: String?): String? {
  val allocateRequest =
    AllocateAddressRequest {
      domain = DomainType.Vpc
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
    val allocationIdVal = allocateResponse.allocationId
  }
}

```

```

    val request =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    val associateResponse = ec2.associateAddress(request)
    return associateResponse.associationId
}
}

```

- API 자세한 내용은 [AllocateAddress](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 의 인스턴스와 함께 사용할 탄력적 IP 주소를 할당합니다VPC.

```
New-EC2Address -Domain Vpc
```

출력:

AllocationId	Domain	PublicIp
-----	-----	-----
eipalloc-12345678	vpc	198.51.100.2

예제 2: 이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스와 함께 사용할 탄력적 IP 주소를 할당합니다.

```
New-EC2Address
```


출력:

AllocationId	Domain	PublicIp
-----	-----	-----
	standard	203.0.113.17

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions using the client interface."""

    class ElasticIp:
        """Represents an Elastic IP and its associated instance."""

        def __init__(
            self, allocation_id: str, public_ip: str, instance_id: Optional[str]
            = None
        ) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIp object.

            :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
            :param public_ip: The public IP address of the Elastic IP.
            :param instance_id: The ID of the associated EC2 instance, if any.
            """
            self.allocation_id = allocation_id
            self.public_ip = public_ip
            self.instance_id = instance_id

        def __init__(self, ec2_client: Any) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIpWrapper with an EC2 client.

            :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
            level
                                access to AWS EC2 services.
            """
            self.ec2_client = ec2_client
            self.elastic_ips: List[ElasticIpWrapper.ElasticIp] = []
```

```
@classmethod
def from_client(cls) -> "ElasticIpWrapper":
    """
    Creates an ElasticIpWrapper instance with a default EC2 client.

    :return: An instance of ElasticIpWrapper initialized with the default EC2
client.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client)

def allocate(self) -> "ElasticIpWrapper.ElasticIp":
    """
    Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
address
constant even when you restart the associated instance.

    :return: The ElasticIp object for the newly created Elastic IP address.
    :raises ClientError: If the allocation fails, such as reaching the
maximum limit of Elastic IPs.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.allocate_address(Domain="vpc")
        elastic_ip = self.ElasticIp(
            allocation_id=response["AllocationId"],
            public_ip=response["PublicIp"]
        )
        self.elastic_ips.append(elastic_ip)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "AddressLimitExceeded":
            logger.error(
                "Max IP's reached. Release unused addresses or contact AWS
Support for an increase."
            )
        raise err
    return elastic_ip
```

- API 자세한 내용은 [AllocateAddress](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# 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')
  response.allocation_id
rescue StandardError => e
  puts "Error allocating Elastic IP address: #{e.message}"
  'Error'
end
```

- 자세한 API 내용은 참조 [AllocateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [AllocateAddress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    oo_result = lo_ec2->allocateaddress( iv_domain = 'vpc' ).    " oo_result
is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'Allocated an Elastic IP address.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 자세한 내용은 [AllocateAddress](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AllocateHosts` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AllocateHosts`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 전용 호스트 할당

다음 `allocate-hosts` 예제에서는 `m5.large` 인스턴스를 시작할 수 있는 `eu-west-1a` 가용 영역에 단일 전용 호스트를 할당합니다. 기본적으로 전용 호스트는 대상 인스턴스 시작만 허용하며 호스트 복구를 지원하지 않습니다.

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --quantity 1
```

출력:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

예제 2: 자동 배치 및 호스트 복구가 활성화된 전용 호스트 할당

다음 `allocate-hosts` 예제에서는 자동 배치 및 호스트 복구가 활성화된 `eu-west-1a` 가용 영역에 단일 전용 호스트를 할당합니다.

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --auto-placement on \  
  --host-recovery on \  
  --quantity 1
```

출력:

```
{
  "HostIds": [
    "h-07879acf49EXAMPLE"
  ]
}
```

예제 3: 태그가 있는 전용 호스트 할당

다음 `allocate-hosts` 예제에서는 단일 전용 호스트를 할당하고 이름이 `purpose` 이고 값이 `production` 인 태그를 적용합니다.

```
aws ec2 allocate-hosts \
  --instance-type m5.large \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --quantity 1 \
  --tag-specifications 'ResourceType=dedicated-host,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

출력:

```
{
  "HostIds": [
    "h-07879acf49EXAMPLE"
  ]
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [전용 호스트 할당](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AllocateHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인스턴스 유형 및 가용 영역에 대해 전용 호스트를 계정에 할당합니다.

```
New-EC2Host -AutoPlacement on -AvailabilityZone eu-west-1b -InstanceType
m4.xlarge -Quantity 1
```

출력:

```
h-01e23f4cd567890f3
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AllocateHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AssignPrivateIpAddresses` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AssignPrivateIpAddresses`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스에 특정 보조 프라이빗 IP 주소를 할당하려면

이 예제에서는 지정된 보조 프라이빗 IP 주소를 지정된 네트워크 인터페이스에 할당합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

Amazon이 EC2 선택한 보조 프라이빗 IP 주소를 네트워크 인터페이스에 할당하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스에 두 개의 보조 프라이빗 IP 주소를 할당합니다. Amazon은 네트워크 인터페이스가 연결된 서브넷의 CIDR 블록 범위에 있는 사용 가능한 IP 주소에서 이러한 IP 주소를 EC2 자동으로 할당합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --secondary-private-ip-address-count 2
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AssignPrivateIpAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 보조 프라이빗 IP 주소를 지정된 네트워크 인터페이스에 할당합니다.

```
Register-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -PrivateIpAddress 10.0.0.82
```

예제 2: 이 예제에서는 두 개의 보조 프라이빗 IP 주소를 생성하고 지정된 네트워크 인터페이스에 할당합니다.

```
Register-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -SecondaryPrivateIpAddressCount 2
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AssignPrivateIpAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **AssociateAddress** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AssociateAddress의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
is
/// created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
public
/// IP address of the associated instance.
/// </summary>
/// <param name="allocationId">The allocation Id of an Elastic IP address.</
param>
/// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// associate the address with.</param>
/// <returns>The association Id that represents
/// the association of the Elastic IP address with an instance.</returns>
public async Task<string> AssociateAddress(string allocationId, string
instanceId)
{
    try
    {
        var request = new AssociateAddressRequest
        {
            AllocationId = allocationId,
            InstanceId = instanceId
        };

        var response = await _amazonEC2.AssociateAddressAsync(request);
        return response.AssociationId;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
```

```

        $"InstanceId is invalid, unable to associate address.
{ec2Exception.Message}");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while associating the Elastic IP.:
{ex.Message}");
    throw;
}
}
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# function ec2_associate_address
#
# This function associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
#     associate.
#     -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
#     address with.
#
# Returns:
#     0 - If successful.

```

```
# 1 - If it fails.
#
#####
function ec2_associate_address() {
    local allocation_id instance_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_associate_address"
        echo "Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo " -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
associate."
        echo " -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic
IP address with."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:i:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
            i) instance_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
        return 1
    fi

    if [[ -z "$instance_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an instance ID with the -i parameter."
    fi
}
```

```

    return 1
fi

# Associate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 associate-address \
  --allocation-id "$allocation_id" \
  --instance-id "$instance_id" \
  --query "AssociationId" \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports associate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

echo "$response"
return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####

```



```
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

//! Associate an Elastic IP address with an EC2 instance.
/*!
    \param instanceId: An EC2 instance ID.
    \param allocationId: An Elastic IP allocation ID.
    \param[out] associationID: String to receive the association ID.
```

```

\param clientConfiguration: AWS client configuration.
\return bool: True if the address was associated with the instance; otherwise,
false.
*/
bool AwsDoc::EC2::associateAddress(const Aws::String &instanceId, const
    Aws::String &allocationId,
                                   Aws::String &associationID,
                                   const Aws::Client::ClientConfiguration
    &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::AssociateAddressRequest request;
    request.SetInstanceId(instanceId);
    request.SetAllocationId(allocationId);

    Aws::EC2::Model::AssociateAddressOutcome outcome =
    ec2Client.AssociateAddress(request);

    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to associate address " << allocationId <<
            " with instance " << instanceId << ": " <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully associated address " << allocationId <<
            " with instance " << instanceId << std::endl;
        associationID = outcome.GetResult().GetAssociationId();
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

EC2-Classic에서 탄력적 IP 주소를 연결하려면

이 예제에서는 탄력적 IP 주소를 EC2-Classic의 인스턴스와 연결합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-07ffe74c7330ebf53 --public-  
ip 198.51.100.0
```

에서 탄력적 IP 주소를 연결하려면 EC2VPC

이 예제에서는 탄력적 IP 주소를 의 인스턴스와 연결합니다VPC.

명령:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-0b263919b6498b123 --allocation-  
id eipalloc-64d5890a
```

출력:

```
{  
  "AssociationId": "eipassoc-2bebb745"  
}
```

이 예제에서는 네트워크 인터페이스에 탄력적 IP 주소를 연결합니다.

명령:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-  
id eni-1a2b3c4d
```

이 예제에서는 네트워크 인터페이스와 연결된 프라이빗 IP 주소에 탄력적 IP를 연결합니다.


명령:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-  
id eni-1a2b3c4d --private-ip-address 10.0.0.85
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Associates an Elastic IP address with an EC2 instance asynchronously.
 *
 * @param instanceId the ID of the EC2 instance to associate the Elastic
IP address with
 * @param allocationId the allocation ID of the Elastic IP address to
associate
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes with the association ID
when the operation is successful,
 *         or throws a {@link RuntimeException} if the operation fails
 */
public CompletableFuture<String> associateAddressAsync(String instanceId,
String allocationId) {
    AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
        .instanceId(instanceId)
        .allocationId(allocationId)
        .build();

    CompletableFuture<AssociateAddressResponse> responseFuture =
getAsyncClient().associateAddress(associateRequest);
    return responseFuture.thenApply(response -> {
        if (response.associationId() != null) {
            return response.associationId();
        } else {
            throw new RuntimeException("Association ID is null after
associating address.");
        }
    }).whenComplete((result, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to associate address", ex);
        }
    });
}
```

```
    });
  }
```

- 자세한 API 내용은 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { AssociateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Associates an Elastic IP address, or carrier IP address (for instances that
 * are in subnets in Wavelength Zones)
 * with an instance or a network interface.
 * @param {{ instanceId: string, allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ instanceId, allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new AssociateAddressCommand({
    // You need to allocate an Elastic IP address before associating it with an
    // instance.
    // You can do that with the AllocateAddressCommand.
    AllocationId: allocationId,
    // You need to create an EC2 instance before an IP address can be associated
    // with it.
    // You can do that with the RunInstancesCommand.
    InstanceId: instanceId,
  });

  try {
    const { AssociationId } = await client.send(command);
    console.log(
      `Address with allocation ID ${allocationId} is now associated with instance
      ${instanceId}.`,
    );
  }
};
```

```

    `The association ID is ${AssociationId}.`,
  );
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
  ) {
    console.warn(
      `${caught.message}. Did you provide the ID of a valid Elastic IP address
AllocationId?`,
    );
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun associateAddressSc(
  instanceIdVal: String?,
  allocationIdVal: String?,
): String? {
  val associateRequest =
    AssociateAddressRequest {
      instanceId = instanceIdVal
      allocationId = allocationIdVal
    }
}

```

```

Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
    return associateResponse.associationId
}
}

```

- API 자세한 내용은 [AssociateAddress](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 탄력적 IP 주소를 의 지정된 인스턴스와 연결합니다VPC.

```
C:\> Register-EC2Address -InstanceId i-12345678 -AllocationId eipalloc-12345678
```

출력:

```
eipassoc-12345678
```

예제 2: 이 예제는 지정된 탄력적 IP 주소를 EC2-Classical의 지정된 인스턴스와 연결합니다.

```
C:\> Register-EC2Address -InstanceId i-12345678 -PublicIp 203.0.113.17
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class ElasticIpWrapper:
```

```

    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions using the client interface."""

    class ElasticIp:
        """Represents an Elastic IP and its associated instance."""

        def __init__(
            self, allocation_id: str, public_ip: str, instance_id: Optional[str]
            = None
        ) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIp object.

            :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
            :param public_ip: The public IP address of the Elastic IP.
            :param instance_id: The ID of the associated EC2 instance, if any.
            """
            self.allocation_id = allocation_id
            self.public_ip = public_ip
            self.instance_id = instance_id

        def __init__(self, ec2_client: Any) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIpWrapper with an EC2 client.

            :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
            level
                access to AWS EC2 services.
            """
            self.ec2_client = ec2_client
            self.elastic_ips: List[ElasticIpWrapper.ElasticIp] = []

        @classmethod
        def from_client(cls) -> "ElasticIpWrapper":
            """
            Creates an ElasticIpWrapper instance with a default EC2 client.

            :return: An instance of ElasticIpWrapper initialized with the default EC2
            client.
            """
            ec2_client = boto3.client("ec2")
            return cls(ec2_client)

```



```
def associate(
    self, allocation_id: str, instance_id: str
) -> Union[Dict[str, Any], None]:
    """
    Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
    is
    created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
    public
    IP address of the associated instance.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
    :param instance_id: The ID of the Amazon EC2 instance.
    :return: A response that contains the ID of the association, or None if
    no Elastic IP is found.
    :raises ClientError: If the association fails, such as when the instance
    ID is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
    allocation_id)
    if elastic_ip is None:
        logger.info(f"No Elastic IP found with allocation ID
    {allocation_id}.")
        return None

    try:
        response = self.ec2_client.associate_address(
            AllocationId=allocation_id, InstanceId=instance_id
        )
        elastic_ip.instance_id = (
            instance_id # Track the instance associated with this Elastic
    IP.
        )
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidInstanceID.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to associate Elastic IP {allocation_id} with
    {instance_id} "
                "because the specified instance ID does not exist or has not
    propagated fully. "
                "Verify the instance ID and try again, or wait a few moments
    before attempting to "
                "associate the Elastic IP address."
            )
            raise
```

```
return response
```

- API 자세한 내용은 [AssociateAddress](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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
)
response.association_id
rescue StandardError => e
  puts "Error associating Elastic IP address with instance: #{e.message}"
  'Error'
end

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

pub async fn associate_ip_address(
  &self,
  allocation_id: &str,
  instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
  let response = self
    .client
    .associate_address()
    .allocation_id(allocation_id)
    .instance_id(instance_id)
    .send()
    .await?;
  Ok(response)
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [AssociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->associateaddress(                                " oo_result
is returned for testing purposes. "
    iv_allocationid = iv_allocation_id
    iv_instanceid = iv_instance_id
    ).
    MESSAGE 'Associated an Elastic IP address with an EC2 instance.' TYPE
'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [AssociateAddress](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **AssociateDhcpOptions** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AssociateDhcpOptions의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

DHCP 옵션 세트를 에 연결하려면 VPC

이 예제에서는 지정된 DHCP 옵션 세트를 지정된 와 연결합니다VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb --vpc-id vpc-a01106c2
```

기본 DHCP 옵션 세트를 와 연결하려면 VPC

이 예제에서는 기본 DHCP 옵션 세트를 지정된 와 연결합니다VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id default --vpc-id vpc-a01106c2
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AssociateDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 DHCP 옵션 세트를 지정된 와 연결합니다VPC.

```
Register-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제는 기본 DHCP 옵션 세트를 지정된 와 연결합니다VPC.

```
Register-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId default -VpcId vpc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AssociateDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AssociateRouteTable` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AssociateRouteTable`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 테이블을 서브넷에 연결하려면

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블을 지정된 서브넷과 연결합니다.

명령:

```
aws ec2 associate-route-table --route-table-id rtb-22574640 --subnet-id subnet-9d4a7b6c
```

출력:

```
{
  "AssociationId": "rtbassoc-781d0d1a"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AssociateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블을 지정된 서브넷과 연결합니다.

```
Register-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

출력:

```
rtbassoc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AssociateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AttachInternetGateway` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AttachInternetGateway`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 인터넷 게이트웨이를 연결하려면 VPC

다음 `attach-internet-gateway` 예제에서는 지정된 인터넷 게이트웨이를 특정 에 연결합니다VPC.

```
aws ec2 attach-internet-gateway \
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터넷 게이트웨이](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AttachInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인터넷 게이트웨이를 지정된 에 연결합니다VPC.

```
Add-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 VPC 및 인터넷 게이트웨이를 생성한 다음 인터넷 게이트웨이를 에 연결합니다VPC.

```
$vpc = New-EC2Vpc -CidrBlock 10.0.0.0/16
New-EC2InternetGateway | Add-EC2InternetGateway -VpcId $vpc.VpcId
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AttachInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AttachNetworkInterface` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AttachNetworkInterface`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 인스턴스에 네트워크 인터페이스를 연결하려면

다음 `attach-network-interface` 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 지정된 인스턴스에 연결합니다.

```
aws ec2 attach-network-interface \
  --network-interface-id eni-0dc56a8d4640ad10a \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --device-index 1
```

출력:

```
{
  "AttachmentId": "eni-attach-01a8fc87363f07cf9"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 참조하세요.

예제 2: 여러 네트워크 카드가 있는 인스턴스에 네트워크 인터페이스를 연결하려면

다음 `attach-network-interface` 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 지정된 인스턴스 및 네트워크 카드에 연결합니다.

```
aws ec2 attach-network-interface \
  --network-interface-id eni-07483b1897541ad83 \
  --instance-id i-01234567890abcdef \
  --network-card-index 1 \
```



```
--device-index 1
```

출력:

```
{
  "AttachmentId": "eni-attach-0fbd7ee87a88cd06c"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AttachNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스를 지정된 인스턴스에 연결합니다.

```
Add-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -
DeviceIndex 1
```

출력:

```
eni-attach-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AttachNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **AttachVolume** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AttachVolume의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스에 볼륨을 연결하려면

이 예제 명령은 볼륨(vol-1234567890abcdef0)을 인스턴스(i-01474ef662b89480)에 로 연결합니다/dev/sdf.

명령:

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0 --instance-id i-01474ef662b89480 --device /dev/sdf
```

출력:

```
{
  "AttachTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "InstanceId": "i-01474ef662b89480",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "attaching",
  "Device": "/dev/sdf"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AttachVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨을 지정된 인스턴스에 연결하고 지정된 디바이스 이름과 함께 노출합니다.

```
Add-EC2Volume -VolumeId vol-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -Device /dev/sdh
```

출력:

```
AttachTime      : 12/22/2015 1:53:58 AM
DeleteOnTermination : False
Device          : /dev/sdh
InstanceId      : i-1a2b3c4d
State          : attaching
VolumeId       : vol-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AttachVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AttachVpnGateway` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AttachVpnGateway`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 가상 프라이빗 게이트웨이를 연결하려면 VPC

다음 `attach-vpn-gateway` 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 지정된 에 연결합니다VPC.

```
aws ec2 attach-vpn-gateway \
  --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 \
  --vpc-id vpc-a01106c2
```

출력:

```
{
  "VpcAttachment": {
    "State": "attaching",
    "VpcId": "vpc-a01106c2"
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AttachVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 지정된 에 연결합니다VPC.

```
Add-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

출력:

State	VpcId
-----	-----
attaching	vpc-12345678

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AttachVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `AuthorizeSecurityGroupEgress` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `AuthorizeSecurityGroupEgress`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

아웃바운드 트래픽을 특정 주소 범위로 허용하는 규칙을 추가하려면

이 예제 명령은 TCP 포트 80에서 지정된 주소 범위에 대한 액세스 권한을 부여하는 규칙을 추가합니다.

명령(Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges='[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]'
```

명령(Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]
```

특정 보안 그룹에 아웃바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 추가하려면

이 예제 명령은 TCP 포트 80에서 지정된 보안 그룹에 대한 액세스 권한을 부여하는 규칙을 추가합니다.

명령(Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs='[{GroupId=sg-4b51a32f}]'
```

명령(Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-
permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs=[{GroupId=sg-4b51a32f}]
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AuthorizeSecurityGroupEgress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2에 대해 지정된 보안 그룹에 대한 송신 규칙을 정의합니다VPC. 규칙은 TCP 포트 80에서 지정된 IP 주소 범위에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80";
  IpRanges="203.0.113.0/24" }
Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 2: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip.IpProtocol = "tcp"
$ip.FromPort = 80
$ip.ToPort = 80
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")

Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 3: 이 예제는 TCP 포트 80에서 지정된 소스 보안 그룹에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
$ug.UserId = "123456789012"
```

```
Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AuthorizeSecurityGroupEgress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **AuthorizeSecurityGroupIngress** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 AuthorizeSecurityGroupIngress의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Authorize the local computer ingress to EC2 instances associated
/// with the virtual private cloud (VPC) security group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the security group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> AuthorizeSecurityGroupIngress(string groupName)
{
    try
    {
        // Get the IP address for the local computer.
```

```
var ipAddress = await GetIpAddress();
Console.WriteLine($"Your IP address is: {ipAddress}");
var ipRanges =
    new List<IpRange> { new IpRange { CidrIp = $"{ipAddress}/32" } };
var permission = new IpPermission
{
    Ipv4Ranges = ipRanges,
    IpProtocol = "tcp",
    FromPort = 22,
    ToPort = 22
};
var permissions = new List<IpPermission> { permission };
var response = await _amazonEC2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(
    new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest(groupName,
permissions));
return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidPermission.Duplicate")
    {
        _logger.LogError(
            $"The ingress rule already exists. {ec2Exception.Message}");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while authorizing ingress.: {ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Authorize the local computer for ingress to
/// the Amazon EC2 SecurityGroup.
/// </summary>
/// <returns>The IPv4 address of the computer running the scenario.</returns>
private static async Task<string> GetIpAddress()
{
    var httpClient = new HttpClient();
```

```

        var ipString = await httpClient.GetStringAsync("https://
checkip.amazonaws.com");

        // The IP address is returned with a new line
        // character on the end. Trim off the whitespace and
        // return the value to the caller.
        return ipString.Trim();
    }

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# function ec2_authorize_security_group_ingress
#
# This function authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -g security_group_id - The ID of the security group.
#     -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize.
#     -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp).
#     -f from_port - The start of the port range to authorize.
#     -t to_port - The end of the port range to authorize.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_authorize_security_group_ingress() {

```



```
local security_group_id ip_address protocol from_port to_port response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function ec2_authorize_security_group_ingress"
    echo "Authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
EC2) security group."
    echo "  -g security_group_id - The ID of the security group."
    echo "  -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize."
    echo "  -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp)."
    echo "  -f from_port - The start of the port range to authorize."
    echo "  -t to_port - The end of the port range to authorize."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "g:i:p:f:t:h" option; do
    case "${option}" in
        g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        i) ip_address="${OPTARG}" ;;
        p) protocol="${OPTARG}" ;;
        f) from_port="${OPTARG}" ;;
        t) to_port="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -g parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$ip_address" ]]; then
```

```

    errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$protocol" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a protocol with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$from_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a start port with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$to_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an end port with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id "$security_group_id" \
    --cidr "${ip_address}/32" \
    --protocol "$protocol" \
    --port "$from_port-$to_port" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports authorize-security-group-ingress operation
failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```
#####
```

```

# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Authorize ingress to an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) group.
/!*
  \param groupID: The EC2 group ID.
  \param clientConfiguration: The ClientConfiguration object.
  \return bool: True if the operation was successful, false otherwise.
*/
bool
AwsDoc::EC2::authorizeSecurityGroupIngress(const Aws::String &groupID,
                                           const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::AuthorizeSecurityGroupIngressRequest
authorizeSecurityGroupIngressRequest;
    authorizeSecurityGroupIngressRequest.SetGroupId(groupID);
    buildSampleIngressRule(authorizeSecurityGroupIngressRequest);

    Aws::EC2::Model::AuthorizeSecurityGroupIngressOutcome
authorizeSecurityGroupIngressOutcome =

ec2Client.AuthorizeSecurityGroupIngress(authorizeSecurityGroupIngressRequest);

    if (authorizeSecurityGroupIngressOutcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully authorized security group ingress." <<
std::endl;
    } else {
        std::cerr << "Error authorizing security group ingress: "
<< authorizeSecurityGroupIngressOutcome.GetError().GetMessage()
<< std::endl;
    }

    return authorizeSecurityGroupIngressOutcome.IsSuccess();
}

```

수신 규칙을 빌드하는 유틸리티 함수입니다.

```
//! Build a sample ingress rule.
/*!
  \param authorize_request: An 'AuthorizeSecurityGroupIngressRequest' instance.
  \return void:
 */
void buildSampleIngressRule(
    Aws::EC2::Model::AuthorizeSecurityGroupIngressRequest &authorize_request)
{
    Aws::String ingressIPRange = "203.0.113.0/24"; // Configure this for your
    allowed IP range.
    Aws::EC2::Model::IpRange ip_range;
    ip_range.SetCidrIp(ingressIPRange);

    Aws::EC2::Model::IpPermission permission1;
    permission1.SetIpProtocol("tcp");
    permission1.SetToPort(80);
    permission1.SetFromPort(80);
    permission1.AddIpRanges(ip_range);

    authorize_request.AddIpPermissions(permission1);

    Aws::EC2::Model::IpPermission permission2;
    permission2.SetIpProtocol("tcp");
    permission2.SetToPort(22);
    permission2.SetFromPort(22);
    permission2.AddIpRanges(ip_range);

    authorize_request.AddIpPermissions(permission2);
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 인바운드 SSH 트래픽을 허용하는 규칙을 추가하려면

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 TCP 포트 22()에서 인바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 추가합니다SSH.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --protocol tcp \
  --port 22 \
  --cidr 203.0.113.0/24
```

출력:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01afa97ef3e1bedfc",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 22,
      "ToPort": 22,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24"
    }
  ]
}
```

예제 2: 다른 보안 그룹의 인바운드 HTTP 트래픽을 허용하는 규칙을 추가하려면

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 소스 보안 그룹 에서 TCP 포트 80에 대한 인바운드 액세스를 허용하는 규칙을 추가합니다sg-1a2b3c4d. 소스 그룹은 동일한 VPC 또는 피어에 있어야 합니다VPC(VPC피어링 연결 필요). 유입 트래픽은 퍼블릭 IP 주소 또는 탄력적 IP 주소가 아닌 소스 보안 그룹과 연결된 인스턴스의 프라이빗 IP 주소를 기반으로 허용됩니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \
```

```
--group-id sg-1234567890abcdef0 \  
--protocol tcp \  
--port 80 \  
--source-group sg-1a2b3c4d
```

출력:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01f4be99110f638a7",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "123456789012",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "tcp",  
      "FromPort": 80,  
      "ToPort": 80,  
      "ReferencedGroupInfo": {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",  
        "UserId": "123456789012"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

예제 3: 동일한 직접 호출에서 여러 규칙을 추가하는 방법

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 TCP 포트 3389(RDP)에서 인바운드 액세스를 활성화하는 규칙과 ping/를 활성화하는 규칙의 두 가지 인바운드 규칙을 추가합니다 ICMP.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions  
IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges='[{"CidrIp=172.31.0.0/16}]'  
IpProtocol=icmp,FromPort=-1,ToPort=-1,IpRanges='[{"CidrIp=172.31.0.0/16}]'
```

출력:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-00e06e5d3690f29f3",
```

```

        "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
        "GroupOwnerId": "123456789012",
        "IsEgress": false,
        "IpProtocol": "tcp",
        "FromPort": 3389,
        "ToPort": 3389,
        "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    },
    {
        "SecurityGroupId": "sgr-0a133dd4493944b87",
        "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
        "GroupOwnerId": "123456789012",
        "IsEgress": false,
        "IpProtocol": "tcp",
        "FromPort": -1,
        "ToPort": -1,
        "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    }
]
}

```

예제 4: ICMP 트래픽에 대한 규칙을 추가하려면

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 어디서나 ICMP 메시지 `Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set`(유형 3, 코드 4)를 허용하는 인바운드 규칙을 추가합니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges='[{"CidrIp=0.0.0.0/0}]'
```

출력:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-0de3811019069b787",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmp",
      "FromPort": 3,
      "ToPort": 4,
    }
  ]
}

```



```

        "CidrIpv4": "0.0.0.0/0"
    }
]
}

```

예제 5: IPv6 트래픽에 대한 규칙을 추가하려면

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 IPv6 범위에서 SSH 액세스(포트 22)를 허용하는 인바운드 규칙을 추가합니다. `2001:db8:1234:1a00::/64`.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,Ipv6Ranges =['{{CidrIpv6=2001:db8:1234:1a00::/64}}']
```

출력:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0455bc68b60805563",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 22,
      "ToPort": 22,
      "CidrIpv6": "2001:db8:1234:1a00::/64"
    }
  ]
}

```

예제 6: ICMPv6 트래픽에 대한 규칙을 추가하려면

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 어디서나 ICMPv6 트래픽을 허용하는 인바운드 규칙을 추가합니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=icmpv6,Ipv6Ranges =['{{CidrIpv6=::/0}}']
```

출력:

```
{
```

```

"Return": true,
"SecurityGroupRules": [
  {
    "SecurityGroupRuleId": "sgr-04b612d9363ab6327",
    "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
    "GroupOwnerId": "123456789012",
    "IsEgress": false,
    "IpProtocol": "icmpv6",
    "FromPort": -1,
    "ToPort": -1,
    "CidrIpv6": "::/0"
  }
]
}

```

예제 7: 설명이 포함된 규칙 추가

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 지정된 IPv4 주소 범위의 RDP 트래픽을 허용하는 인바운드 규칙을 추가합니다. 이 규칙에는 나중에 식별하는 데 도움이 되는 설명이 포함됩니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges='[{CidrIp=203.0.113.0/24,Description='RDP NY office'}]'
```

출력:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0397bbcc01e974db3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24",
      "Description": "RDP access from NY office"
    }
  ]
}

```

예제 8: 접두사 목록을 사용하는 인바운드 규칙을 추가하는 방법

다음 `authorize-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 지정된 접두사 목록의 CIDR 범위에 대한 모든 트래픽을 허용하는 인바운드 규칙을 추가합니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-04a351bfe432d4e71 --ip-permissions IpProtocol=all,PrefixListIds="[{PrefixListId=pl-002dc3ec097de1514}]"
```

출력:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-09c74b32f677c6c7c",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "PrefixListId": "pl-0721453c7ac4ec009"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [보안 그룹](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
```

```

    * Creates a new security group asynchronously with the specified group name,
    description, and VPC ID. It also
    * authorizes inbound traffic on ports 80 and 22 from the specified IP
    address.
    *
    * @param groupName    the name of the security group to create
    * @param groupDesc    the description of the security group
    * @param vpcId        the ID of the VPC in which to create the security
    group
    * @param myIpAddress  the IP address from which to allow inbound traffic
    (e.g., "192.168.1.1/0" to allow traffic from
    *                      any IP address in the 192.168.1.0/24 subnet)
    * @return a CompletableFuture that, when completed, returns the ID of the
    created security group
    * @throws RuntimeException if there was a failure creating the security
    group or authorizing the inbound traffic
    */
    public CompletableFuture<String> createSecurityGroupAsync(String groupName,
String groupDesc, String vpcId, String myIpAddress) {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        return getAsyncClient().createSecurityGroup(createRequest)
            .thenCompose(createResponse -> {
                String groupId = createResponse.groupId();
                IpRange ipRange = IpRange.builder()
                    .cidrIp(myIpAddress + "/32")
                    .build();

                IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
                    .ipProtocol("tcp")
                    .toPort(80)
                    .fromPort(80)
                    .ipRanges(ipRange)
                    .build();

                IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
                    .ipProtocol("tcp")
                    .toPort(22)
                    .fromPort(22)

```

```

        .ipRanges(ipRange)
        .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(groupName)
        .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
        .build();

        return
getAsyncClient().authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
        .thenApply(authResponse -> groupId);
    })
    .whenComplete((result, exception) -> {
        if (exception != null) {
            if (exception instanceof CompletionException &&
exception.getCause() instanceof Ec2Exception) {
                throw (Ec2Exception) exception.getCause();
            } else {
                throw new RuntimeException("Failed to create security
group: " + exception.getMessage(), exception);
            }
        }
    });
}
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import {
```

```

    AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
    EC2Client,
  } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Adds the specified inbound (ingress) rules to a security group.
 * @param {{ groupId: string, ipAddress: string }} options
 */
export const main = async ({ groupId, ipAddress }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
    // Use a group ID from the AWS console or
    // the DescribeSecurityGroupsCommand.
    GroupId: groupId,
    IpPermissions: [
      {
        IpProtocol: "tcp",
        FromPort: 22,
        ToPort: 22,
        // The IP address to authorize.
        // For more information on this notation, see
        // https://en.wikipedia.org/wiki/Classless_Inter-
Domain_Routing#CIDR_notation
        IpRanges: [{ CidrIp: `${ipAddress}/32` }],
      },
    ],
  });


  try {
    const { SecurityGroupRules } = await client.send(command);
    console.log(JSON.stringify(SecurityGroupRules, null, 2));
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "$myIpAddress/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 22
            }
    }
```

```

        fromPort = 22
        ipRanges = listOf(ipRange)
    }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group
    $groupNameVal")
    return resp.groupId
}
}

```

- API 자세한 내용은 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조 하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2-에 대한 보안 그룹의 수신 규칙을 정의합니다VPC. 이러한 규칙은 SSH (포트 22) 및 RDC (포트 3389)의 특정 IP 주소에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 에 대한VPC 보안 그룹을 식별해야 합니다. 보안 그룹 이름이 아닌 보안 그룹 ID를 EC2사용합니다. 이 예제 에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```

$ip1 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }
$ip2 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission @( $ip1, $ip2 )

```

예제 2: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```

$ip1 = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip1.IpProtocol = "tcp"

```



```

$ip1.FromPort = 22
$ip1.ToPort = 22
$ip1.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

$ip2 = new-object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip2.IpProtocol = "tcp"
$ip2.FromPort = 3389
$ip2.ToPort = 3389
$ip2.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission @( $ip1, $ip2 )

```

예제 3: 이 예제에서는 EC2-Classice에 대한 보안 그룹의 수신 규칙을 정의합니다. 이러한 규칙은 SSH (포트 22) 및 RDC (포트 3389)의 특정 IP 주소에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```

$ip1 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }
$ip2 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission
@( $ip1, $ip2 )

```

예제 4: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```

$ip1 = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip1.IpProtocol = "tcp"
$ip1.FromPort = 22
$ip1.ToPort = 22
$ip1.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

$ip2 = new-object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip2.IpProtocol = "tcp"
$ip2.FromPort = 3389
$ip2.ToPort = 3389
$ip2.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission
@( $ip1, $ip2 )

```

예제 5: 이 예제에서는 지정된 소스 보안 그룹(sg-1a2b3c4d)에서 지정된 보안 그룹 (sg-12345678)으로 TCP 포트 8081에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
$ug.UserId = "123456789012"

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="8081"; ToPort="8081"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

예제 6: 이 예제에서는 설명과 함께 TCP 포트 CIDR 22 트래픽에 대한 보안 그룹 sg-1234abcd 의 수신 규칙에 5.5.5.5/32를 추가합니다.

```
$IpRange = New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.IpRange
$IpRange.CidrIp = "5.5.5.5/32"
$IpRange.Description = "SSH from Office"
$IpPermission = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$IpPermission.IpProtocol = "tcp"
$IpPermission.ToPort = 22
$IpPermission.FromPort = 22
$IpPermission.Ipv4Ranges = $IpRange
Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-1234abcd -IpPermission $IpPermission
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""
```

```
def __init__(self, ec2_client: boto3.client, security_group: Optional[str] =
None):
    """
    Initializes the SecurityGroupWrapper with an EC2 client and an optional
    security group ID.

    :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
                        access to AWS EC2 services.
    :param security_group: The ID of a security group to manage. This is a
high-level identifier
                        that represents the security group.
    """
    self.ec2_client = ec2_client
    self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "SecurityGroupWrapper":
        """
        Creates a SecurityGroupWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of SecurityGroupWrapper initialized with the default
EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def authorize_ingress(self, ssh_ingress_ip: str) -> Optional[Dict[str, Any]]:
        """
        Adds a rule to the security group to allow access to SSH.

        :param ssh_ingress_ip: The IP address that is granted inbound access to
connect
                                to port 22 over TCP, used for SSH.
        :return: The response to the authorization request. The 'Return' field of
the
                    response indicates whether the request succeeded or failed, or
None if no security group is set.
        :raise Handles AWS SDK service-level ClientError, with special handling
for ResourceAlreadyExists
        """
        if self.security_group is None:
            logger.info("No security group to update.")
```

```

        return None

    try:
        ip_permissions = [
            {
                # SSH ingress open to only the specified IP address.
                "IpProtocol": "tcp",
                "FromPort": 22,
                "ToPort": 22,
                "IpRanges": [{"CidrIp": f"{ssh_ingress_ip}/32"}],
            }
        ]
        response = self.ec2_client.authorize_security_group_ingress(
            GroupId=self.security_group, IpPermissions=ip_permissions
        )
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidPermission.Duplicate":
            logger.error(
                f"The SSH ingress rule for IP {ssh_ingress_ip} already
exists"

                f"in security group '{self.security_group}'."
            )
            raise
        else:
            return response

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(
    &self,
    group_id: &str,
    ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
    self.client
        .authorize_security_group_ingress()
        .group_id(group_id)
        .set_ip_permissions(Some(
            ingress_ips
                .into_iter()
                .map(|ip| {
                    IpPermission::builder()
                        .ip_protocol("tcp")
                        .from_port(22)
                        .to_port(22)
                        .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!(
                            "{ip}/32"))).build()
                })
                .build()
        ))
        .collect(),
    ))
    .send()
    .await?;
    Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CancelCapacityReservation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CancelCapacityReservation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

용량 예약을 취소하려면

다음 `cancel-capacity-reservation` 예제에서는 지정된 용량 예약을 취소합니다.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [용량 예약 취소](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CancelCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 용량 예약 `cr-0c1f2345db6f7cdba`를 취소합니다.

```
Remove-EC2CapacityReservation -CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2CapacityReservation
(CancelCapacityReservation)" on target "cr-0c1f2345db6f7cdba".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"): y
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CancelCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CancelImportTask` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CancelImportTask`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

가져오기 작업을 취소하려면

다음 `cancel-import-task` 예제에서는 지정된 이미지 가져오기 작업을 취소합니다.

```
aws ec2 cancel-import-task \
  --import-task-id import-ami-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
  "PreviousState": "active",
  "State": "deleting"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CancelImportTask](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 가져오기 작업(스냅샷 또는 이미지 가져오기)을 취소합니다. 필요한 경우 `-CancelReason` 파라미터를 사용하여 이유를 제공할 수 있습니다.

```
Stop-EC2ImportTask -ImportTaskId import-ami-abcdefgh
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CancelImportTask](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CancelSpotFleetRequests` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CancelSpotFleetRequests`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 스팟 플릿 요청을 취소하고 연결된 인스턴스를 종료하려면

다음 `cancel-spot-fleet-requests` 예제에서는 스팟 플릿 요청을 취소하고 연결된 온디맨드 인스턴스 및 스팟 인스턴스를 종료합니다.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --terminate-instances
```

출력:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [스팟 플릿 요청 취소](#)를 참조하세요.

예제 2: 연결된 인스턴스를 종료하지 않고 스팟 플릿 요청을 취소하려면

다음 `cancel-spot-fleet-requests` 예제에서는 연결된 온디맨드 인스턴스 및 스팟 인스턴스를 종료하지 않고 스팟 플릿 요청을 취소합니다.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --no-terminate-instances
```

출력:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [스팟 플릿 요청 취소](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CancelSpotFleetRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 스팟 플릿 요청을 취소하고 연결된 스팟 인스턴스를 종료합니다.

```
Stop-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TerminateInstance $true
```

예제 2: 이 예제는 연결된 스팟 인스턴스를 종료하지 않고 지정된 스팟 플릿 요청을 취소합니다.

```
Stop-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TerminateInstance $false
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CancelSpotFleetRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CancelSpotInstanceRequests` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CancelSpotInstanceRequests`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 인스턴스 요청을 취소하려면

이 예제 명령은 스팟 인스턴스 요청을 취소합니다.

명령:

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

출력:

```
{
  "CancelledSpotInstanceRequests": [
    {
      "State": "cancelled",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CancelSpotInstanceRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 스팟 인스턴스 요청을 취소합니다.

```
Stop-EC2SpotInstanceRequest -SpotInstanceRequestId sir-12345678
```

출력:

SpotInstanceRequestId	State
-----	-----
sir-12345678	cancelled

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CancelSpotInstanceRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ConfirmProductInstance` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ConfirmProductInstance`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

제품 인스턴스를 확인하려면

이 예제에서는 지정된 제품 코드가 지정된 인스턴스와 연결되어 있는지 여부를 결정합니다.

명령:

```
aws ec2 confirm-product-instance --product-code 774F4FF8 --instance-id i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "OwnerId": "123456789012"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ConfirmProductInstance](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 제품 코드가 지정된 인스턴스와 연결되었는지 여부를 결정합니다.

```
Confirm-EC2ProductInstance -ProductCode 774F4FF8 -InstanceId i-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ConfirmProductInstance](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 CopyImage 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CopyImage의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 를 다른 리전에 복사AMI하려면

다음 copy-image 예제 명령은 지정된 를 us-west-2 리전AMI에서 us-east-1 리전으로 복사하고 간단한 설명을 추가합니다.

```
aws ec2 copy-image \
  --region us-east-1 \
  --name ami-name \
  --source-region us-west-2 \
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \
  --description "This is my copied image."
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [복사AMI](#)를 참조하세요.

예제 2: 를 다른 리전AMI에 복사하고 백업 스냅샷을 암호화하는 방법

다음 copy-image 명령은 us-west-2 리전AMI에서 현재 리전으로 지정된 를 복사하고 지정된 KMS 키를 사용하여 백업 스냅샷을 암호화합니다.

```
aws ec2 copy-image \
  --source-region us-west-2 \
  --name ami-name \
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \
  --encrypted \
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [복사AMI](#)를 참조하세요.

예제 3: 를 복사할 때 사용자 정의 AMI 태그를 포함하려면 AMI

다음 copy-image 명령은 --copy-image-tags 파라미터를 사용하여 를 복사할 때 사용자 정의 AMI 태그를 복사합니다AMI.

```
aws ec2 copy-image \
  --region us-east-1 \
  --name ami-name \
  --source-region us-west-2 \
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \
  --description "This is my copied image." \
  --copy-image-tags
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [복사AMI](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CopyImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 'EU(아일랜드)' 리전AMI에 지정된 를 'US West(오레곤)' 리전에 복사합니다. -리전이 지정되지 않은 경우 현재 기본 리전이 대상 리전으로 사용됩니다.

```
Copy-EC2Image -SourceRegion eu-west-1 -SourceImageId ami-12345678 -Region us-west-2 -Name "Copy of ami-12345678"
```

출력:

```
ami-87654321
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CopyImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 CopySnapshot 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CopySnapshot의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 스냅샷을 다른 리전에 복사하는 방법

다음 copy-snapshot 예제 명령은 us-west-2 리전에서 us-east-1 리전으로 지정된 스냅샷을 복사하고 간단한 설명을 추가합니다.

```
aws ec2 copy-snapshot \
  --region us-east-1 \
  --source-region us-west-2 \
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \
  --description "This is my copied snapshot."
```

출력:

```
{
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon EBS 스냅샷 복사](#)를 참조하세요. EC2

예제 2: 암호화되지 않은 스냅샷을 복사하고 새 스냅샷을 암호화하는 방법

다음 `copy-snapshot` 명령은 지정된 암호화되지 않은 스냅샷을 `us-west-2` 리전에서 현재 리전으로 복사하고 지정된 KMS 키를 사용하여 새 스냅샷을 암호화합니다.

```
aws ec2 copy-snapshot \
  --source-region us-west-2 \
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \
  --encrypted \
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

출력:

```
{
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon EBS 스냅샷 복사](#)를 참조하세요. EC2

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CopySnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EU(아일랜드) 리전에서 미국 서부(오레곤) 리전으로 지정된 스냅샷을 복사합니다.

```
Copy-EC2Snapshot -SourceRegion eu-west-1 -SourceSnapshotId snap-12345678 -Region us-west-2
```

예제 2: 기본 리전을 설정하고 리전 파라미터를 생략하면 기본 대상 리전이 기본 리전입니다.

```
Set-DefaultAWSRegion us-west-2
Copy-EC2Snapshot -SourceRegion eu-west-1 -SourceSnapshotId snap-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CopySnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateCapacityReservation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateCapacityReservation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 용량 예약 생성

다음 `create-capacity-reservation` 예제에서는 `eu-west-1a` 가용 영역에 용량 예약을 생성하여 Linux/Unix 운영 체제를 실행하는 `t2.medium` 인스턴스 3개를 시작할 수 있습니다. 기본적으로 용량 예약은 열린 인스턴스 매칭 기준으로 생성되며 임시 스토리지를 지원하지 않으며 수동으로 취소할 때까지 활성 상태로 유지됩니다.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type t2.medium \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3
```

출력:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:27:35.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
```



```

    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "t2.medium"
  }
}

```

예제 2: 지정된 날짜/시간에 자동으로 종료되는 용량 예약을 생성하려면

다음 `create-capacity-reservation` 예제에서는 `eu-west-1a` 가용 영역에 용량 예약을 생성하여 Linux/Unix 운영 체제를 실행하는 `m5.large` 인스턴스 3개를 시작할 수 있습니다. 이 용량 예약은 08/31/2019 23:59:59에 자동으로 종료됩니다.

```

aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --end-date-type Limited \
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z

```

출력:

```

{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "limited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "EndDate": "2019-08-31T23:59:59.000Z",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:15:53.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}

```

예제 3: 대상 인스턴스 시작만 허용하는 용량 예약을 생성하려면

다음 `create-capacity-reservation` 예제에서는 대상 인스턴스 시작만 허용하는 용량 예약을 생성합니다.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --instance-match-criteria targeted
```

출력:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "targeted",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:21:57.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [용량 예약 생성](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 속성으로 새 용량 예약을 생성합니다.

```
Add-EC2CapacityReservation -InstanceType m4.xlarge -InstanceCount 2 -
AvailabilityZone eu-west-1b -EbsOptimized True -InstancePlatform Windows
```

출력:

```
AvailabilityZone      : eu-west-1b
AvailableInstanceCount : 2
CapacityReservationId : cr-0c1f2345db6f7cdba
CreateDate            : 3/28/2019 9:29:41 AM
EbsOptimized          : True
EndDate               : 1/1/0001 12:00:00 AM
EndDateType           : unlimited
EphemeralStorage      : False
InstanceMatchCriteria : open
InstancePlatform     : Windows
InstanceType          : m4.xlarge
State                 : active
Tags                  : {}
Tenancy                : default
TotalInstanceCount    : 2
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateCustomerGateway** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateCustomerGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI**AWS CLI**

고객 게이트웨이를 생성하려면

이 예제에서는 외부 인터페이스에 대해 지정된 IP 주소를 사용하여 고객 게이트웨이를 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-customer-gateway --type ipsec.1 --public-ip 12.1.2.3 --bgp-
asn 65534
```

출력:

```
{
  "CustomerGateway": {
    "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
    "IpAddress": "12.1.2.3",
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65534"
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateCustomerGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 고객 게이트웨이를 생성합니다.

```
New-EC2CustomerGateway -Type ipsec.1 -PublicIp 203.0.113.12 -BgpAsn 65534
```

출력:

```
BgpAsn          : 65534
CustomerGatewayId : cgw-1a2b3c4d
IpAddress       : 203.0.113.12
State           : available
Tags            : {}
Type            : ipsec.1
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateCustomerGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateDhcpOptions` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateDhcpOptions`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

DHCP 옵션 집합을 생성하려면

다음 `create-dhcp-options` 예제에서는 도메인 이름, 도메인 이름 서버 및 NetBIOS 노드 유형을 지정하는 DHCP 옵션 세트를 생성합니다.

```
aws ec2 create-dhcp-options \  
  --dhcp-configuration \  
    "Key=domain-name-servers,Values=10.2.5.1,10.2.5.2" \  
    "Key=domain-name,Values=example.com" \  
    "Key=netbios-node-type,Values=2"
```

출력:

```
{  
  "DhcpOptions": {  
    "DhcpConfigurations": [  
      {  
        "Key": "domain-name",  
        "Values": [  
          {  
            "Value": "example.com"  
          }  
        ]  
      },  
      {  
        "Key": "domain-name-servers",  
        "Values": [  
          {  
            "Value": "10.2.5.1"  
          },  
          {  
            "Value": "10.2.5.2"  
          }  
        ]  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    {
      "Key": "netbios-node-type",
      "Values": [
        {
          "Value": "2"
        }
      ]
    }
  ],
  "DhcpOptionsId": "dopt-06d52773eff4c55f3"
}
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 DHCP 옵션 세트를 생성합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```

$options = @( @{{Key="domain-name";Values=@("abc.local")}}, @{{Key="domain-name-servers";Values=@("10.0.0.101","10.0.0.102")}})
New-EC2DhcpOption -DhcpConfiguration $options

```

출력:

DhcpConfigurations	DhcpOptionsId	Tags
{domain-name, domain-name-servers}	dopt-1a2b3c4d	{}

예제 2: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 각 DHCP 옵션을 생성해야 합니다.

```

$option1 = New-Object Amazon.EC2.Model.DhcpConfiguration
$option1.Key = "domain-name"
$option1.Values = "abc.local"

$option2 = New-Object Amazon.EC2.Model.DhcpConfiguration
$option2.Key = "domain-name-servers"
$option2.Values = @("10.0.0.101","10.0.0.102")

```

```
New-EC2DhcpOption -DhcpConfiguration @"($option1, $option2)
```

출력:

```
DhcpConfigurations          DhcpOptionsId      Tags
-----
{domain-name, domain-name-servers}  dopt-2a3b4c5d     {}
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateFlowLogs` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateFlowLogs`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 흐름 로그 생성

다음 `create-flow-logs` 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스에 대해 거부된 모든 트래픽을 캡처하는 흐름 로그를 생성합니다. 흐름 로그는 지정된 IAM 역할의 권한을 사용하여 CloudWatch 로그의 로그 그룹에 전달됩니다.

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type NetworkInterface \
  --resource-ids eni-11223344556677889 \
  --traffic-type REJECT \
  --log-group-name my-flow-logs \
  --deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs
```

출력:

```
{
  "ClientToken": "so0eNA2uSHUN1HI0S2cJ305GuIX1CezaRdGtexample",
  "FlowLogIds": [
```

```

    "f1-12345678901234567"
  ],
  "Unsuccessful": []
}

```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 흐름 로그](#)를 참조하세요.

예제 2: 사용자 지정 형식으로 흐름 로그 생성

다음 create-flow-logs 예제에서는 지정된 의 모든 트래픽을 캡처VPC하고 Amazon S3 버킷에 흐름 로그를 전달하는 흐름 로그를 생성합니다. --log-format 파라미터는 흐름 로그 레코드의 사용자 지정 형식을 지정합니다. Windows에서 이 명령을 실행하려면 작은따옴표(')를 큰따옴표(")로 변경합니다.

```

aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
  --log-format '${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr}
${pkt-dstaddr}'

```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 흐름 로그](#)를 참조하세요.

예제 3: 최대 집계 간격이 1분인 흐름 로그 생성

다음 create-flow-logs 예제에서는 지정된 의 모든 트래픽을 캡처VPC하고 Amazon S3 버킷에 흐름 로그를 전달하는 흐름 로그를 생성합니다. --max-aggregation-interval 파라미터는 60초(1분)의 최대 집계 간격을 지정합니다.

```

aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
  --max-aggregation-interval 60

```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 흐름 로그](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 'Admin' 역할의 경계를 cloud-watch-log 사용하여 서브넷 서브넷-1d234567에 대한 EC2플로우로그를 모든 'REJECT' 트래픽에 대해 'subnet1-log'라는 이름으로 생성합니다.

```
New-EC2FlowLog -ResourceId "subnet-1d234567" -LogDestinationType cloud-watch-logs -LogGroupName subnet1-log -TrafficType "REJECT" -ResourceType Subnet -DeliverLogsPermissionArn "arn:aws:iam::98765432109:role/Admin"
```

출력:

```
ClientToken                                FlowLogIds                                Unsuccessful
-----
m1VN2cxP3iB4qo//VUK15EU6cF7gQL0xcqNefvjeTGw= {f1-012fc34eed5678c9d} {}
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateImage** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateImage의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: Amazon EBS지원 인스턴스AMI에서 를 생성하려면

다음 create-image 예제에서는 지정된 인스턴스AMI에서 를 생성합니다.

```
aws ec2 create-image \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --name "My server" \
```

```
--description "An AMI for my server"
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"
}
```

에 대한 블록 디바이스 매핑을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [에 대한 블록 디바이스 매핑 지정AMI](#)을 AMI참조하세요.

예제 2: 재부팅 없이 Amazon EBS지원 인스턴스AMI에서 를 생성하려면

다음 create-image 예제에서는 이미지를 생성하기 전에 인스턴스가 재부팅되지 않도록 를 생성하고 --no-reboot 파라미터를 AMI 설정합니다.

```
aws ec2 create-image \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --name "My server" \
  --no-reboot
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"
}
```

에 대한 블록 디바이스 매핑을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [에 대한 블록 디바이스 매핑 지정AMI](#)을 AMI참조하세요.

예제 3: 생성 시 AMI 및 스냅샷에 태그 지정

다음 create-image 예제에서는 를 생성하고 AMI및 스냅샷AMI에 동일한 태그를 지정합니다.
cost-center=cc123

```
aws ec2 create-image \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --name "My server" \
  --tag-specifications "ResourceType=image,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]" "ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]"
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"
}
```

생성 시 리소스에 태그를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리소스 생성에 태그 추가](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스에서 지정된 이름과 설명AMI으로 를 생성합니다. Amazon은 이미지를 생성하기 전에 인스턴스를 깨끗하게 종료하려고 EC2 시도하고 완료 시 인스턴스를 다시 시작합니다.

```
New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description "My web server AMI"
```

예제 2: 이 예제는 지정된 인스턴스에서 지정된 이름과 설명AMI으로 를 생성합니다. Amazon은 인스턴스를 종료하고 다시 시작하지 않고 이미지를 EC2 생성합니다. 따라서 생성된 이미지의 파일 시스템 무결성을 보장할 수 없습니다.

```
New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description "My web server AMI" -NoReboot $true
```

예제 3: 이 예제는 세 개의 볼륨AMI으로 를 생성합니다. 첫 번째 볼륨은 Amazon EBS 스냅샷을 기반으로 합니다. 두 번째 볼륨은 빈 100GiB Amazon EBS 볼륨입니다. 세 번째 볼륨은 인스턴스 스토어 볼륨입니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
$ebsBlock1 = @{SnapshotId="snap-1a2b3c4d"}
$ebsBlock2 = @{VolumeSize=100}

New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description "My web server AMI" -BlockDeviceMapping @( @{DeviceName="/dev/sdf";Ebs=$ebsBlock1}, @{DeviceName="/dev/sdg";Ebs=$ebsBlock2}, @{DeviceName="/dev/sdc";VirtualName="ephemeral0"})
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [CreateImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateInstanceExportTask` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateInstanceExportTask`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스를 내보내려면

이 예제 명령은 인스턴스 `i-1234567890abcdef0`을 Amazon S3 버킷 `myexportbucket`으로 내보내는 작업을 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-instance-export-task --description "RHEL5 instance" --
instance-id i-1234567890abcdef0 --target-environment vmware --export-to-s3-
task DiskImageFormat=vmdk,ContainerFormat=ova,S3Bucket=myexportbucket,S3Prefix=RHEL5
```

출력:

```
{
  "ExportTask": {
    "State": "active",
    "InstanceExportDetails": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "ExportToS3Task": {
      "S3Bucket": "myexportbucket",
      "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
      "DiskImageFormat": "vmdk",
      "ContainerFormat": "ova"
    },
    "Description": "RHEL5 instance",
```

```

    "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
  }
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateInstanceExportTask](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 중지된 인스턴스인 를 가상 하드 디스크(VHD)**i-0800b00a00EXAMPLE**로 S3 버킷 로 내보냅니다**testbucket-export-instances-2019**. 대상 환경은 이고 인스턴스가 **Microsoft**리전에 있는 **us-east-1** 반면 사용자의 기본 리전은 us-east-1이 아니기 때문에 AWS 리전 파라미터가 추가됩니다. 내보내기 작업의 상태를 가져오려면 이 명령의 결과에서 **ExportTaskId** 값을 복사한 다음 **Get-EC2ExportTask -ExportTaskId export_task_ID_from_results**.

```

New-EC2InstanceExportTask -InstanceId i-0800b00a00EXAMPLE -
ExportToS3Task_DiskImageFormat VHD -ExportToS3Task_S3Bucket "amzn-s3-demo-bucket"
-TargetEnvironment Microsoft -Region us-east-1

```

출력:

```

Description           :
ExportTaskId          : export-i-077c73108aEXAMPLE
ExportToS3Task        : Amazon.EC2.Model.ExportToS3Task
InstanceExportDetails : Amazon.EC2.Model.InstanceExportDetails
State                 : active
StatusMessage         :

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateInstanceExportTask](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateInternetGateway** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateInternetGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인터넷 게이트웨이를 생성하려면

다음 `create-internet-gateway` 예제에서는 태그 를 사용하여 인터넷 게이트웨이를 생성합니다 `Name=my-igw`.

```
aws ec2 create-internet-gateway \  
  --tag-specifications ResourceType=internet-gateway,Tags=[{Key=Name,Value=my-igw}]
```

출력:

```
{  
  "InternetGateway": {  
    "Attachments": [],  
    "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3994d755",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-igw"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터넷 게이트웨이](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 인터넷 게이트웨이를 생성합니다.

```
New-EC2InternetGateway
```

출력:

Attachments	InternetGatewayId	Tags
-----	-----	----
{}	igw-1a2b3c4d	{}

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `CreateKeyPair` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateKeyPair`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Create an Amazon EC2 key pair with a specified name.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name for the new key pair.</param>
/// <returns>The Amazon EC2 key pair created.</returns>
public async Task<KeyPair?> CreateKeyPair(string keyPairName)
{
    try
    {
        var request = new CreateKeyPairRequest { KeyName = keyPairName, };
    }
}

```

```
var response = await _amazonEC2.CreateKeyPairAsync(request);

var kp = response.KeyPair;
// Return the key pair so it can be saved if needed.

// Wait until the key pair exists.
int retries = 5;
while (retries-- > 0)
{
    Console.WriteLine($"Checking for new KeyPair {keyPairName}...");
    var keyPairs = await DescribeKeyPairs(keyPairName);
    if (keyPairs.Any())
    {
        return kp;
    }

    Thread.Sleep(5000);
    retries--;
}
_logger.LogError($"Unable to find newly created KeyPair
{keyPairName}.");
throw new DoesNotExistException("KeyPair not found");
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.Duplicate")
    {
        _logger.LogError(
            $"A key pair called {keyPairName} already exists.");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while creating the key pair.: {ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Save KeyPair information to a temporary file.
```



```

/// </summary>
/// <param name="keyPair">The name of the key pair.</param>
/// <returns>The full path to the temporary file.</returns>
public string SaveKeyPair(KeyPair keyPair)
{
    var tempPath = Path.GetTempPath();
    var tempFileName = $"{tempPath}\\{Path.GetRandomFileName()}";
    var pemFileName = Path.ChangeExtension(tempFileName, "pem");

    // Save the key pair to a file in a temporary folder.
    using var stream = new FileStream(pemFileName, FileMode.Create);
    using var writer = new StreamWriter(stream);
    writer.WriteLine(keyPair.KeyMaterial);

    return pemFileName;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# function ec2_create_keypair
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or
# 2048-bit RSA key pair
# and writes it to a file.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#     -f file_path - File to store the key pair.
#
# And:

```

```

#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function ec2_create_keypair() {
    local key_pair_name file_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_create_keypair"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or 2048-
bit RSA key pair"
        echo " and writes it to a file."
        echo " -n key_pair_name - A key pair name."
        echo " -f file_path - File to store the key pair."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:f:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            f) file_path="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a key name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    if [[ -z "$file_path" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a file path with the -f parameter."
    fi
}

```

```

usage
return 1
fi

response=$(aws ec2 create-key-pair \
  --key-name "$key_pair_name" \
  --query 'KeyMaterial' \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
  return 1
}

if [[ -n "$file_path" ]]; then
  echo "$response" >"$file_path"
fi

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#

```

```
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
#!/ Create an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance key pair.
/*!
    \param keyPairName: A name for a key pair.
    \param keyFilePath: File path where the credentials are stored. Ignored if it
is an empty string;
    \param clientConfiguration: AWS client configuration.

```

```

    \return bool: Function succeeded.
    */
bool AwsDoc::EC2::createKeyPair(const Aws::String &keyPairName, const Aws::String
&keyFilePath,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::CreateKeyPairRequest request;
    request.SetKeyName(keyPairName);

    Aws::EC2::Model::CreateKeyPairOutcome outcome =
ec2Client.CreateKeyPair(request);
    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to create key pair - " << keyPairName << ". " <<
outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully created key pair named " <<
keyPairName << std::endl;
        if (!keyFilePath.empty()) {
            std::ofstream keyFile(keyFilePath.c_str());
            keyFile << outcome.GetResult().GetKeyMaterial();
            keyFile.close();
            std::cout << "Keys written to the file " <<
keyFilePath << std::endl;
        }
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

키 페어를 생성하는 방법

이 예제에서는 이름이 MyKeyPair인 키 페어를 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair
```

출력은 프라이빗 키 및 키 지문의 ASCII 버전입니다. 키는 파일에 저장해야 합니다.

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 키 페어 사용을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Creates a new key pair asynchronously.
 *
 * @param keyName the name of the key pair to create
 * @param fileName the name of the file to write the key material to
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
operation
 *         of creating the key pair and writing the key material to a file
 */
public CompletableFuture<CreateKeyPairResponse> createKeyPairAsync(String
keyName, String fileName) {
    CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()
        .keyName(keyName)
        .build();

    CompletableFuture<CreateKeyPairResponse> responseFuture =
getAsyncClient().createKeyPair(request);
    responseFuture.whenComplete((response, exception) -> {
        if (response != null) {
            try {
                BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(fileName));
```

```

        writer.write(response.keyMaterial());
        writer.close();
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException("Failed to write key material to
file: " + e.getMessage(), e);
    }
    } else {
        throw new RuntimeException("Failed to create key pair: " +
exception.getMessage(), exception);
    }
    });

    return responseFuture;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { CreateKeyPairCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Creates an ED25519 or 2048-bit RSA key pair with the specified name and in the
 * specified PEM or PPK format.
 * Amazon EC2 stores the public key and displays the private key for you to save
 * to a file.
 * @param {{ keyName: string }} options
 */
export const main = async ({ keyName }) => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new CreateKeyPairCommand({
        KeyName: keyName,
    });
};

```

```

try {
  const { KeyMaterial, KeyName } = await client.send(command);
  console.log(KeyName);
  console.log(KeyMaterial);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidKeyPair.Duplicate") {
    console.warn(`${caught.message}. Try another key name.`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun createEC2KeyPair(keyNameVal: String) {
  val request =
    CreateKeyPairRequest {
      keyName = keyNameVal
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val response = ec2.createKeyPair(request)
    println("The key ID is ${response.keyPairId}")
  }
}

```

- API 자세한 내용은 [CreateKeyPair](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 키 페어를 생성하고 지정된 이름을 가진 파일에서 PEM인코딩된 RSA 프라이빗 키를 캡처합니다. 를 사용하는 경우 PowerShell인코딩을 ascii로 설정하여 유효한 키를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 AWS 명령줄 인터페이스 사용 설명서의 Amazon EC2 키 페어 생성, 표시 및 삭제(<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-services-ec2-keypairs.html>)를 참조하세요.

```
(New-EC2KeyPair -KeyName "my-key-pair").KeyMaterial | Out-File -Encoding ascii -
FilePath C:\path\my-key-pair.pem
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class KeyPairWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair actions.
    This class provides methods to create, list, and delete EC2 key pairs.
    """

    def __init__(
        self,
        ec2_client: boto3.client,
        key_file_dir: Union[tempfile.TemporaryDirectory, str],
        key_pair: Optional[dict] = None,
    ):
        """
```

```

        Initializes the KeyPairWrapper with the specified EC2 client, key file
        directory,
        and an optional key pair.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
                            access to AWS EC2 services.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
stored.
                            This should be a secure folder.
        :param key_pair: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object.
                            This is a high-level object that wraps key pair actions.
Optional.
    """
    self.ec2_client = ec2_client
    self.key_pair = key_pair
    self.key_file_path: Optional[str] = None
    self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "KeyPairWrapper":
        """
        Class method to create an instance of KeyPairWrapper using a new EC2
client
        and a temporary directory for storing key files.

        :return: An instance of KeyPairWrapper.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client, tempfile.TemporaryDirectory())

    def create(self, key_name: str) -> dict:
        """
        Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
instance.
        The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
        again. The private key data is stored as a .pem file.

        :param key_name: The name of the key pair to create.
        :return: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object that
represents the newly created key pair.

```

```

        :raises ClientError: If there is an error in creating the key pair, for
        example, if a key pair with the same name already exists.
        """
        try:
            response = self.ec2_client.create_key_pair(KeyName=key_name)
            self.key_pair = response
            self.key_file_path = os.path.join(
                self.key_file_dir.name, f"{self.key_pair['KeyName']}.pem"
            )
            with open(self.key_file_path, "w") as key_file:
                key_file.write(self.key_pair["KeyMaterial"])
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidKeyPair.Duplicate":
                logger.error(
                    f"A key pair called {key_name} already exists. "
                    "Please choose a different name for your key pair "
                    "or delete the existing key pair before creating."
                )
            raise
        else:
            return self.key_pair

```

- API 자세한 내용은 [CreateKeyPair](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

# 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}'."
  true
rescue Aws::EC2::Errors::InvalidKeyPairDuplicate
  puts "Error creating key pair: a key pair named '#{key_pair_name}' " \
    'already exists.'
  false
rescue StandardError => e
  puts "Error creating key pair or saving private key file: #{e.message}"
  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
```

```
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)
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting key pair: #{e.message}"
  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__
```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

EC2 클라이언트의 `create_key_pair`를 호출하고 반환된 자료를 추출하는 Rust 구현입니다.

```
pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {
    tracing::info!("Creating key pair {name}");
    let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
    let info = KeyPairInfo::builder()
        .set_key_name(output.key_name)
        .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
        .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
        .build();
    let material = output
        .key_material
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key
material"))?;
    Ok((info, material))
}
```

`create_key impl`을 호출하고 PEM 프라이빗 키를 안전하게 저장하는 함수입니다.

```
/// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
instance.
/// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
/// again. The private key data is stored as a .pem file.
///
```

```

/// :param key_name: The name of the key pair to create.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    util: &Util,
    key_name: String,
) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
    let (key_pair, material) = ec2
        .create_key_pair(key_name.clone())
        .await
        .map_err(|e| e.add_message(format!("Couldn't create key
{key_name}")))?;

    let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

    util.write_secure(&key_name, &path, material)?;

    self.key_file_path = Some(path);
    self.key_pair = key_pair.clone();

    Ok(key_pair)
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [CreateKeyPair](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

TRY.

```

oo_result = lo_ec2->createkeypair( iv_keyname = iv_key_name ).
    " oo_result is returned for testing purposes. "
MESSAGE 'Amazon EC2 key pair created.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).

```



```
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 자세한 내용은 [CreateKeyPair](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateLaunchTemplate** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateLaunchTemplate의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling.
/// The launch template specifies a Bash script in its user data field that
runs after
/// the instance is started. This script installs the Python packages and
starts a Python
/// web server on the instance.
/// </summary>
```

```

    /// <param name="startupScriptPath">The path to a Bash script file that is
run.</param>
    /// <param name="instancePolicyPath">The path to a permissions policy to
create and attach to the profile.</param>
    /// <returns>The template object.</returns>
    public async Task<Amazon.EC2.Model.LaunchTemplate> CreateTemplate(string
startupScriptPath, string instancePolicyPath)
    {
        try
        {
            await CreateKeyPair(_keyPairName);
            await CreateInstanceProfileWithName(_instancePolicyName,
_instanceRoleName,
            _instanceProfileName, instancePolicyPath);

            var startServerText = await File.ReadAllTextAsync(startupScriptPath);
            var plainTextBytes =
System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(startServerText);

            var amiLatest = await _amazonSsm.GetParameterAsync(
                new GetParameterRequest() { Name = _amiParam });
            var amiId = amiLatest.Parameter.Value;
            var launchTemplateResponse = await
_amazonEc2.CreateLaunchTemplateAsync(
                new CreateLaunchTemplateRequest()
                {
                    LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
                    LaunchTemplateData = new RequestLaunchTemplateData()
                    {
                        InstanceType = _instanceType,
                        ImageId = amiId,
                        IamInstanceProfile =
                            new
LaunchTemplateIamInstanceProfileSpecificationRequest()
                            {
                                Name = _instanceProfileName
                            },
                        KeyName = _keyPairName,
                        UserData = System.Convert.ToBase64String(plainTextBytes)
                    }
                }
            ));
            return launchTemplateResponse.LaunchTemplate;
        }
    }

```

```

        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode ==
                "InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException")
            {
                _logger.LogError($"Could not create the template, the name
                {_launchTemplateName} already exists. " +
                    $"Please try again with a unique name.");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError($"An error occurred while creating the template.:
            {ex.Message}");
            throw;
        }
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

예 1: 시작 템플릿을 생성하는 방법

다음 create-launch-template 예제에서는 인스턴스를 시작할 서브넷을 지정하는 시작 템플릿을 생성하고, 인스턴스에 퍼블릭 IP 주소와 IPv6 주소를 할당하고, 인스턴스에 대한 태그를 생성합니다.

```

aws ec2 create-launch-template \
    --launch-template-name TemplateForWebServer \
    --version-description WebVersion1 \
    --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
    [{"AssociatePublicIpAddress":true,"DeviceIndex":0,"Ipv6AddressCount":1,"SubnetId":"subnet
    [{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]}]}'

```

출력:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-01-27T09:13:24.000Z"
  }
}
```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 시작 템플릿에서 인스턴스 시작을 참조하세요. JSON형식이 지정된 파라미터의 인용에 대한 자세한 내용은 AWS 명령줄 인터페이스 사용 설명서의 문자열 인용을 참조하세요.

예제 2: Amazon EC2 Auto Scaling에 대한 시작 템플릿 생성

다음 `create-launch-template` 예제에서는 여러 태그가 있는 시작 템플릿과 블록 디바이스 매핑을 생성하여 인스턴스가 시작될 때 추가 EBS 볼륨을 지정합니다. VPC Auto Scaling 그룹이 인스턴스를 시작할 의 보안 그룹에 Groups 해당하는 값을 지정합니다. VPC 및 서브넷을 Auto Scaling 그룹의 속성으로 지정합니다.

```
aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForAutoScaling \
  --version-description AutoScalingVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
    [{"DeviceIndex":0,"AssociatePublicIpAddress":true,"Groups":
    ["sg-7c227019,sg-903004f8"],"DeleteOnTermination":true}], "ImageId":"ami-
    b42209de", "InstanceType":"m4.large", "TagSpecifications":
    [{"ResourceType":"instance", "Tags":[{"Key":"environment", "Value":"production"},
    {"Key":"purpose", "Value":"webserver"}]}, {"ResourceType":"volume", "Tags":
    [{"Key":"environment", "Value":"production"}, {"Key":"cost-
    center", "Value":"cc123"}]}], "BlockDeviceMappings":[{"DeviceName":"/dev/
    sda1", "Ebs":{"VolumeSize":100}}]}' --region us-east-1
```

출력:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0123c79c33a54e0abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForAutoScaling",
```

```

    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-04-30T18:16:06.000Z"
  }
}

```

자세한 내용은 Amazon Auto Scaling 사용 설명서의 Auto Scaling 그룹에 대한 시작 템플릿 생성을 참조하세요. EC2 Auto Scaling JSON형식이 지정된 파라미터의 인용에 대한 자세한 내용은 AWS 명령줄 인터페이스 사용 설명서의 문자열 인용을 참조하세요.

예제 3: EBS 볼륨 암호화를 지정하는 시작 템플릿을 생성하려면

다음 `create-launch-template` 예제에서는 암호화되지 않은 스냅샷에서 생성된 암호화된 EBS 볼륨을 포함하는 시작 템플릿을 생성합니다. 또한 생성 중에 볼륨에 태그도 지정합니다. 기본적으로 암호화가 비활성화된 경우 다음 예제에 표시된 대로 "Encrypted" 옵션을 지정해야 합니다. "KmsKeyId" 옵션을 사용하여 고객 관리형 키를 지정하는 경우 기본적으로 암호화가 활성화되어 있더라도 "Encrypted" 옵션을 지정해야 합니다.

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForEncryption \
  --launch-template-data file://config.json

```

config.json의 콘텐츠:

```

{
  "BlockDeviceMappings":[
    {
      "DeviceName":"/dev/sda1",
      "Ebs":{"
        "VolumeType":"gp2",
        "DeleteOnTermination":true,
        "SnapshotId":"snap-066877671789bd71b",
        "Encrypted":true,
        "KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/abcd1234-
a123-456a-a12b-a123b4cd56ef"
      }
    }
  ],
  "ImageId":"ami-00068cd7555f543d5",
  "InstanceType":"c5.large",
  "TagSpecifications":[
    {

```

```

        "ResourceType": "volume",
        "Tags": [
            {
                "Key": "encrypted",
                "Value": "yes"
            }
        ]
    }
]
}

```

출력:

```

{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0d5bd51bcf8530abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForEncryption",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2020-01-07T19:08:36.000Z"
  }
}

```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 스냅샷에서 Amazon EBS 볼륨 복원 및 기본값으로 암호화를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

const ssmClient = new SSMClient({});
const { Parameter } = await ssmClient.send(

```

```

    new GetParameterCommand({
      Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
    }),
  );
const ec2Client = new EC2Client({});
await ec2Client.send(
  new CreateLaunchTemplateCommand({
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
    LaunchTemplateData: {
      InstanceType: "t3.micro",
      ImageId: Parameter.Value,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
      UserData: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
      ).toString("base64"),
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    },
  }),
);

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예제에서는 인스턴스에 특정 권한을 부여하는 인스턴스 프로파일과 인스턴스가 시작된 후 인스턴스에서 실행되는 사용자 데이터 Bash 스크립트가 포함된 시작 템플릿을 생성합니다.

```

class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

```

```
def __init__(
    self,
    resource_prefix: str,
    inst_type: str,
    ami_param: str,
    autoscaling_client: boto3.client,
    ec2_client: boto3.client,
    ssm_client: boto3.client,
    iam_client: boto3.client,
):
    """
    Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    sts_client = boto3.client("sts")
    self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

    # Happy path
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

    # Failure mode
    self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
    self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
```



```
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def create_template(
    self, server_startup_script_file: str, instance_policy_file: str
) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
    Scaling. The
    launch template specifies a Bash script in its user data field that runs
    after
    the instance is started. This script installs Python packages and starts
    a
    Python web server on the instance.

    :param server_startup_script_file: The path to a Bash script file that is
    run
                                     when an instance starts.
    :param instance_policy_file: The path to a file that defines a
    permissions policy
                                to create and attach to the instance
    profile.
    :return: Information about the newly created template.
    """
    template = {}
    try:
        # Create key pair and instance profile
        self.create_key_pair(self.key_pair_name)
        self.create_instance_profile(
            instance_policy_file,
            self.instance_policy_name,
            self.instance_role_name,
            self.instance_profile_name,
        )

        # Read the startup script
        with open(server_startup_script_file) as file:
            start_server_script = file.read()

        # Get the latest AMI ID
        ami_latest = self.ssm_client.get_parameter(Name=self.ami_param)
        ami_id = ami_latest["Parameter"]["Value"]

        # Create the launch template
```

```

lt_response = self.ec2_client.create_launch_template(
    LaunchTemplateName=self.launch_template_name,
    LaunchTemplateData={
        "InstanceType": self.inst_type,
        "ImageId": ami_id,
        "IamInstanceProfile": {"Name": self.instance_profile_name},
        "UserData": base64.b64encode(
            start_server_script.encode(encoding="utf-8")
        ).decode(encoding="utf-8"),
        "KeyName": self.key_pair_name,
    },
)
template = lt_response["LaunchTemplate"]
log.info(
    f"Created launch template {self.launch_template_name} for AMI
{ami_id} on {self.inst_type}."
)
except ClientError as err:
    log.error(f"Failed to create launch template
{self.launch_template_name}.")
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException":
        log.info(
            f"Launch template {self.launch_template_name} already exists,
nothing to do."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")
return template

```

- API 자세한 내용은 [CreateLaunchTemplate](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateNetworkAcl** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 **CreateNetworkAcl**의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크를 생성하려면 ACL

이 예제에서는 지정된 VPC에 ACL 대한 네트워크를 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-network-acl --vpc-id vpc-a01106c2
```

출력:

```
{
  "NetworkAcl": {
    "Associations": [],
    "NetworkAclId": "acl-5fb85d36",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Tags": [],
    "Entries": [
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": true,
        "RuleAction": "deny"
      },
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": false,
        "RuleAction": "deny"
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateNetworkAcl](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 에 ACL 대한 네트워크를 생성합니다VPC.

```
New-EC2NetworkAcl -VpcId vpc-12345678
```

출력:

```
Associations : {}
Entries      : {Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry,
               Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry}
IsDefault   : False
NetworkAclId : acl-12345678
Tags        : {}
VpcId       : vpc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateNetworkAcl](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateNetworkAclEntry` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateNetworkAclEntry`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 ACL 항목을 생성하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크 에 대한 항목을 생성합니다ACL. 규칙은 UDP 포트 53()의 모든 IPv4 주소(0.0.0.0/0DNS)에서 연결된 서브넷으로 트래픽을 수신할 수 있도록 허용합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 0.0.0.0/0 --rule-action allow
```

이 예제에서는 TCP 포트 80()의 모든 IPv6 주소(::/0)에서 수신 트래픽을 ACL 허용하는 지정된 네트워크에 대한 규칙을 생성합니다HTTP.

명령:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 120 --protocol tcp --port-range From=80,To=80 --ipv6-cidr-block ::/0 --rule-action allow
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조[CreateNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크에 대한 항목을 생성합니다ACL. 이 규칙은 UDP 포트 53()의 모든 위치(0.0.0.0/0DNS)에서 연결된 서브넷으로의 인바운드 트래픽을 허용합니다.

```
New-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100 -Protocol 17 -PortRange_From 53 -PortRange_To 53 -CidrBlock 0.0.0.0/0 -RuleAction allow
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조[CreateNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateNetworkInterface` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateNetworkInterface`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 네트워크 인터페이스의 IPv4 주소를 지정하려면

다음 `create-network-interface` 예제에서는 지정된 기본 IPv4 주소를 사용하여 지정된 서브넷에 대한 네트워크 인터페이스를 생성합니다.

```
aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my network interface" \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b \
  --private-ip-address 10.0.8.17
```

출력:

```
{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "06:6a:0f:9a:49:37",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0492b355f0cf3b3f8",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.17",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-17.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.17"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
```

```

    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
  }
}

```

예제 2: IPv4 주소와 IPv6 주소를 사용하여 네트워크 인터페이스를 생성하려면

다음 `create-network-interface` 예제에서는 Amazon 에서 선택한 IPv4 주소와 IPv6 주소를 사용하여 지정된 서브넷에 대한 네트워크 인터페이스를 생성합니다EC2.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my dual stack network interface" \
  --ipv6-address-count 1 \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b

```

출력:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my dual stack network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [
      {
        "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7",
        "IsPrimaryIpv6": false
      }
    ],
    "MacAddress": "06:b8:68:d2:b2:2d",
    "NetworkInterfaceId": "eni-05da417453f9a84bf",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",

```

```

    "PrivateIpAddress": "10.0.8.18",
    "PrivateAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.18"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b",
    "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7"
  }
}

```

예제 3: 연결 추적 구성 옵션을 사용하여 네트워크 인터페이스를 생성하려면

다음 `create-network-interface` 예제에서는 네트워크 인터페이스를 생성하고 유휴 연결 추적 제한 시간을 구성합니다.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --groups sg-02e57dbcf0331c1b \
  --connection-tracking-specification TcpEstablishedTimeout=86400,UdpTimeout=60

```

출력:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "ConnectionTrackingConfiguration": {
      "TcpEstablishedTimeout": 86400,
      "UdpTimeout": 60
    },
    "Description": "",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-02e57dbcf0331c1b"
      }
    ]
  }
}

```



```

    }
  ],
  "InterfaceType": "interface",
  "Ipv6Addresses": [],
  "MacAddress": "06:4c:53:de:6d:91",
  "NetworkInterfaceId": "eni-0c133586e08903d0b",
  "OwnerId": "123456789012",
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.8.94",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "Primary": true,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
      "PrivateIpAddress": "10.0.8.94"
    }
  ],
  "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
  "RequesterManaged": false,
  "SourceDestCheck": true,
  "Status": "pending",
  "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
  "TagSet": [],
  "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
}
}

```

예제 4: 탄력적 패브릭 어댑터 생성

다음 `create-network-interface` 예제에서는 `efa` 를 생성합니다EFA.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --interface-type efa \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my efa" \
  --groups sg-02e57dbcf0331c1b

```

출력:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my efa",
    "Groups": [

```

```

    {
      "GroupName": "my-efa-sg",
      "GroupId": "sg-02e57dbcfe0331c1b"
    }
  ],
  "InterfaceType": "efa",
  "Ipv6Addresses": [],
  "MacAddress": "06:d7:a4:f7:4d:57",
  "NetworkInterfaceId": "eni-034acc2885e862b65",
  "OwnerId": "123456789012",
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.8.180",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "Primary": true,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",
      "PrivateIpAddress": "10.0.8.180"
    }
  ],
  "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
  "RequesterManaged": false,
  "SourceDestCheck": true,
  "Status": "pending",
  "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
  "TagSet": [],
  "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
}
}

```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스를 생성합니다.

```
New-EC2NetworkInterface -SubnetId subnet-1a2b3c4d -Description "my network interface" -Group sg-12345678 -PrivateIpAddress 10.0.0.17
```

출력:

```

Association      :
Attachment      :
AvailabilityZone : us-west-2c
Description     : my network interface
Groups         : {my-security-group}
MacAddress      : 0a:72:bc:1a:cd:7f
NetworkInterfaceId : eni-12345678
OwnerId        : 123456789012
PrivateDnsName  : ip-10-0-0-17.us-west-2.compute.internal
PrivateIpAddress : 10.0.0.17
PrivateIpAddresses : {}
RequesterId    :
RequesterManaged : False
SourceDestCheck : True
Status         : pending
SubnetId       : subnet-1a2b3c4d
TagSet         : {}
VpcId          : vpc-12345678

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreatePlacementGroup` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreatePlacementGroup`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

배치 그룹을 생성하려면

이 예제 명령은 지정된 이름으로 배치 그룹을 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name my-cluster --strategy cluster
```

파티션 배치 그룹을 생성하려면

이 예제 명령은 5개의 파티션HDFS-Group-A으로 명명된 파티션 배치 그룹을 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name HDFS-Group-A --strategy partition --partition-count 5
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreatePlacementGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 이름을 가진 배치 그룹을 생성합니다.

```
New-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group -Strategy cluster
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreatePlacementGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateRoute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateRoute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

경로를 생성하려면

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블에 대한 라우팅을 생성합니다. 라우팅은 모든 IPv4 트래픽 (0.0.0.0/0)과 일치하고 지정된 인터넷 게이트웨이로 라우팅합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 --gateway-id igw-c0a643a9
```

이 예제 명령은 route table *rtb-g8ff4ea2*에 route를 생성합니다. 경로는 IPv4 CIDR 블록 *10.0.0.0/16*의 트래픽과 일치하고 피VPC어링 연결인 *pcx-111aaa22*로 라우팅합니다. 이 경로를 사용하면 피어링 연결VPC의 VPC 피어로 트래픽을 전달할 수 있습니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-g8ff4ea2 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블에 모든 IPv6 트래픽(*:::/0*)과 일치하는 라우팅을 생성하고 지정된 송신 전용 인터넷 게이트웨이로 라우팅합니다.

명령:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-dce620b8 --destination-ipv6-cidr-block :::/0 --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블에 대해 지정된 라우팅을 생성합니다. 라우팅은 모든 트래픽과 일치하고 지정된 인터넷 게이트웨이로 전송합니다.

```
New-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 0.0.0.0/0 -GatewayId igw-1a2b3c4d
```

출력:

```
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateRouteTable**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateRouteTable의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 테이블을 생성하는 방법

이 예제에서는 지정된 에 대한 라우팅 테이블을 생성합니다VPC.

명령:

```
aws ec2 create-route-table --vpc-id vpc-a01106c2
```

출력:

```
{
  "RouteTable": {
    "Associations": [],
    "RouteTableId": "rtb-22574640",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "PropagatingVgws": [],
    "Tags": [],
    "Routes": [
      {
        "GatewayId": "local",
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "State": "active"
      }
    ]
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 에 대한 라우팅 테이블을 생성합니다VPC.

```
New-EC2RouteTable -VpcId vpc-12345678
```

출력:

```
Associations      : {}
PropagatingVgws  : {}
Routes           : {}
RouteTableId     : rtb-1a2b3c4d
Tags             : {}
VpcId            : vpc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
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
      }
    ]
  )
  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}'."
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.'
  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__

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateSecurityGroup** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateSecurityGroup의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Create an Amazon EC2 security group with a specified name and
description.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name for the new security group.</param>
/// <param name="groupDescription">A description of the new security group.</
param>
/// <returns>The group Id of the new security group.</returns>
public async Task<string> CreateSecurityGroup(string groupName, string
groupDescription)
{
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.CreateSecurityGroupAsync(
            new CreateSecurityGroupRequest(groupName, groupDescription));

        // Wait until the security group exists.
        int retries = 5;
        while (retries-- > 0)
        {
            var groups = await DescribeSecurityGroups(response.GroupId);
            if (groups.Any())
            {
                return response.GroupId;
            }
        }
    }
}
```

```

        Thread.Sleep(5000);
        retries--;
    }
    _logger.LogError($"Unable to find newly created group {groupName}.");
    throw new DoesNotExistException("security group not found");
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "ResourceAlreadyExists")
    {
        _logger.LogError(
            $"A security group with the name {groupName} already exists.
{ec2Exception.Message}");
    }
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while creating the security group.:
{ex.Message}");
    throw;
}
}
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

#####
# function ec2_create_security_group
#

```

```

# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
group.
#
# Parameters:
#     -n security_group_name - The name of the security group.
#     -d security_group_description - The description of the security group.
#
# Returns:
#     The ID of the created security group, or an error message if the
operation fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_create_security_group() {
    local security_group_name security_group_description response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_create_security_group"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -n security_group_name - The name of the security group."
        echo "  -d security_group_description - The description of the security
group."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "n:d:h" option; do
        case "${option}" in
            n) security_group_name="${OPTARG}" ;;
            d) security_group_description="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}

```

```

export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$security_group_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group name with the -n
parameter."
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_description" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group description with the -d
parameter."
    return 1
fi

# Create the security group
response=$(aws ec2 create-security-group \
    --group-name "$security_group_name" \
    --description "$security_group_description" \
    --query "GroupId" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-security-group operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```


```
#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#!/ Create a security group.
/*!
  \param groupName: A security group name.
  \param description: A description.
  \param vpcID: A virtual private cloud (VPC) ID.
  \param[out] groupIDResult: A string to receive the group ID.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::createSecurityGroup(const Aws::String &groupName,
                                     const Aws::String &description,
                                     const Aws::String &vpcID,
                                     Aws::String &groupIDResult,
                                     const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::CreateSecurityGroupRequest request;

    request.SetGroupName(groupName);
    request.SetDescription(description);
    request.SetVpcId(vpcID);

    const Aws::EC2::Model::CreateSecurityGroupOutcome outcome =
        ec2Client.CreateSecurityGroup(request);

    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to create security group:" <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }
}
```



```

std::cout << "Successfully created security group named " << groupName <<
    std::endl;

groupIDResult = outcome.GetResult().GetGroupId();

return true;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

EC2-Classice에 대한 보안 그룹을 생성하려면

이 예제에서는 이름이 MySecurityGroup인 보안 그룹을 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group"
```

출력:

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

EC2에 대한 보안 그룹을 생성하려면VPC

이 예제에서는 지정된 에 MySecurityGroup 대한 라는 보안 그룹을 생성합니다VPC.

명령:

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group" --vpc-id vpc-1a2b3c4d
```

출력:

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 보안 그룹 사용을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Creates a new security group asynchronously with the specified group name,
 * description, and VPC ID. It also
 * authorizes inbound traffic on ports 80 and 22 from the specified IP
 * address.
 *
 * @param groupName the name of the security group to create
 * @param groupDesc the description of the security group
 * @param vpcId the ID of the VPC in which to create the security
 * group
 * @param myIpAddress the IP address from which to allow inbound traffic
 * (e.g., "192.168.1.1/0" to allow traffic from
 * any IP address in the 192.168.1.0/24 subnet)
 * @return a CompletableFuture that, when completed, returns the ID of the
 * created security group
 * @throws RuntimeException if there was a failure creating the security
 * group or authorizing the inbound traffic
 */
public CompletableFuture<String> createSecurityGroupAsync(String groupName,
String groupDesc, String vpcId, String myIpAddress) {
    CreateSecurityGroupRequest createRequest =
    CreateSecurityGroupRequest.builder()
        .groupName(groupName)
```

```
        .description(groupDesc)
        .vpcId(vpcId)
        .build();

return getAsyncClient().createSecurityGroup(createRequest)
    .thenCompose(createResponse -> {
        String groupId = createResponse.groupId();
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/32")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
            .build();

        return
getAsyncClient().authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
            .thenApply(authResponse -> groupId);
    })
    .whenComplete((result, exception) -> {
        if (exception != null) {
            if (exception instanceof CompletionException &&
exception.getCause() instanceof Ec2Exception) {
                throw (Ec2Exception) exception.getCause();
            } else {
                throw new RuntimeException("Failed to create security
group: " + exception.getMessage(), exception);
            }
        }
    })
}
```

```

        }
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { CreateSecurityGroupCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Creates a security group.
 * @param {{ groupName: string, description: string }} options
 */
export const main = async ({ groupName, description }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new CreateSecurityGroupCommand({
    // Up to 255 characters in length. Cannot start with sg-.
    GroupName: groupName,
    // Up to 255 characters in length.
    Description: description,
  });

  try {
    const { GroupId } = await client.send(command);
    console.log(GroupId);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
}

```

```

    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun createEC2SecurityGroup(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "0.0.0.0/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
            }
    }
}

```

```

        fromPort = 80
        ipRanges = listOf(ipRange)
    }

    val ipPerm2 =
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 22
            fromPort = 22
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group
    $groupNameVal")
    return resp.groupId
}
}

```

- API 자세한 내용은 [CreateSecurityGroup](#)의 AWS SDK Kotlin API 참조 섹션을 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 에 대한 보안 그룹을 생성합니다VPC.

```
New-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Description "my security
group" -VpcId vpc-12345678
```

출력:

```
sg-12345678
```

예제 2: 이 예제는 EC2-Classic에 대한 보안 그룹을 생성합니다.

```
New-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Description "my security group"
```

출력:

```
sg-45678901
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group actions."""

    def __init__(self, ec2_client: boto3.client, security_group: Optional[str] = None):
        """
        Initializes the SecurityGroupWrapper with an EC2 client and an optional security group ID.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-level
                           access to AWS EC2 services.
        :param security_group: The ID of a security group to manage. This is a high-level identifier
                               that represents the security group.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.security_group = security_group
```

```
@classmethod
def from_client(cls) -> "SecurityGroupWrapper":
    """
    Creates a SecurityGroupWrapper instance with a default EC2 client.

    :return: An instance of SecurityGroupWrapper initialized with the default
    EC2 client.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client)


def create(self, group_name: str, group_description: str) -> str:
    """
    Creates a security group in the default virtual private cloud (VPC) of
    the current account.

    :param group_name: The name of the security group to create.
    :param group_description: The description of the security group to
    create.
    :return: The ID of the newly created security group.
    :raise Handles AWS SDK service-level ClientError, with special handling
    for ResourceAlreadyExists
    """
    try:
        response = self.ec2_client.create_security_group(
            GroupName=group_name, Description=group_description
        )
        self.security_group = response["GroupId"]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceAlreadyExists":
            logger.error(
                f"Security group '{group_name}' already exists. Please choose
                a different name."
            )
            raise
    else:
        return self.security_group
```

- API 자세한 내용은 [CreateSecurityGroup](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조 하세요.

Ruby

SDK Ruby용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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}'."
  security_group.group_id
rescue StandardError => e
  puts "Error creating security group: #{e.message}"
  '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}'."
true
rescue StandardError => e
    puts "Error adding inbound rule to security group: #{e.message}"
    false
end

# Refactored method to simplify complexity for describing security group
permissions
def format_port_information(perm)
    from_port_str = perm.from_port == '-1' || perm.from_port == -1 ? 'All' :
    perm.from_port.to_s
    to_port_str = perm.to_port == '-1' || perm.to_port == -1 ? 'All' :
    perm.to_port.to_s
    { from_port: from_port_str, to_port: to_port_str }
end

# Displays information about a security group's IP permissions set in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
def describe_security_group_permissions(perm)
    ports = format_port_information(perm)

    print " Protocol: #{perm.ip_protocol == '-1' ? 'All' : perm.ip_protocol}"
    print ", From: #{ports[:from_port]}, To: #{ports[:to_port]}"

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

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

# Displays information about available security groups in

```

```
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
def describe_security_groups(ec2_client)
  response = ec2_client.describe_security_groups

  if response.security_groups.count.positive?
    response.security_groups.each do |sg|
      display_group_details(sg)
    end
  else
    puts 'No security groups found.'
  end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about security groups: #{e.message}"
end

# Helper method to display the details of security groups
def display_group_details(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}"

  display_group_tags(sg.tags) if sg.tags.count.positive?
  display_group_permissions(sg)
end

def display_group_tags(tags)
  puts 'Tags:'
  tags.each do |tag|
    puts "  Key: #{tag.key}, Value: #{tag.value}"
  end
end

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

return if sg.ip_permissions_egress.empty?
```

```
puts 'Outbound rules:'
sg.ip_permissions_egress.each do |p|
  describe_security_group_permissions(p)
end
end

# Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
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}'."
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting security group: #{e.message}"
  false
end

# Example usage with refactored run_me to reduce complexity
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 = process_arguments
  ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: region)

  security_group_id = attempt_create_security_group(ec2_client, group_name,
description, vpc_id)
  security_group_exists = security_group_id != 'Error'

  if security_group_exists
    add_inbound_rules(ec2_client, security_group_id, ip_protocol_http,
from_port_http, to_port_http, cidr_ip_range_http)
    add_inbound_rules(ec2_client, security_group_id, ip_protocol_ssh,
from_port_ssh, to_port_ssh, cidr_ip_range_ssh)
  end

  describe_security_groups(ec2_client)
  attempt_delete_security_group(ec2_client, security_group_id) if
security_group_exists
end

def process_arguments
  if ARGV[0] == '--help' || ARGV[0] == '-h'
```

```
    display_help
    exit 1
  elsif ARGV.count.zero?
    default_values
  else
    ARGV
  end
end

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

def add_inbound_rules(ec2_client, security_group_id, ip_protocol, from_port,
  to_port, cidr_ip_range)
  puts 'Attempting to add inbound rules to security group...'
  return if security_group_ingress_authorized?(ec2_client, security_group_id,
  ip_protocol, from_port, to_port,
  cidr_ip_range)

  puts 'Could not add inbound rule to security group. Skipping this step.'
end

def attempt_delete_security_group(ec2_client, security_group_id)
  puts "\nAttempting to delete security group..."
  return if security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)

  puts 'Could not delete security group. You must delete it yourself.'
end

def display_help
  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"
end
```

```
def default_values
  [
    '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'
  ]
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
pub async fn create_security_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
    tracing::info!("Creating security group {name}");
    let create_output = self
        .client
        .create_security_group()
        .group_name(name)
        .description(description)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)?;

    let group_id = create_output
        .group_id
```

```

        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?;

    let group = self
        .describe_security_group(&group_id)
        .await?
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
        })?;

    tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

    Ok(group)
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [CreateSecurityGroup](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->createsecuritygroup(
        iv_description = 'Security group example'
        iv_groupname = iv_security_group_name
        iv_vpcid = iv_vpc_id
    ).
    MESSAGE 'Security group created.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```


- API 자세한 내용은 [CreateSecurityGroup](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateSnapshot` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateSnapshot`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷을 생성하려면

이 예제 명령은 볼륨 ID가 `vol-1234567890abcdef0` 이고 스냅샷을 식별하기 위한 간략한 설명이 포함된 볼륨 스냅샷을 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description "This is my root volume snapshot"
```

출력:

```
{
  "Description": "This is my root volume snapshot",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:01.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

태그를 사용하여 스냅샷을 생성하려면

이 예제 명령은 스냅샷을 생성하고 `purpose=prod` 및 `costcenter=123`이라는 두 개의 태그를 적용합니다.

명령:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0
--description 'Prod backup' --tag-specifications
'ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=purpose,Value=prod},
{Key=costcenter,Value=123}]'
```

출력:

```
{
  "Description": "Prod backup",
  "Tags": [
    {
      "Value": "prod",
      "Key": "purpose"
    },
    {
      "Value": "123",
      "Key": "costcenter"
    }
  ],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:06.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
  "SnapshotId": "snap-09ed24a70bc19bbe4"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨의 스냅샷을 생성합니다.

```
New-EC2Snapshot -VolumeId vol-12345678 -Description "This is a test"
```

출력:

```
DataEncryptionKeyId :
Description           : This is a test
Encrypted             : False
KmsKeyId              :
OwnerAlias            :
OwnerId               : 123456789012
Progress              :
SnapshotId            : snap-12345678
StartTime             : 12/22/2015 1:28:42 AM
State                 : pending
StateMessage          :
Tags                  : {}
VolumeId              : vol-12345678
VolumeSize            : 20
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateSpotDatafeedSubscription` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateSpotDatafeedSubscription`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 인스턴스 데이터 피드를 생성하려면

다음 `create-spot-datafeed-subscription` 예제에서는 스팟 인스턴스 데이터 피드를 생성합니다.

```
aws ec2 create-spot-datafeed-subscription \
```

```
--bucket my-bucket \  
--prefix spot-data-feed
```

출력:

```
{  
  "SpotDatafeedSubscription": {  
    "Bucket": "my-bucket",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "Prefix": "spot-data-feed",  
    "State": "Active"  
  }  
}
```

데이터 피드는 지정한 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 이 데이터 피드의 파일 이름 형식은 다음과 같습니다.

```
my-bucket.s3.amazonaws.com/spot-data-feed/123456789012.YYYY-MM-DD-  
HH.n.abcd1234.gz
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [스팟 인스턴스 데이터 피드](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 스팟 인스턴스 데이터 피드를 생성합니다.

```
New-EC2SpotDatafeedSubscription -Bucket amzn-s3-demo-bucket -Prefix spotdata
```

출력:

```
Bucket   : my-s3-bucket  
Fault    :  
OwnerId  : 123456789012  
Prefix   : spotdata
```

```
State : Active
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `CreateSubnet` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateSubnet`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: IPv4 CIDR 블록만 사용하여 서브넷 생성

다음 `create-subnet` 예제에서는 지정된 IPv4 CIDR 블록으로 지정된 에 서브넷VPC를 생성합니다.

```
aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-only-subnet}]
```

출력:

```
{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 251,
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-0e99b93155EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv4-only-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0e99b93155EXAMPLE"
  }
}

```

예제 2: IPv4 및 IPv6 CIDR 블록을 모두 사용하여 서브넷 생성

다음 create-subnet 예제에서는 지정된 IPv4 및 IPv6 CIDR 블록 VPC으로 지정된 에 서브넷을 생성합니다.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:cfe:3660::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-ipv6-
subnet}]

```

출력:

```

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 251,
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-0736441d38EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {

```

```

        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-06c5f904499fcc623",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
            "State": "associating"
        }
    },
    "Tags": [
        {
            "Key": "Name",
            "Value": "my-ipv4-ipv6-subnet"
        }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0736441d38EXAMPLE"
}
}

```

예제 3: IPv6 CIDR 블록만 사용하여 서브넷 생성

다음 `create-subnet` 예제에서는 지정된 IPv6 CIDR 블록으로 지정된 VPC에 서브넷을 생성합니다.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --ipv6-native \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:115:200::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv6-only-
subnet}]

```

출력:

```

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 0,
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-03f720e7deEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",

```

```

    "AssignIpv6AddressOnCreation": true,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-01ef639edde556709",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv6-only-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-03f720e7deEXAMPLE"
  }
}

```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPCs 및 서브넷](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateSubnet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 를 사용하여 서브넷을 생성합니다CIDR.

```
New-EC2Subnet -VpcId vpc-12345678 -CidrBlock 10.0.0.0/24
```

출력:

```

AvailabilityZone      : us-west-2c
AvailableIpAddressCount : 251
CidrBlock             : 10.0.0.0/24
DefaultForAz         : False
MapPublicIpOnLaunch   : False
State                 : pending
SubnetId              : subnet-1a2b3c4d
Tag                   : {}

```



```
VpcId : vpc-12345678
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [CreateSubnet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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_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-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}'."
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or tagging subnet: #{e.message}"
  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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateSubnet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateTags**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateTags의 사용 방법을 보여 줍니다.

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! Add or overwrite only the specified tags for the specified Amazon Elastic
  Compute Cloud (Amazon EC2) resource or resources.
/*!
  \param resources: The resources for the tags.
  \param tags: Vector of tags.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::createTags(const Aws::Vector<Aws::String> &resources,
                             const Aws::Vector<Aws::EC2::Model::Tag> &tags,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::CreateTagsRequest createTagsRequest;
    createTagsRequest.SetResources(resources);
    createTagsRequest.SetTags(tags);

```

```

    Aws::EC2::Model::CreateTagsOutcome outcome =
    ec2Client.CreateTags(createTagsRequest);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully created tags for resources" << std::endl;
    } else {
        std::cerr << "Failed to create tags for resources, " <<
    outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 리소스에 태그를 추가하려면

다음 create-tags 예제에서는 지정된 이미지Stack=production에 태그를 추가하거나 태그 키AMI가 인 의 기존 태그를 덮어씁니다Stack.

```

aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Stack,Value=production

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [주제 제목](#)을 참조하세요.

예제 2: 여러 리소스에 태그를 추가하려면

다음 create-tags 예제에서는 AMI 및 인스턴스에 대해 두 개의 태그를 추가(또는 덮어씁니다)합니다. 태그 중 하나에서 키(webserver)는 있지만 값이 없습니다(값이 빈 문자열로 설정 됨). 다른 태그에는 키(stack)와 값(Production)이 있습니다.

```

aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=webserver,Value=   Key=stack,Value=Production

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [주제 제목](#)을 참조하세요.

예제 3: 특수 문자가 포함된 태그를 추가하려면

다음 `create-tags` 예제에서는 인스턴스에 `[Group]=test` 태그를 추가합니다. 대괄호([및])는 이스케이프해야 하는 특수 문자입니다. 다음 예제에서는 각 환경에 적합한 줄 연속 문자도 사용합니다.

Windows를 사용하는 경우 다음과 같이 특수 문자가 있는 요소를 큰따옴표(")로 묶은 다음, 각 큰따옴표 문자 앞에 백슬래시(\)를 붙입니다.

```
aws ec2 create-tags ^
  --resources i-1234567890abcdef0 ^
  --tags Key=\"[Group]\",Value=test
```

Windows 를 사용하는 경우 PowerShell다음과 같이 특수 문자가 있는 요소를 큰따옴표()로 묶고, 각 큰따옴표 문자 앞에 백슬래시(\)로 묶은 다음 전체 키 및 값 구조를 작은따옴표()로 묶습니다.

```
aws ec2 create-tags `
  --resources i-1234567890abcdef0 `
  --tags 'Key=\"[Group]\",Value=test'
```

Linux 또는 OS X를 사용하는 경우 다음과 같이 특수 문자가 있는 요소를 큰따옴표(")로 묶은 다음, 전체 키 및 값 구조를 작은따옴표()로 묶습니다.

```
aws ec2 create-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 \
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [주제 제목](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 리소스에 단일 태그를 추가합니다. 태그 키는 'myTag'이고 태그 값은 'myTagValue'입니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag"; Value="myTagValue" }
```

예제 2: 이 예제는 지정된 태그를 업데이트하거나 지정된 리소스에 추가합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @( @{ Key="myTag"; Value="newTagValue" },
    @{ Key="test"; Value="anotherTagValue" } )
```

예제 3: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 태그 파라미터에 대한 태그를 생성해야 합니다.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
$tag.Key = "myTag"
$tag.Value = "myTagValue"

New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 예제에서는 인스턴스를 생성한 후 이름 태그를 적용합니다.

```
pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
```

```
        image_id: &'a str,
        instance_type: InstanceType,
        key_pair: &'a KeyPairInfo,
        security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
    ) -> Result<String, EC2Error> {
        let run_instances = self
            .client
            .run_instances()
            .image_id(image_id)
            .instance_type(instance_type)
            .key_name(
                key_pair
                    .key_name()
                    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
            )
            .set_security_group_ids(Some(
                security_groups
                    .iter()
                    .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                    .collect(),
            ))
            .min_count(1)
            .max_count(1)
            .send()
            .await?;

        if run_instances.instances().is_empty() {
            return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
        }

        let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
        let response = self
            .client
            .create_tags()
            .resources(instance_id)
            .tags(
                Tag::builder()
                    .key("Name")
                    .value("From SDK Examples")
                    .build(),
            )
            .send()
            .await;
```



```

match response {
  Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
  Err(err) => {
    tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
    return Err(err.into());
  }
}

tracing::info!("Instance is created.");

Ok(instance_id.to_string())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [CreateTags](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateVolume** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateVolume의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

비어 있는 범용SSD(gp2) 볼륨을 생성하려면

다음 create-volume 예제에서는 지정된 가용 영역에 80GiB 범용SSD(gp2) 볼륨을 생성합니다. 현재 리전은 여야 합니다. us-east-1 또는 --region 파라미터를 추가하여 명령의 리전을 지정할 수 있습니다.

```

aws ec2 create-volume \
  --volume-type gp2 \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a

```

출력:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

볼륨 유형을 지정하지 않으면 기본 볼륨 유형은 `gp2`입니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

예제 2: 스냅샷에서 프로비저닝된 IOPS SSD (`io1`) 볼륨 생성

다음 `create-volume` 예제에서는 지정된 스냅샷을 사용하여 IOPS 지정된 가용 영역에 1,000개의 프로비저닝된 IOPS SSD (`io1`) 볼륨을 생성합니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --volume-type io1 \
  --iops 1000 \
  --snapshot-id snap-066877671789bd71b \
  --availability-zone us-east-1a
```

출력:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "io1",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 1000,
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
}
```

```
"Size": 500
}
```

예제 3: 암호화된 볼륨 생성

다음 `create-volume` 예제에서는 EBS 암호화 기본값을 사용하여 암호화된 볼륨 CMK을 생성합니다. 기본적으로 암호화가 비활성화된 경우 다음과 같이 `--encrypted` 파라미터를 지정해야 합니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --encrypted \
  --availability-zone us-east-1a
```

출력:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

기본적으로 암호화가 활성화된 경우 다음 예제 명령은 `--encrypted` 파라미터가 없더라도 암호화된 볼륨을 생성합니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

`--kms-key-id` 파라미터를 사용하여 고객 관리형 키를 지정하는 경우 기본적으로 암호화가 활성화되어 있더라도 `--encrypted` 파라미터를 지정해야 합니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --volume-type gp2 \
```

```
--size 80 \
--encrypted \
--kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE \
--availability-zone us-east-1a
```

예제 4: 태그를 사용하여 볼륨 생성

다음 create-volume 예제에서는 볼륨을 생성하고 두 개의 태그를 추가합니다.

```
aws ec2 create-volume \
  --availability-zone us-east-1a \
  --volume-type gp2 \
  --size 80 \
  --tag-specifications
  'ResourceType=volume,Tags=[{Key=purpose,Value=production},{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨을 생성합니다.

```
New-EC2Volume -Size 50 -AvailabilityZone us-west-2a -VolumeType gp2
```

출력:

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-west-2a
CreateTime       : 12/22/2015 1:42:07 AM
Encrypted        : False
Iops             : 150
KmsKeyId         :
Size            : 50
SnapshotId      :
State           : creating
Tags            : {}
VolumeId        : vol-12345678
VolumeType      : gp2
```

예제 2: 이 예제 요청은 볼륨을 생성하고 스택 키와 프로덕션 값이 있는 태그를 적용합니다.

```
$tag = @{ Key="stack"; Value="production" }

$tagspec = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
$tagspec.ResourceType = "volume"
$tagspec.Tags.Add($tag)

New-EC2Volume -Size 80 -AvailabilityZone "us-west-2a" -TagSpecification $tagspec
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateVpc** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateVpc의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 생성 VPC

다음 create-vpc 예제에서는 지정된 IPv4 CIDR 블록과 이름 태그 VPC로 를 생성합니다.

```
aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags=[{Key=Name,Value=MyVpc}]
```

출력:

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-5EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",
```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-07501b79ecEXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "MyVpc"
      }
    ]
  }
}

```

예제 2: 전용 테넌시를 VPC 사용하여 를 생성하려면

다음 `create-vpc` 예제에서는 지정된 IPv4 CIDR 블록과 전용 테넌시를 VPC 사용하여 를 생성합니다.

```

aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --instance-tenancy dedicated

```

출력:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0a53287fa4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "dedicated",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [

```

```

        {
            "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b24cc1c2EXAMPLE",
            "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
            "CidrBlockState": {
                "State": "associated"
            }
        }
    ],
    "IsDefault": false
}
}

```

예제 3: IPv6 CIDR 블록을 VPC 사용하여 를 생성하려면

다음 `create-vpc` 예제에서는 Amazon에서 제공하는 IPv6 CIDR 블록 VPC를 사용하여 를 생성합니다.

```

aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block

```

출력:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-dEXAMPLE",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0fc5e3406bEXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-068432c60bEXAMPLE",
        "Ipv6CidrBlock": "",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      },
      {
        "Ipv6Pool": "Amazon",
        "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
      }
    ]
  },
  "CidrBlockAssociationSet": [

```

```

    {
      "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0669f8f9f5EXAMPLE",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "CidrBlockState": {
        "State": "associated"
      }
    }
  ],
  "IsDefault": false
}
}

```

예제 4: IPAM 풀CIDR에서 VPC를 사용하여 를 생성하려면

다음 `create-vpc` 예제에서는 Amazon VPC IP Address Manager(IPAM) 풀CIDR에서 VPC를 사용하여 를 생성합니다.

Linux 및 macOS:

```

aws ec2 create-vpc \
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \
  --tag-specifications
  ResourceType=vpc,Tags='[{"Key=Environment,Value="Preprod"},
  {"Key=Owner,Value="Build Team"}]'

```

Windows:

```

aws ec2 create-vpc ^
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^
  --tag-specifications
  ResourceType=vpc,Tags=[{"Key=Environment,Value="Preprod"}, {"Key=Owner,Value="Build
  Team"}]

```

출력:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
    "DhcpOptionsId": "dopt-2afccf50",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9",
    "OwnerId": "123456789012",

```



```

    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0a77de1d803226d4b",
        "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      },
      {
        "Key": "Owner",
        "Value": "Build Team"
      }
    ]
  }
}

```

자세한 내용은 Amazon VPC IPAM 사용 설명서의 [IPAM 풀을 VPC 사용하는 생성 CIDR](#) 섹션을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PHP

PHP용 SDK

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
```

```

    * @param string $cidr
    * @return array
    */
    public function createVpc(string $cidr): array
    {
        try {
            $result = $this->ec2Client->createVpc([
                "CidrBlock" => $cidr,
            ]);
            return $result['Vpc'];
        } catch (Ec2Exception $caught){
            echo "There was a problem creating the VPC: {$caught->getAwsErrorMessage()}\n";
            throw $caught;
        }
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for PHP API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 VPC 로 를 생성합니다CIDR. VPC 또한 AmazonVPC은 에 대해 기본 DHCP 옵션 세트, 기본 라우팅 테이블 및 기본 네트워크 를 생성합니다ACL.

```
New-EC2VPC -CidrBlock 10.0.0.0/16
```

출력:

```

CidrBlock      : 10.0.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-1a2b3c4d
InstanceTenancy : default
IsDefault      : False
State          : pending
Tags           : {}
VpcId          : vpc-12345678

```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Ruby

SDK Ruby용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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 })
end
```

```
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}'."
true
rescue StandardError => e
  puts e.message
  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
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **CreateVpcEndpoint**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateVpcEndpoint의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 게이트웨이 엔드포인트 생성

다음 create-vpc-endpoint 예제에서는 us-east-1 리전의 VPC vpc-1a2b3c4d 와 Amazon S3 간에 게이트웨이 VPC 엔드포인트를 생성하고 라우팅 테이블을 엔드포인트 rtb-11aa22bb와 연결합니다.

```

aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \
  --route-table-ids rtb-11aa22bb

```

출력:

```

{
  "VpcEndpoint": {

```

```

    "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":\"\\\"\\\",\\\"Effect\\\":\\\"Allow\\\",\\\"Principal\\\":\\\"*\\\",\\\"Action\\\":\\\"*\\\",\\\"Resource\\\":\\\"*\\\"}]}\",
    \"VpcId\": \"vpc-1a2b3c4d\",
    \"State\": \"available\",
    \"ServiceName\": \"com.amazonaws.us-east-1.s3\",
    \"RouteTableIds\": [
      \"rtb-11aa22bb\"
    ],
    \"VpcEndpointId\": \"vpc-1a2b3c4d\",
    \"CreationTimestamp\": \"2015-05-15T09:40:50Z\"
  }
}

```

자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [게이트웨이 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

예제 2: 인터페이스 엔드포인트 생성

다음 create-vpc-endpoint 예제에서는 us-east-1 리전에서 VPC vpc-1a2b3c4d 및 Amazon S3 간에 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성합니다. 이 명령은 서브넷 에서 엔드포인트를 생성하고 subnet-1a2b3c4d, 이를 보안 그룹 에 연결하고 sg-1a2b3c4d, “서비스” 키와 “S3” 값을 가진 태그를 추가합니다.

```

aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \
  --vpc-endpoint-type Interface \
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \
  --subnet-ids subnet-7b16de0c \
  --security-group-id sg-1a2b3c4d \
  --tag-specifications ResourceType=vpc-endpoint,Tags=[{Key=service,Value=S3}]

```

출력:

```

{
  \"VpcEndpoint\": {
    \"VpcEndpointId\": \"vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3\",
    \"VpcEndpointType\": \"Interface\",
    \"VpcId\": \"vpc-1a2b3c4d\",
    \"ServiceName\": \"com.amazonaws.us-east-1.s3\",
    \"State\": \"pending\",
    \"RouteTableIds\": [],
    \"SubnetIds\": [

```

```

        "subnet-1a2b3c4d"
    ],
    "Groups": [
        {
            "GroupId": "sg-1a2b3c4d",
            "GroupName": "default"
        }
    ],
    "PrivateDnsEnabled": false,
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-0b16f0581c8ac6877"
    ],
    "DnsEntries": [
        {
            "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com",
            "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"
        },
        {
            "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg-us-east-1c.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com",
            "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"
        }
    ],
    "CreationTimestamp": "2021-03-05T14:46:16.030000+00:00",
    "Tags": [
        {
            "Key": "service",
            "Value": "S3"
        }
    ],
    "OwnerId": "123456789012"
}
}

```

자세한 내용은 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요. AWS PrivateLink

예제 3: Gateway Load Balancer 엔드포인트 생성

다음 create-vpc-endpoint 예제에서는 Gateway Load Balancer 를 사용하여 구성된 서비스와 VPC vpc-111122223333aabbcc 및 사이에 Gateway Load Balancer 엔드포인트를 생성합니다.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --service-name com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123 \
  --vpc-endpoint-type GatewayLoadBalancer \
  --vpc-id vpc-111122223333aabbcc \
  --subnet-ids subnet-0011aabbcc2233445
```

출력:

```
{
  "VpcEndpoint": {
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabbcc",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

자세한 내용은 사용 설명서의 [Gateway Load Balancer 엔드포인트](#)를 참조하세요. AWS PrivateLink

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVpcEndpoint](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PHP

PHP용 SDK

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```

/**
 * @param string $serviceName
 * @param string $vpcId
 * @param array $routeTableIds
 * @return array
 */
public function createVpcEndpoint(string $serviceName, string $vpcId, array
$routeTableIds): array
{
    try {
        $result = $this->ec2Client->createVpcEndpoint([
            'ServiceName' => $serviceName,
            'VpcId' => $vpcId,
            'RouteTableIds' => $routeTableIds,
        ]);

        return $result["VpcEndpoint"];
    } catch(Ec2Exception $caught){
        echo "There was a problem creating the VPC Endpoint: {$caught-
>getAwsErrorMessage()}\n";
        throw $caught;
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [CreateVpcEndpoint](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for PHP API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 VPC vpc-0fc1ff23f45b678eb에서 서비스 com.amazonaws.eu-west-1.s3에 대한 새 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

```
New-EC2VpcEndpoint -ServiceName com.amazonaws.eu-west-1.s3 -VpcId
vpc-0fc1ff23f45b678eb
```

출력:

```
ClientToken VpcEndpoint
```

```
Amazon.EC2.Model.VpnEndpoint
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVpnEndpoint](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateVpnConnection` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateVpnConnection`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 동적 라우팅으로 VPN 연결 생성

다음 `create-vpn-connection` 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이와 지정된 고객 게이트웨이 간에 VPN 연결을 생성하고 VPN 연결에 태그를 적용합니다. 출력에는 고객 게이트웨이 디바이스의 구성 정보가 XML 형식으로 포함됩니다.

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --tag-specification 'ResourceType=vpn-connection,Tags=[{Key=Name,Value=BGP-VPN}]'
```

출력:

```
{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
```

```

        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": false,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
        "TunnelOptions": [
            {},
            {}
        ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": [
        {
            "Key": "Name",
            "Value": "BGP-VPN"
        }
    ]
}
}

```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

예제 2: 정적 라우팅으로 VPN 연결 생성

다음 `create-vpn-connection` 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이와 지정된 고객 게이트웨이 간에 VPN 연결을 생성합니다. 옵션은 정적 라우팅을 지정합니다. 출력에는 고객 게이트웨이 디바이스에 대한 구성 정보가 XML 형식으로 포함됩니다.

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options "{\"StaticRoutesOnly\":true}"

```

출력:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",

```

```

    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": true,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {},
        {}
      ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}

```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

예제 3: VPN 연결을 생성하고 내부 키와 CIDR 미리 공유한 키를 지정하려면

다음 create-vpn-connection 예제에서는 VPN 연결을 생성하고 내부 IP 주소 CIDR 블록과 각 터널에 대한 사용자 지정 사전 공유 키를 지정합니다. 지정된 값이 CustomerGatewayConfiguration 정보에 반환됩니다.

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options
  TunnelOptions='[{TunnelInsideCidr=169.254.12.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey1},
  {TunnelInsideCidr=169.254.13.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey2}]'

```

출력:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",

```

```

    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "TunnelInsideCidr": "169.254.12.0/30",
          "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey1"
        },
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
          "TunnelInsideCidr": "169.254.13.0/30",
          "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey2"
        }
      ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}

```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

예제 4: IPv6 트래픽을 지원하는 VPN 연결을 생성하려면

다음 create-`vpn-connection` 예제에서는 지정된 전송 게이트웨이와 지정된 고객 게이트웨이 간의 IPv6 트래픽을 지원하는 VPN 연결을 생성합니다. 두 터널의 터널 옵션은 IKE 가 협상을 시작해야 AWS 한다고 지정합니다.

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --transit-gateway-id tgw-12312312312312312 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --options TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]

```

출력:

```
{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-111111111222222222",
    "TransitGatewayId": "tgw-12312312312312312",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv6NetworkCidr": "::/0",
      "RemoteIpv6NetworkCidr": "::/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv6",
      "TunnelOptions": [
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "StartupAction": "start"
        },
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
          "StartupAction": "start"
        }
      ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}
```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVpnConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이와 지정된 고객 게이트웨이 간에 VPN 연결을 생성합니다. 출력에는 네트워크 관리자에게 필요한 구성 정보가 XML 형식에 포함됩니다.

```
New-EC2VpnConnection -Type ipsec.1 -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
vgw-1a2b3c4d
```

출력:

```
CustomerGatewayConfiguration : [XML document]
CustomerGatewayId           : cgw-1a2b3c4d
Options                     :
Routes                      : {}
State                       : pending
Tags                        : {}
Type                        :
VgwTelemetry                : {}
VpnConnectionId            : vpn-12345678
VpnGatewayId                : vgw-1a2b3c4d
```

예제 2: 이 예제는 VPN 연결을 생성하고 지정된 이름을 가진 파일에서 구성을 캡처합니다.

```
(New-EC2VpnConnection -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
vgw-1a2b3c4d).CustomerGatewayConfiguration | Out-File C:\path\vpn-
configuration.xml
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이와 지정된 고객 게이트웨이 간에 정적 라우팅을 사용하여 VPN 연결을 생성합니다.

```
New-EC2VpnConnection -Type ipsec.1 -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
vgw-1a2b3c4d -Options_StaticRoutesOnly $true
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVpnConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `CreateVpnConnectionRoute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `CreateVpnConnectionRoute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPN 연결에 대한 정적 경로를 생성하려면

이 예제에서는 지정된 VPN 연결에 대한 정적 경로를 생성합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 create-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --
destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVpnConnectionRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 VPN 연결에 대해 지정된 정적 경로를 생성합니다.

```
New-EC2VpnConnectionRoute -VpnConnectionId vpn-12345678 -DestinationCidrBlock
11.12.0.0/16
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVpnConnectionRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **CreateVpnGateway** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 CreateVpnGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

가상 프라이빗 게이트웨이를 생성하려면

이 예제에서는 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성합니다.

명령:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1
```

출력:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 64512,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

특정 Amazon 측을 사용하여 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성하려면 ASN

이 예제에서는 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성하고 BGP 세션의 Amazon 측에 대한 Autonomous System Number(ASN)를 지정합니다.

명령:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1 --amazon-side-asn 65001
```

출력:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 65001,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [CreateVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 생성합니다.

```
New-EC2VpnGateway -Type ipsec.1
```

출력:

```
AvailabilityZone :
State           : available
Tags           : {}
Type           : ipsec.1
VpcAttachments : {}
VpnGatewayId   : vgw-1a2b3c4d
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [CreateVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DeleteCustomerGateway` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DeleteCustomerGateway`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

고객 게이트웨이를 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 고객 게이트웨이를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-customer-gateway --customer-gateway-id cgw-0e11f167
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteCustomerGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 고객 게이트웨이를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2CustomerGateway -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2CustomerGateway (DeleteCustomerGateway)" on
Target "cgw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteCustomerGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteDhcpOptions 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteDhcpOptions의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

DHCP 옵션 세트를 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 DHCP 옵션 세트를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 DHCP 옵션 세트를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2DhcpOption (DeleteDhcpOptions)" on Target
"dopt-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteFlowLogs 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteFlowLogs의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

흐름 로그를 삭제하려면

다음 delete-flow-logs 예제에서는 지정된 흐름 로그를 삭제합니다.

```
aws ec2 delete-flow-logs --flow-log-id fl-11223344556677889
```

출력:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 FlowLogId fl-01a2b3456a789c01을 제거합니다.

```
Remove-EC2FlowLog -FlowLogId fl-01a2b3456a789c01
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2FlowLog (DeleteFlowLogs)" on target
"fl-01a2b3456a789c01".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"): Y
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteInternetGateway 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteInternetGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인터넷 게이트웨이를 삭제하려면

다음 `delete-internet-gateway` 예제에서는 지정된 인터넷 게이트웨이를 삭제합니다.

```
aws ec2 delete-internet-gateway \
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터넷 게이트웨이](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인터넷 게이트웨이를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않으면 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2InternetGateway (DeleteInternetGateway)" on
Target "igw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DeleteKeyPair` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DeleteKeyPair`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteKeyPair(string keyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEC2.DeleteKeyPairAsync(new
DeleteKeyPairRequest(keyPairName)).ConfigureAwait(false);
        return true;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.NotFound")
        {
            _logger.LogError($"KeyPair {keyPairName} does not exist and
cannot be deleted. Please verify the key pair name and try again.");
        }

        return false;
    }
}
```

```

        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"Couldn't delete the key pair because:
{ex.Message}");
            return false;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Delete the temporary file where the key pair information was saved.
    /// </summary>
    /// <param name="tempFileName">The path to the temporary file.</param>
    public void DeleteTempFile(string tempFileName)
    {
        if (File.Exists(tempFileName))
        {
            File.Delete(tempFileName);
        }
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

#####
# function ec2_delete_keypair
#
# This function deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#
# And:

```



```
#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_keypair() {
    local key_pair_name response

    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_keypair"
        echo "Deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    response=$(aws ec2 delete-key-pair \
        --key-name "$key_pair_name") || {
        aws_cli_error_log ${?}
        errecho "ERROR: AWS reports delete-key-pair operation failed.$response"
        return 1
    }
}
```

```

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    }
}

```

```

elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/*! Delete an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance key pair.
 *!
 * \param keyPairName: A name for a key pair.
 * \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 * \return bool: Function succeeded.
 */

bool AwsDoc::EC2::deleteKeyPair(const Aws::String &keyPairName,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
                                &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DeleteKeyPairRequest request;

    request.SetKeyName(keyPairName);
    const Aws::EC2::Model::DeleteKeyPairOutcome outcome =
    ec2Client.DeleteKeyPair(
        request);

    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to delete key pair " << keyPairName <<
            ":" << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {

```

```

        std::cout << "Successfully deleted key pair named " << keyPairName <<
            std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

키 페어를 삭제하는 방법

다음 delete-key-pair 예제에서는 지정된 키 페어를 삭제합니다.

```

aws ec2 delete-key-pair \
  --key-name my-key-pair

```

출력:

```

{
  "Return": true,
  "KeyPairId": "key-03c8d3aceb53b507"
}

```

자세한 내용은 AWS 명령줄 인터페이스 사용 설명서의 [키 페어 생성 및 삭제](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * Deletes a key pair asynchronously.
 *
 * @param keyPair the name of the key pair to delete
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the result of the
 asynchronous operation.
 *         The {@link CompletableFuture} will complete with a {@link
 DeleteKeyPairResponse} object
 *         that provides the result of the key pair deletion operation.
 */
public CompletableFuture<DeleteKeyPairResponse> deleteKeysAsync(String
keyPair) {
    DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()
        .keyName(keyPair)
        .build();

    // Initiate the asynchronous request to delete the key pair.
    CompletableFuture<DeleteKeyPairResponse> response =
getAsyncClient().deleteKeyPair(request);
    return response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to delete key pair: " +
keyPair, ex);
        } else if (resp == null) {
            throw new RuntimeException("No response received for deleting key
pair: " + keyPair);
        }
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { DeleteKeyPairCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Deletes the specified key pair, by removing the public key from Amazon EC2.
 * @param {{ keyName: string }} options
 */
export const main = async ({ keyName }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DeleteKeyPairCommand({
    KeyName: keyName,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully deleted key pair.");
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "MissingParameter") {
      console.warn(`${caught.message}. Did you provide the required value?`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
suspend fun deleteKeys(keyPair: String?) {
  val request =
    DeleteKeyPairRequest {
      keyName = keyPair
```

```

    }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}

```

- API 자세한 내용은 [DeleteKeyPair](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 키 페어를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행 되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2KeyPair -KeyName my-key-pair
```

출력:

```

Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2KeyPair (DeleteKeyPair)" on Target "my-key-pair".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예 시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class KeyPairWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair actions.
    This class provides methods to create, list, and delete EC2 key pairs.
    """

    def __init__(
        self,
        ec2_client: boto3.client,
        key_file_dir: Union[tempfile.TemporaryDirectory, str],
        key_pair: Optional[dict] = None,
    ):
        """
        Initializes the KeyPairWrapper with the specified EC2 client, key file
        directory,
        and an optional key pair.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                           This should be a secure folder.
        :param key_pair: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object.
        This is a high-level object that wraps key pair actions.
        Optional.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.key_pair = key_pair
        self.key_file_path: Optional[str] = None
        self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "KeyPairWrapper":
        """
        Class method to create an instance of KeyPairWrapper using a new EC2
        client
        and a temporary directory for storing key files.

        :return: An instance of KeyPairWrapper.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client, tempfile.TemporaryDirectory())

```



```

def delete(self, key_name: str) -> bool:
    """
    Deletes a key pair by its name.

    :param key_name: The name of the key pair to delete.
    :return: A boolean indicating whether the deletion was successful.
    :raises ClientError: If there is an error in deleting the key pair, for
    example,
        if the key pair does not exist.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_key_pair(KeyName=key_name)
        logger.info(f"Successfully deleted key pair: {key_name}")
        self.key_pair = None
        return True
    except self.ec2_client.exceptions.ClientError as err:
        logger.error(f"Deletion failed for key pair: {key_name}")
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidKeyPair.NotFound":
            logger.error(
                f"The key pair '{key_name}' does not exist and cannot be
deleted. "
                "Please verify the key pair name and try again."
            )
            raise

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [DeleteKeyPair](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

백킹 프라이빗 키도 제거하는 `delete_PEMkey` 주변 래퍼입니다.

```
pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(key_pair_id) = self.key_pair.key_pair_id() {
        ec2.delete_key_pair(key_pair_id).await?;
        if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
            if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?})");
            }
        }
    }
    Ok(())
}
```

```
pub async fn delete_key_pair(&self, key_pair_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    let key_pair_id: String = key_pair_id.into();
    tracing::info!("Deleting key pair {key_pair_id}");
    self.client
        .delete_key_pair()
        .key_pair_id(key_pair_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DeleteKeyPair](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

TRY.

```

lo_ec2->deletekeypair( iv_keyname = iv_key_name ).
MESSAGE 'Amazon EC2 key pair deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DeleteKeyPair](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DeleteLaunchTemplate**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteLaunchTemplate의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Delete a launch template by name.
/// </summary>
/// <param name="templateName">The name of the template to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTemplateByName(string templateName)

```

```
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteLaunchTemplateAsync(
            new DeleteLaunchTemplateRequest()
            {
                LaunchTemplateName = templateName
            });
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode ==
            "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException")
        {
            _logger.LogError(
                $"Could not delete the template, the name
                {_launchTemplateName} was not found.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while deleting the template.:
        {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

시작 템플릿을 삭제하는 방법

다음 예제에서는 지정된 시작 템플릿을 삭제합니다.

명령:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123
```

출력:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 2,
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",
    "LaunchTemplateName": "TestTemplate",
    "DefaultVersionNumber": 2,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "CreateTime": "2017-11-23T16:46:25.000Z"
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
await client.send(
  new DeleteLaunchTemplateCommand({
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
  }),
);
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteLaunchTemplate](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix: str,
        inst_type: str,
        ami_param: str,
        autoscaling_client: boto3.client,
        ec2_client: boto3.client,
        ssm_client: boto3.client,
        iam_client: boto3.client,
    ):
        """
        Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
```

```
self.ssm_client = ssm_client
self.iam_client = iam_client
sts_client = boto3.client("sts")
self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

# Happy path
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

# Failure mode
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def delete_template(self):
    """
    Deletes a launch template.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_launch_template(
            LaunchTemplateName=self.launch_template_name
        )
        self.delete_instance_profile(
            self.instance_profile_name, self.instance_role_name
        )
        log.info("Launch template %s deleted.", self.launch_template_name)
    except ClientError as err:
        if (
            err.response["Error"]["Code"]
            == "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException"
        ):
            log.info(
                "Launch template %s does not exist, nothing to do.",
                self.launch_template_name,
            )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
```

- API 자세한 내용은 [DeleteLaunchTemplate](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeleteNetworkAcl** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteNetworkAcl의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크를 삭제하려면 ACL

이 예제에서는 지정된 네트워크 를 삭제합니다ACL. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-network-acl --network-acl-id acl-5fb85d36
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조[DeleteNetworkAcl](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 를 삭제합니다ACL. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
```



```
Performing operation "Remove-EC2NetworkAcl (DeleteNetworkAcl)" on Target
"acl-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteNetworkAcl](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteNetworkAclEntry 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteNetworkAclEntry의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 ACL 항목을 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크 에서 수신 규칙 번호 100을 삭제합니다ACL. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 에서 지정된 규칙을 제거합니다ACL. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2NetworkAclEntry (DeleteNetworkAclEntry)" on
Target "acl-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteNetworkInterface 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteNetworkInterface의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI**AWS CLI**

네트워크 인터페이스를 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-network-interface --network-interface-id eni-e5aa89a3
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2NetworkInterface (DeleteNetworkInterface)" on
Target "eni-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeletePlacementGroup** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeletePlacementGroup의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

배치 그룹을 삭제하려면

이 예제 명령은 지정된 배치 그룹을 삭제합니다.

명령:

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeletePlacementGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 배치 그룹을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2PlacementGroup (DeletePlacementGroup)" on Target
"my-placement-group".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeletePlacementGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteRoute 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteRoute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅을 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블에서 지정된 라우팅을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-  
block 0.0.0.0/0
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블에서 지정된 라우팅을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않으면 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 0.0.0.0/0
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Route (DeleteRoute)" on Target "rtb-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeleteRouteTable** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteRouteTable의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 테이블을 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-route-table --route-table-id rtb-22574640
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2RouteTable (DeleteRouteTable)" on Target
"rtb-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DeleteSecurityGroup**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteSecurityGroup의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteSecurityGroup(string groupId)
{
    try
    {
        var response =
            await _amazonEC2.DeleteSecurityGroupAsync(
                new DeleteSecurityGroupRequest { GroupId = groupId });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroup.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"Security Group {groupId} does not exist and cannot be
deleted. Please verify the ID and try again.");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't delete the security group because:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}
```

```
    }
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
# group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_security_group"
        echo "Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -i security_group_id - The ID of the security group to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
```



```

while getopts "i:h" option; do
  case "${option}" in
    i) security_group_id="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -i parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-security-group --group-id "$security_group_id" --
output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports delete-security-group operation failed.$response"
  return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Delete a security group.
/!*
 \param securityGroupID: A security group ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::deleteSecurityGroup(const Aws::String &securityGroupID,
                                     const Aws::Client::ClientConfiguration
                                     &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DeleteSecurityGroupRequest request;

    request.SetGroupId(securityGroupID);
    Aws::EC2::Model::DeleteSecurityGroupOutcome outcome =
    ec2Client.DeleteSecurityGroup(request);

    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to delete security group " << securityGroupID <<
        ":" << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully deleted security group " << securityGroupID <<
        std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

[EC2-Classic] 보안 그룹을 삭제하려면

이 예제에서는 이름이 MySecurityGroup인 보안 그룹을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-security-group --group-name MySecurityGroup
```

[EC2-VPC] 보안 그룹을 삭제하려면

이 예제에서는 ID가 sg-903004f8인 보안 그룹을 삭제합니다. 에 대한VPC 보안 그룹을 EC2이름으로 참조할 수 없습니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:


```
aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 보안 그룹 사용을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Deletes an EC2 security group asynchronously.
 *
 * @param groupId the ID of the security group to delete
 * @return a CompletableFuture that completes when the security group is
 * deleted
```

```

    */
    public CompletableFuture<Void> deleteEC2SecGroupAsync(String groupId) {
        DeleteSecurityGroupRequest request = DeleteSecurityGroupRequest.builder()
            .groupId(groupId)
            .build();

        CompletableFuture<DeleteSecurityGroupResponse> response =
getAsyncClient().deleteSecurityGroup(request);
        return response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (ex != null) {
                throw new RuntimeException("Failed to delete security group with
Id " + groupId, ex);
            } else if (resp == null) {
                throw new RuntimeException("No response received for deleting
security group with Id " + groupId);
            }
        }).thenApply(resp -> null);
    }

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { DeleteSecurityGroupCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Deletes a security group.
 * @param {{ groupId: string }} options
 */
export const main = async ({ groupId }) => {
    const client = new EC2Client({});

```

```

const command = new DeleteSecurityGroupCommand({
  GroupId: groupId,
});

try {
  await client.send(command);
  console.log("Security group deleted successfully.");
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
    console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun deleteEC2SecGroup(groupIdVal: String) {
  val request =
    DeleteSecurityGroupRequest {
      groupId = groupIdVal
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    ec2.deleteSecurityGroup(request)
    println("Successfully deleted Security Group with id $groupIdVal")
  }
}

```

- API 자세한 내용은 [DeleteSecurityGroup](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2-에 대해 지정된 보안 그룹을 삭제합니다VPC. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2SecurityGroup -GroupId sg-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2SecurityGroup (DeleteSecurityGroup)" on Target
"sg-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

예제 2: 이 예제는 EC2-Classic에 대해 지정된 보안 그룹을 삭제합니다.

```
Remove-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Force
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조[DeleteSecurityGroup](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_client: boto3.client, security_group: Optional[str] =
None):
        """
        Initializes the SecurityGroupWrapper with an EC2 client and an optional
        security group ID.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
            access to AWS EC2 services.
        :param security_group: The ID of a security group to manage. This is a
high-level identifier
            that represents the security group.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "SecurityGroupWrapper":
        """
        Creates a SecurityGroupWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of SecurityGroupWrapper initialized with the default
EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def delete(self, security_group_id: str) -> bool:
        """
        Deletes the specified security group.

        :param security_group_id: The ID of the security group to delete.
Required.

        :returns: True if the deletion is successful.
        :raises ClientError: If the security group cannot be deleted due to an
AWS service error.
        """
```



```

    try:
        self.ec2_client.delete_security_group(GroupId=security_group_id)
        logger.info(f"Successfully deleted security group
'{security_group_id}'")
        return True
    except ClientError as err:
        logger.error(f"Deletion failed for security group
'{security_group_id}'")
        error_code = err.response["Error"]["Code"]

        if error_code == "InvalidGroup.NotFound":
            logger.error(
                f"Security group '{security_group_id}' cannot be deleted
because it does not exist."
            )
        elif error_code == "DependencyViolation":
            logger.error(
                f"Security group '{security_group_id}' cannot be deleted
because it is still in use."
                "\n\t Verify that it is:"
                "\n\t- Detached from resources"
                "\n\t- Removed from references in other groups"
                "\n\t- Removed from VPC's as a default group"
            )
        raise

```

- API 자세한 내용은 [DeleteSecurityGroup](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting security group {group_id}");
    self.client
        .delete_security_group()
        .group_id(group_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DeleteSecurityGroup](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
TRY.
    lo_ec2->deletesecuritygroup( iv_groupid = iv_security_group_id ).
    MESSAGE 'Security group deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception->av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- API 자세한 내용은 [DeleteSecurityGroup](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DeleteSnapshot` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DeleteSnapshot`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷을 삭제하는 방법

이 예제 명령은 스냅샷 ID가 `snap-1234567890abcdef0`인 스냅샷을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-1234567890abcdef0
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 스냅샷을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행 되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2Snapshot -SnapshotId snap-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2Snapshot (DeleteSnapshot)" on target
"snap-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
async fn delete_snapshot(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_snapshot().snapshot_id(id).send().await?;

    println!("Deleted");

    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DeleteSnapshot](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeleteSpotDatafeedSubscription** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteSpotDatafeedSubscription의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 인스턴스 데이터 피드 구독을 취소하려면

이 예제 명령은 계정에 대한 스팟 데이터 피드 구독을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 스팟 인스턴스 데이터 피드를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2SpotDatafeedSubscription
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2SpotDatafeedSubscription
(DeleteSpotDatafeedSubscription)" on Target "".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteSubnet 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteSubnet의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

서브넷을 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 서브넷을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-subnet --subnet-id subnet-9d4a7b6c
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteSubnet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 서브넷을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2Subnet -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Subnet (DeleteSubnet)" on Target
"subnet-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteSubnet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteTags 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteTags의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 리소스에서 태그를 삭제하려면

다음 `delete-tags` 예제에서는 지정된 이미지Stack=Test에서 태그를 삭제합니다. 값과 키 이름을 모두 지정하면 태그의 값이 지정된 값과 일치하는 경우에만 태그가 삭제됩니다.

```
aws ec2 delete-tags \
  --resources ami-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Stack,Value=Test
```

태그 값을 지정하는 것은 선택 사항입니다. 다음 `delete-tags` 예제에서는 태그의 태그 값에 관계없이 지정된 인스턴스purpose에서 키 이름이 인 태그를 삭제합니다.

```
aws ec2 delete-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=purpose
```

빈 문자열을 태그 값으로 지정하면 태그의 값이 빈 문자열인 경우에만 태그가 삭제됩니다. 다음 `delete-tags` 예제에서는 빈 문자열을 삭제할 태그의 태그 값으로 지정합니다.

```
aws ec2 delete-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Name,Value=
```

예제 2: 여러 리소스에서 태그를 삭제하려면

다음 `delete-tags` 예제에서는 인스턴스와 에서 모두 태그 ``Purpose=Test``를 삭제합니다 AMI. 이전 예제와 같이 명령에서 태그 값을 생략할 수 있습니다.

```
aws ec2 delete-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 ami-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Purpose
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 태그 값에 관계없이 지정된 리소스에서 지정된 태그를 삭제합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag" } -Force
```

예제 2: 이 예제는 태그 값이 일치하는 경우에만 지정된 리소스에서 지정된 태그를 삭제합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag";Value="myTagValue" } -Force
```

예제 3: 이 예제는 태그 값에 관계없이 지정된 리소스에서 지정된 태그를 삭제합니다.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
$tag.Key = "myTag"

Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag -Force
```

예제 4: 이 예제는 태그 값이 일치하는 경우에만 지정된 리소스에서 지정된 태그를 삭제합니다.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
$tag.Key = "myTag"
$tag.Value = "myTagValue"

Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag -Force
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeleteVolume** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteVolume의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

볼륨을 삭제하려면

이 예제 명령은 볼륨 ID가 인 사용 가능한 볼륨을 삭제합니다 vol-049df61146c4d7901. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-volume --volume-id vol-049df61146c4d7901
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨을 분리합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않으면 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2Volume (DeleteVolume)" on target
"vol-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 DeleteVpcAWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteVpc의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

를 삭제하려면 VPC

이 예제에서는 지정된 VPC를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-a01106c2
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PHP

PHP용 SDK

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * @param string $vpcId
 * @return void
 */
public function deleteVpc(string $vpcId)
{
    try {
        $this->ec2Client->deleteVpc([
            "VpcId" => $vpcId,
        ]);
    } catch (Ec2Exception $caught) {
        echo "There was a problem deleting the VPC: {"$caught->getAwsErrorMessage()}\n";
        throw $caught;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for PHP API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 VPC를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2Vpc -VpcId vpc-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Vpc (DeleteVpc)" on Target "vpc-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "Y"):
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteVpcEndpoint 함께 사용 AWS SDK

다음 코드 예시에서는 DeleteVpcEndpoint을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

PHP

PHP용 SDK

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
```

```

    * @param string $vpcEndpointId
    * @return void
    */
    public function deleteVpcEndpoint(string $vpcEndpointId)
    {
        try {
            $this->ec2Client->deleteVpcEndpoints([
                "VpcEndpointIds" => [$vpcEndpointId],
            ]);
        } catch (Ec2Exception $caught){
            echo "There was a problem deleting the VPC Endpoint: {"$caught->getAwsErrorMessage()}\n";
            throw $caught;
        }
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DeleteVpcEndpoint](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for PHP API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DeleteVpnConnection` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DeleteVpnConnection`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPN 연결을 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 VPN 연결을 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-vpn-connection --vpn-connection-id vpn-40f41529
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteVpnConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 VPN 연결을 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않으면 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2VpnConnection -VpnConnectionId vpn-12345678
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnConnection (DeleteVpnConnection)" on Target
"vpn-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteVpnConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DeleteVpnConnectionRoute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DeleteVpnConnectionRoute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPN 연결에서 정적 경로를 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 VPN 연결에서 지정된 정적 경로를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --
destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteVpnConnectionRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 VPN 연결에서 지정된 정적 경로를 제거합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않는 한 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2VpnConnectionRoute -VpnConnectionId vpn-12345678 -DestinationCidrBlock
11.12.0.0/16
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnConnectionRoute (DeleteVpnConnectionRoute)" on
Target "vpn-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteVpnConnectionRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DeleteVpnGateway 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeleteVpnGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제하려면

이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 delete-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeleteVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제합니다. 강제 파라미터도 지정하지 않으면 작업이 진행되기 전에 확인 메시지가 표시됩니다.

```
Remove-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnGateway (DeleteVpnGateway)" on Target
"vgw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeleteVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DeregisterImage** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DeregisterImage의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

의 등록을 취소하려면 AMI

이 예제에서는 지정된 의 등록을 취소합니다AMI. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-4fa54026
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DeregisterImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 의 등록을 취소합니다AMI.

```
Unregister-EC2Image -ImageId ami-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DeregisterImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeAccountAttributes** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeAccountAttributes의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

AWS 계정의 모든 속성을 설명하려면

이 예제에서는 AWS 계정의 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-account-attributes
```

출력:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "vpc-max-security-groups-per-interface",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "5"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "max-instances",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "20"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "EC2"
        },
        {
          "AttributeValue": "VPC"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "default-vpc",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "none"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "AttributeName": "max-elastic-ips",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "5"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "vpc-max-elastic-ips",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "5"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

AWS 계정의 단일 속성을 설명하려면

이 예제에서는 AWS 계정의 `supported-platforms` 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms
```

출력:

```

{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "EC2"
        },
        {
          "AttributeValue": "VPC"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeAccountAttributes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 인스턴스를 EC2-Classic 및 EC2-VPC 리전에서 시작할 수 있는지 아니면 EC2-에서만 시작할 수 있는지 설명합니다VPC.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName supported-platforms).AttributeValues

```

출력:

```
AttributeValue
-----
EC2
VPC

```

예제 2: 이 예제에서는 기본 VPC를 설명하거나 리전VPC에 기본값이 없는 경우 '없음'입니다.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName default-vpc).AttributeValues

```

출력:

```
AttributeValue
-----
vpc-12345678

```

예제 3: 이 예제에서는 실행할 수 있는 최대 온디맨드 인스턴스 수를 설명합니다.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName max-instances).AttributeValues

```

출력:

```
AttributeValue
-----
20

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeAccountAttributes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeAddresses** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeAddresses의 사용 방법을 보여 줍니다.

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! Describe all Elastic IP addresses.
/*!
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::describeAddresses(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DescribeAddressesRequest request;
    Aws::EC2::Model::DescribeAddressesOutcome outcome =
    ec2Client.DescribeAddresses(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << std::left << std::setw(20) << "InstanceId" <<
            std::setw(15) << "Public IP" << std::setw(10) << "Domain" <<
            std::setw(30) << "Allocation ID" << std::setw(25) <<
            "NIC ID" << std::endl;

        const Aws::Vector<Aws::EC2::Model::Address> &addresses =
    outcome.GetResult().GetAddresses();
        for (const auto &address: addresses) {

```

```

        Aws::String domainString =
            Aws::EC2::Model::DomainTypeMapper::GetNameForDomainType(
                address.GetDomain());

        std::cout << std::left << std::setw(20) <<
            address.GetInstanceId() << std::setw(15) <<
            address.GetPublicIp() << std::setw(10) << domainString <<
            std::setw(30) << address.GetAllocationId() << std::setw(25)
            << address.GetNetworkInterfaceId() << std::endl;
    }
} else {
    std::cerr << "Failed to describe Elastic IP addresses:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 모든 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 검색하는 방법

다음 describe addresses 예제에서는 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-addresses
```

출력:

```

{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    },
    {
      "Domain": "vpc",

```

```

        "PublicIpv4Pool": "amazon",
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
        "AssociationId": "eipassoc-12345678",
        "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
        "PublicIp": "203.0.113.0",
        "AllocationId": "eipalloc-12345678",
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
]
}

```

예제 2: EC2에 대한 탄력적 IP 주소의 세부 정보를 검색하려면 VPC

다음 `describe-addresses` 예제에서는 EC2 인스턴스와 함께 사용할 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 보여줍니다 VPC.

```

aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=domain,Values=vpc"

```

출력:

```

{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
      "AssociationId": "eipassoc-12345678",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
      "PublicIp": "203.0.113.0",
      "AllocationId": "eipalloc-12345678",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
  ]
}

```

예제 3: 할당 ID로 지정된 탄력적 IP 주소의 세부 정보를 검색하는 방법

다음 `describe-addresses` 예제에서는 EC2-의 인스턴스와 연결된 지정된 할당 ID가 있는 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 표시합니다 VPC.

```
aws ec2 describe-addresses \
  --allocation-ids eipalloc-282d9641
```

출력:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",
      "AssociationId": "eipassoc-123abc12",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "1234567891012",
      "PublicIp": "203.0.113.25",
      "AllocationId": "eipalloc-282d9641",
      "PrivateIpAddress": "10.251.50.12"
    }
  ]
}
```

예제 4: VPC 프라이빗 IP 주소로 지정된 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 검색하려면

다음 describe-addresses 예제에서는 EC2-의 특정 프라이빗 IP 주소와 연결된 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 표시합니다VPC.

```
aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=private-ip-address,Values=10.251.50.12"
```

예제 5: EC2-Classic에서 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 검색하려면

The 다음 describe-addresses 예제에서는 EC2-Classic에서 사용할 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=domain,Values=standard"
```

출력:

```
{
  "Addresses": [
```

```

    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "203.0.110.25",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    }
  ]
}

```

예제 6: 퍼블릭 IP 주소로 지정된 탄력적 IP 주소의 세부 정보를 검색하는 방법

다음 `describe-addresses` 예제에서는 EC2-Classics의 인스턴스와 203.0.110.25 연결된 값을 가진 탄력적 IP 주소에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```

aws ec2 describe-addresses \
  --public-ips 203.0.110.25

```

출력:

```

{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "203.0.110.25",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
import { DescribeAddressesCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified Elastic IP addresses or all of your Elastic IP
 * addresses.
 * @param {{ allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeAddressesCommand({
    // You can omit this property to show all addresses.
    AllocationIds: [allocationId],
  });

  try {
    const { Addresses } = await client.send(command);
    const addressList = Addresses.map((address) => ` • ${address.PublicIp}`);
    console.log("Elastic IP addresses:");
    console.log(addressList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid AllocationId.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 EC2-Classics의 인스턴스에 대해 지정된 탄력적 IP 주소를 설명합니다.

```
Get-EC2Address -AllocationId eipalloc-12345678
```

출력:

```

AllocationId      : eipalloc-12345678
AssociationId     : eipassoc-12345678
Domain           : vpc
InstanceId       : i-87654321
NetworkInterfaceId : eni-12345678
NetworkInterfaceOwnerId : 12345678
PrivateIpAddress  : 10.0.2.172
PublicIp         : 198.51.100.2

```

예제 2: 이 예제에서는 VPC의 인스턴스에 대한 탄력적 IP 주소를 설명합니다. 이 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
Get-EC2Address -Filter @{ Name="domain";Values="vpc" }
```

예제 3: 이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스에 대해 지정된 탄력적 IP 주소를 설명합니다.

```
Get-EC2Address -PublicIp 203.0.113.17
```

출력:

```

AllocationId      :
AssociationId     :
Domain           : standard
InstanceId       : i-12345678
NetworkInterfaceId :
NetworkInterfaceOwnerId :
PrivateIpAddress  :
PublicIp         : 203.0.113.17

```

예제 4: 이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스에 대한 탄력적 IP 주소를 설명합니다. 이 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
Get-EC2Address -Filter @{ Name="domain";Values="standard" }
```

예제 5: 이 예제에서는 모든 탄력적 IP 주소를 설명합니다.

```
Get-EC2Address
```

예제 6: 이 예제는 필터에 제공된 인스턴스 ID에 대한 퍼블릭 및 프라이빗 IP를 반환합니다.

```
Get-EC2Address -Region eu-west-1 -Filter @{Name="instance-
id";Values="i-0c12d3f4f567ffb89"} | Select-Object PrivateIpAddress, PublicIp
```

출력:

```
PrivateIpAddress PublicIp
-----
10.0.0.99          63.36.5.227
```

예제 7: 이 예제는 할당 ID, 연결 ID 및 인스턴스 ID가 IPs 있는 모든 Elastic을 검색합니다.

```
Get-EC2Address -Region eu-west-1 | Select-Object InstanceId, AssociationId,
AllocationId, PublicIp
```

출력:

```
InstanceId          AssociationId        AllocationId
PublicIp
-----
-----
-----
17.212.120.178
i-0c123dfd3415bac67 eipassoc-0e123456bb7890bdb eipalloc-01cd23ebf45f7890c
17.212.124.77
17.212.225.7
i-0123d405c67e89a0c eipassoc-0c123b456783966ba eipalloc-0123cdd456a8f7892
37.216.52.173
i-0f1bf2f34c5678d09 eipassoc-0e12934568a952d96 eipalloc-0e1c23e4d5e6789e4
37.218.222.278
i-012e3cb4df567e8aa eipassoc-0d1b2fa4d67d03810 eipalloc-0123f456f78a01b58
37.210.82.27
i-0123bcf4b567890e1 eipassoc-01d2345f678903fb1 eipalloc-0e1db23cfef5c45c7
37.215.222.270
```

예제 8: 이 예제에서는 태그 키 'Category'와 일치하는 EC2 IP 주소 목록을 'Prod' 값으로 가져옵니다.

```
Get-EC2Address -Filter @{Name="tag:Category";Values="Prod"}
```

출력:

```

AllocationId      : eipalloc-0123f456f81a01b58
AssociationId     : eipassoc-0d1b23a456d103810
CustomerOwnedIp  :
CustomerOwnedIpv4Pool :
Domain           : vpc
InstanceId       : i-012e3cb4df567e1aa
NetworkBorderGroup : eu-west-1
NetworkInterfaceId : eni-0123f41d5a60d5f40
NetworkInterfaceOwnerId : 123456789012
PrivateIpAddress : 192.168.1.84
PublicIp         : 34.250.81.29
PublicIpv4Pool   : amazon
Tags             : {Category, Name}

```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

SAP ABAP**SDK 에 대한 SAP ABAP****Note**

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeaddresses( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_addresses) = oo_result->get_addresses( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Elastic IP addresses.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeAddresses](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeAvailabilityZones` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeAvailabilityZones`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Get a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
Client.
/// </summary>
/// <returns>A list of availability zones.</returns>
public async Task<List<string>> DescribeAvailabilityZones()
{
    try
    {
        var zoneResponse = await _amazonEc2.DescribeAvailabilityZonesAsync(
            new DescribeAvailabilityZonesRequest());
        return zoneResponse.AvailabilityZones.Select(z =>
z.ZoneName).ToList();
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)

```

```

    {
        _logger.LogError($"An Amazon EC2 error occurred while listing
availability zones.: {ec2Exception.Message}");
        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while listing availability
zones.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeAvailabilityZones](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! DescribeAvailabilityZones
/*!
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
*/
int AwsDoc::EC2::describeAvailabilityZones(const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DescribeAvailabilityZonesRequest request;
    Aws::EC2::Model::DescribeAvailabilityZonesOutcome outcome =
ec2Client.DescribeAvailabilityZones(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {

```

```

    std::cout << std::left <<
        std::setw(32) << "ZoneName" <<
        std::setw(20) << "State" <<
        std::setw(32) << "Region" << std::endl;

    const auto &zones =
        outcome.GetResult().GetAvailabilityZones();

    for (const auto &zone: zones) {
        Aws::String stateString =

        Aws::EC2::Model::AvailabilityZoneStateMapper::GetNameForAvailabilityZoneState(
            zone.GetState());
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << zone.GetZoneName() <<
            std::setw(20) << stateString <<
            std::setw(32) << zone.GetRegionName() << std::endl;
    }
} else {
    std::cerr << "Failed to describe availability zones:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeAvailabilityZones](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

가용 영역을 설명하는 방법

다음 describe-availability-zones 예제에서는 사용 가능한 가용 영역에 대한 세부 정보를 표시합니다. 응답에는 현재 리전의 가용 영역만 포함됩니다. 이 예제에서는 프로파일의 기본 us-west-2(오레곤) 리전을 사용합니다.

```
aws ec2 describe-availability-zones
```

출력:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2a",
      "ZoneId": "usw2-az1",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2b",
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2c",
      "ZoneId": "usw2-az3",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2d",
      "ZoneId": "usw2-az4",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
  ],
}
```



```

    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opted-in",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2-lax-1a",
      "ZoneId": "usw2-lax1-az1",
      "GroupName": "us-west-2-lax-1",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeAvailabilityZones](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 사용 가능한 현재 리전의 가용 영역을 설명합니다.

```
Get-EC2AvailabilityZone
```

출력:

Messages	RegionName	State	ZoneName
{}	us-west-2	available	us-west-2a
{}	us-west-2	available	us-west-2b
{}	us-west-2	available	us-west-2c

예제 2: 이 예제에서는 손상된 상태의 가용 영역을 설명합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
Get-EC2AvailabilityZone -Filter @{ Name="state";Values="impaired" }
```

예제 3: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 필터를 생성해야 합니다.

```

$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = "impaired"

```

```
Get-EC2AvailabilityZone -Filter $filter
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeAvailabilityZones](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix: str,
        inst_type: str,
        ami_param: str,
        autoscaling_client: boto3.client,
        ec2_client: boto3.client,
        ssm_client: boto3.client,
        iam_client: boto3.client,
    ):
        """
        Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
```

```

:param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
:param iam_client: A Boto3 IAM client.
"""

self.inst_type = inst_type
self.ami_param = ami_param
self.autoscaling_client = autoscaling_client
self.ec2_client = ec2_client
self.ssm_client = ssm_client
self.iam_client = iam_client
sts_client = boto3.client("sts")
self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

# Happy path
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

# Failure mode
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def get_availability_zones(self) -> List[str]:
    """
    Gets a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
    client.

    :return: The list of Availability Zones for the client Region.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_availability_zones()
        zones = [zone["ZoneName"] for zone in response["AvailabilityZones"]]
        log.info(f"Retrieved {len(zones)} availability zones: {zones}.")
    except ClientError as err:
        log.error("Failed to retrieve availability zones.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        return zones

```

- API 자세한 내용은 [DescribeAvailabilityZones](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeavailabilityzones( ).
    " oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_zones) = oo_result->get_availabilityzones( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Availability Zones.' TYPE 'I'.

    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception->av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeAvailabilityZones](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeBundleTasks** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeBundleTasks의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

번들 작업을 설명하려면

이 예제에서는 모든 번들 작업에 대해 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-bundle-tasks
```

출력:

```
{
  "BundleTasks": [
    {
      "UpdateTime": "2015-09-15T13:26:54.000Z",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Storage": {
        "S3": {
          "Prefix": "winami",
          "Bucket": "bundletasks"
        }
      },
      "State": "bundling",
      "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
      "Progress": "3%",
      "BundleId": "bun-2a4e041c"
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeBundleTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 번들 작업을 설명합니다.

```
Get-EC2BundleTask -BundleId bun-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 상태가 '완료' 또는 '실패'인 번들 태스크를 설명합니다.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "complete", "failed" )

Get-EC2BundleTask -Filter $filter
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeBundleTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeCapacityReservations` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeCapacityReservations`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 용량 예약 중 하나 이상을 설명하려면

다음 `describe-capacity-reservations` 예제에서는 현재 AWS 리전의 모든 용량 예약에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

출력:

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
```

```

    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 1,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 1,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium"
  },
  {
    "CapacityReservationId": "cr-abcdEXAMPLE9876ef ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-07T11:34:19.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "cancelled",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
]
}

```

예제 2: 용량 예약 중 하나 이상을 설명하려면

다음 `describe-capacity-reservations` 예제에서는 지정된 용량 예약에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```

aws ec2 describe-capacity-reservations \
  --capacity-reservation-ids cr-1234abcd56EXAMPLE

```

출력:

```

{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE",

```

```

        "EndDateType": "unlimited",
        "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
        "InstanceMatchCriteria": "open",
        "Tags": [],
        "EphemeralStorage": false,
        "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
        "AvailableInstanceCount": 1,
        "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
        "TotalInstanceCount": 1,
        "State": "active",
        "Tenancy": "default",
        "EbsOptimized": true,
        "InstanceType": "a1.medium"
    }
]
}

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [용량 예약 보기](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeCapacityReservations](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 리전에 대한 용량 예약 중 하나 이상을 설명합니다.

```
Get-EC2CapacityReservation -Region eu-west-1
```

출력:

```

AvailabilityZone      : eu-west-1b
AvailableInstanceCount : 2
CapacityReservationId : cr-0c1f2345db6f7cdba
CreateDate            : 3/28/2019 9:29:41 AM
EbsOptimized          : True
EndDate               : 1/1/0001 12:00:00 AM
EndDateType           : unlimited
EphemeralStorage      : False
InstanceMatchCriteria : open
InstancePlatform      : Windows

```



```

InstanceType      : m4.xlarge
State             : active
Tags              : {}
Tenancy           : default
TotalInstanceCount : 2

```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeCapacityReservations](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeCustomerGateways 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeCustomerGateways의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

고객 게이트웨이를 설명하려면

이 예제에서는 고객 게이트웨이에 대해 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-customer-gateways
```

출력:

```

{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-b4dc3961",
      "IpAddress": "203.0.113.12",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65000"
    },
    {

```

```

        "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
        "IpAddress": "12.1.2.3",
        "State": "available",
        "Type": "ipsec.1",
        "BgpAsn": "65534"
    }
]
}

```

특정 고객 게이트웨이를 설명하려면

이 예제에서는 지정된 고객 게이트웨이를 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-customer-gateways --customer-gateway-ids cgw-0e11f167
```

출력:

```

{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeCustomerGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 고객 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2CustomerGateway -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d
```

출력:

```
BgpAsn      : 65534
CustomerGatewayId : cgw-1a2b3c4d
IpAddress   : 203.0.113.12
State       : available
Tags        : {}
Type        : ipsec.1
```

예제 2: 이 예제에서는 상태가 보류 중이거나 사용 가능한 모든 고객 게이트웨이를 설명합니다.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "pending", "available" )

Get-EC2CustomerGateway -Filter $filter
```

예제 3: 이 예제에서는 모든 고객 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2CustomerGateway
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeCustomerGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeDhcpOptions 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeDhcpOptions의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: DHCP 옵션 설명

다음 describe-dhcp-options 예제에서는 DHCP 옵션에 대한 세부 정보를 검색합니다.

aws ec2 describe-dhcp-options

출력:

```
{
  "DhcpOptions": [
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        },
        {
          "Key": "domain-name-servers",
          "Values": [
            {
              "Value": "AmazonProvidedDNS"
            }
          ]
        }
      ],
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        },
        {
          "Key": "domain-name-servers",
          "Values": [
            {
              "Value": "AmazonProvidedDNS"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        }
      ]
    }
  ],
  "DhcpOptionsId": "dopt-fEXAMPLE",
  "OwnerId": "111122223333"
}
]
}

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [DHCP 옵션 세트 작업을 참조하세요](#).

예제 2: DHCP 옵션을 설명하고 출력을 필터링하려면

다음 describe-dhcp-options 예제에서는 DHCP 옵션을 설명하고 필터를 사용하여 도메인 이름 서버에 example.com 대해 가 있는 DHCP 옵션만 반환합니다. 이 예제에서는 --query 파라미터를 사용하여 출력에 구성 정보와 ID만 표시합니다.

```

aws ec2 describe-dhcp-options \
  --filters Name=key,Values=domain-name-servers Name=value,Values=example.com \
  --query "DhcpOptions[*].[DhcpConfigurations,DhcpOptionsId]"

```

출력:

```

[
  [
    [
      {
        "Key": "domain-name",
        "Values": [
          {
            "Value": "example.com"
          }
        ]
      },
      {
        "Key": "domain-name-servers",
        "Values": [
          {
            "Value": "172.16.16.16"
          }
        ]
      }
    ]
  ]
]

```

```

    }
  ],
  "dopt-001122334455667ab"
]
]

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [DHCP 옵션 세트 작업을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 DHCP 옵션 세트를 나열합니다.

```
Get-EC2DhcpOption
```

출력:

DhcpConfigurations	DhcpOptionsId	Tag
-----	-----	---
{domain-name, domain-name-servers}	dopt-1a2b3c4d	{}
{domain-name, domain-name-servers}	dopt-2a3b4c5d	{}
{domain-name-servers}	dopt-3a4b5c6d	{}

예제 2: 이 예제는 지정된 DHCP 옵션 세트에 대한 구성 세부 정보를 가져옵니다.

```
(Get-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d).DhcpConfigurations
```

출력:

Key	Values
---	-----
domain-name	{abc.local}
domain-name-servers	{10.0.0.101, 10.0.0.102}

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeDhcpOptions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeFlowLogs 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeFlowLogs의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 모든 흐름 로그 설명

다음 describe-flow-logs 예제에서는 모든 흐름 로그에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-flow-logs
```

출력:

```
{
  "FlowLogs": [
    {
      "CreationTime": "2018-02-21T13:22:12.644Z",
      "DeliverLogsPermissionArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/flow-logs-role",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-aabbccdd112233445",
      "MaxAggregationInterval": 600,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "LogGroupName": "FlowLogGroup",
      "ResourceId": "subnet-12345678901234567",
      "TrafficType": "ALL",
      "LogDestinationType": "cloud-watch-logs",
      "LogFormat": "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end}
${action} ${log-status}"
    },
    {
      "CreationTime": "2020-02-04T15:22:29.986Z",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-01234567890123456",
      "MaxAggregationInterval": 60,

```

```

        "FlowLogStatus": "ACTIVE",
        "ResourceId": "vpc-00112233445566778",
        "TrafficType": "ACCEPT",
        "LogDestinationType": "s3",
        "LogDestination": "arn:aws:s3::my-flow-log-bucket/custom",
        "LogFormat": "${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id}
${interface-id} ${account-id} ${type} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport}
${dstport} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${protocol} ${bytes} ${packets}
${start} ${end} ${action} ${tcp-flags} ${log-status}"
    }
]
}

```

예제 2: 흐름 로그의 하위 집합 설명

다음 `describe-flow-logs` 예제에서는 필터를 사용하여 Amazon CloudWatch Logs에서 지정된 로그 그룹에 있는 흐름 로그에 대한 세부 정보만 표시합니다.

```

aws ec2 describe-flow-logs \
  --filter "Name=log-group-name,Values=MyFlowLogs"

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 로그 대상 유형이 's3'인 하나 이상의 흐름 로그를 설명합니다.

```

Get-EC2FlowLog -Filter @{Name="log-destination-type";Values="s3"}

```

출력:

```

CreationTime           : 2/25/2019 9:07:36 PM
DeliverLogsErrorMessage :
DeliverLogsPermissionArn :
DeliverLogsStatus      : SUCCESS
FlowLogId              : fl-01b2e3d45f67f8901
FlowLogStatus          : ACTIVE
LogDestination         : arn:aws:s3::my-bucket-dd-tata
LogDestinationType     : s3

```



```
LogGroupName      :
ResourceId        : eni-01d2dda3456b7e890
TrafficType       : ALL
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeFlowLogs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeHostReservationOfferings 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeHostReservationOfferings의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

전용 호스트 예약 오퍼링을 설명하려면

이 예제에서는 구매할 수 있는 M4 인스턴스 패밀리의 전용 호스트 예약에 대해 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4
```

출력:

```
{
  "OfferingSet": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    },
    {
      "HourlyPrice": "1.045",
```

```

    "OfferingId": "hro-0ef9181cabdef7a02",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "NoUpfront",
    "UpfrontPrice": "0.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.714",
    "OfferingId": "hro-04567a15500b92a51",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "6254.000",
    "Duration": 31536000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.484",
    "OfferingId": "hro-0d5d7a9d23ed7fbfe",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "12720.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-05da4108ca998c2e5",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "23913.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-0a9f9be3b95a3dc8f",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "12257.000",
    "Duration": 31536000
  }
]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeHostReservationOfferings](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 필터 'instance-family'에 대해 구매할 수 있는 전용 호스트 예약을 설명합니다. 여기서 PaymentOption 는 'NoUpfront'입니다.

```
Get-EC2HostReservationOffering -Filter @{Name="instance-family";Values="m4"} |
Where-Object PaymentOption -eq NoUpfront
```

출력:

```
CurrencyCode      :
Duration          : 94608000
HourlyPrice       : 1.307
InstanceFamily    : m4
OfferingId        : hro-0c1f234567890d9ab
PaymentOption     : NoUpfront
UpfrontPrice      : 0.000

CurrencyCode      :
Duration          : 31536000
HourlyPrice       : 1.830
InstanceFamily    : m4
OfferingId        : hro-04ad12aaaf34b5a67
PaymentOption     : NoUpfront
UpfrontPrice      : 0.000
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeHostReservationOfferings](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeHosts** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeHosts의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

전용 호스트에 대한 세부 정보를 보려면

다음 `describe-hosts` 예제에서는 AWS 계정의 `available` 전용 호스트에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-hosts --filter "Name=state,Values=available"
```

출력:

```
{
  "Hosts": [
    {
      "HostId": "h-07879acf49EXAMPLE",
      "Tags": [
        {
          "Value": "production",
          "Key": "purpose"
        }
      ],
      "HostProperties": {
        "Cores": 48,
        "TotalVCpus": 96,
        "InstanceType": "m5.large",
        "Sockets": 2
      },
      "Instances": [],
      "State": "available",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "AvailableCapacity": {
        "AvailableInstanceCapacity": [
          {
            "AvailableCapacity": 48,
            "InstanceType": "m5.large",
            "TotalCapacity": 48
          }
        ],
        "AvailableVCpus": 96
      },
      "HostRecovery": "on",
```

```

        "AllocationTime": "2019-08-19T08:57:44.000Z",
        "AutoPlacement": "off"
    }
]
}

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [전용 호스트 보기](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2 호스트 세부 정보를 반환합니다.

```
Get-EC2Host
```

출력:

```

AllocationTime      : 3/23/2019 4:55:22 PM
AutoPlacement       : off
AvailabilityZone     : eu-west-1b
AvailableCapacity   : Amazon.EC2.Model.AvailableCapacity
ClientToken         :
HostId              : h-01e23f4cd567890f1
HostProperties       : Amazon.EC2.Model.HostProperties
HostReservationId   :
Instances           : {}
ReleaseTime         : 1/1/0001 12:00:00 AM
State               : available
Tags                : {}

```

예제 2: 이 예제는 호스트 h-01e23f4cd567899f1에 AvailableInstanceCapacity 대한 를 쿼리합니다.

```
Get-EC2Host -HostId h-01e23f4cd567899f1 | Select-Object -ExpandProperty
AvailableCapacity | Select-Object -expand AvailableInstanceCapacity
```

출력:

```

AvailableCapacity InstanceType TotalCapacity
-----
11                m4.xlarge    11

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeIamInstanceProfileAssociations` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeIamInstanceProfileAssociations`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Get the instance profile association data for an instance.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance.</param>
/// <returns>Instance profile associations data.</returns>
public async Task<IamInstanceProfileAssociation> GetInstanceProfile(string
instanceId)
{
    try
    {

```

```
        var response = await
        _amazonEc2.DescribeIamInstanceProfileAssociationsAsync(
            new DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest()
            {
                Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                {
                    new("instance-id", new List<string>() { instanceId })
                },
            });
        return response.IamInstanceProfileAssociations[0];
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(ec2Exception, $"Instance {instanceId} not
found");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, $"An error occurred while creating the
template.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

IAM 인스턴스 프로파일 연결을 설명하려면

이 예제에서는 모든 IAM 인스턴스 프로파일 연결을 설명합니다.

명령:

aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations

출력:

```
{
  "IamInstanceProfileAssociations": [
    {
      "InstanceId": "i-09eb09efa73ec1dee",
      "State": "associated",
      "AssociationId": "iip-assoc-0db249b1f25fa24b8",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AIPAJVQN4F5WVLGCJDRGM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"
      }
    },
    {
      "InstanceId": "i-0402909a2f4dffd14",
      "State": "associating",
      "AssociationId": "iip-assoc-0d1ec06278d29f44a",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AGJAJVQN4F5WVLGCJABCM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/user1-role"
      }
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
const ec2Client = new EC2Client({});
const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
  new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
    Filters: [
      { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
    ],
  }),
);
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix: str,
        inst_type: str,
        ami_param: str,
        autoscaling_client: boto3.client,
        ec2_client: boto3.client,
        ssm_client: boto3.client,
        iam_client: boto3.client,
    ):
        """
        Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.
```

```

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        sts_client = boto3.client("sts")
        self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

        # Happy path
        self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
        self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
        self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

        # Failure mode
        self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
        self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
        self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

    def get_instance_profile(self, instance_id: str) -> Dict[str, Any]:
        """
        Gets data about the profile associated with an instance.

        :param instance_id: The ID of the instance to look up.
        :return: The profile data.
        """
        try:
            response =
self.ec2_client.describe_iam_instance_profile_associations(

```

```

        Filters=[{"Name": "instance-id", "Values": [instance_id]}]
    )
    if not response["IamInstanceProfileAssociations"]:
        log.info(f"No instance profile found for instance
{instance_id}.")
        profile_data = response["IamInstanceProfileAssociations"][0]
        log.info(f"Retrieved instance profile for instance {instance_id}.")
        return profile_data
    except ClientError as err:
        log.error(
            f"Failed to retrieve instance profile for instance
{instance_id}."
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
            log.error(f"The instance ID '{instance_id}' does not exist.")
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeIdFormat** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeIdFormat의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 리소스의 ID 형식을 설명하려면

다음 describe-id-format 예제에서는 보안 그룹의 ID 형식을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-id-format \
    --resource security-group
```

다음 예제 출력에서 Deadline 값은 이 리소스 유형의 기한이 짧은 ID 형식에서 긴 ID 형식으로 영구적으로 전환되도록 2018년 8월 15일 00:00UTC에 만료되었음을 나타냅니다.

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2018-08-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "security-group",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

예제 2: 모든 리소스의 ID 형식을 설명하려면

다음 `describe-id-format` 예제에서는 모든 리소스 유형의 ID 형식을 설명합니다. 짧은 ID 형식을 지원하는 모든 리소스 유형은 긴 ID 형식을 사용하도록 전환되었습니다.

```
aws ec2 describe-id-format
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 리소스 유형의 ID 형식을 설명합니다.

```
Get-EC2IdFormat -Resource instance
```

출력:

Resource	UseLongIds
-----	-----
instance	False

예제 2: 이 예제에서는 더 긴 를 지원하는 모든 리소스 유형의 ID 형식을 설명합니다IDs.

```
Get-EC2IdFormat
```

출력:

Resource	UseLongIds
-----	-----
reservation	False
instance	False

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeIdentityIdFormat 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeIdentityIdFormat의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

IAM 역할의 ID 형식을 설명하려면

다음 describe-identity-id-format 예제에서는 EC2Role AWS 계정의 IAM 역할에서 생성한 인스턴스에서 수신한 ID 형식을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-iam-role \
  --resource instance
```

다음 출력은 이 역할에서 생성된 인스턴스가 IDs 긴 ID 형식으로 수신됨을 나타냅니다.

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
      "Resource": "instance",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

IAM 사용자의 ID 형식을 설명하려면

다음 `describe-identity-id-format` 예제에서는 AdminUser AWS 계정의 IAM 사용자가 생성한 스냅샷에서 수신한 ID 형식을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \
  --resource snapshot
```

출력은 이 사용자가 생성한 스냅샷이 IDs 긴 ID 형식으로 수신됨을 나타냅니다.

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
      "Resource": "snapshot",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeIdentityIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 역할에 대한 '이미지'의 ID 형식을 반환합니다.

```
Get-EC2IdentityIdFormat -PrincipalArn arn:aws:iam::123456789511:role/JDBC -
Resource image
```

출력:

```
Deadline           Resource UseLongIds
-----
8/2/2018 11:30:00 PM image      True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeIdentityIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeImageAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeImageAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 대한 시작 권한을 설명하려면 AMI

이 예제에서는 지정된 에 대한 시작 권한을 설명합니다AMI.

명령:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --
attribute LaunchPermission
```

출력:

```
{
  "LaunchPermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

의 제품 코드를 설명하려면 AMI

이 예제에서는 지정된 의 제품 코드를 설명합니다AMI. AMI 여기에는 제품 코드가 없습니다.

명령:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute productCodes
```

출력:

```
{
```

```
"ProductCodes": [],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 에 대한 설명을 가져옵니다AMI.

```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute description
```

출력:

```
BlockDeviceMappings : {}
Description           : My image description
ImageId               : ami-12345678
KernelId              :
LaunchPermissions    : {}
ProductCodes         : {}
RamdiskId             :
SriovNetSupport      :
```

예제 2: 이 예제는 지정된 에 대한 시작 권한을 가져옵니다AMI.

```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission
```

출력:

```
BlockDeviceMappings : {}
Description           :
ImageId               : ami-12345678
KernelId              :
LaunchPermissions    : {all}
ProductCodes         : {}
RamdiskId             :
SriovNetSupport      :
```

예제 3: 이 예제에서는 향상된 네트워킹이 활성화되어 있는지 테스트합니다.


```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

출력:

```
BlockDeviceMappings : {}
Description          :
ImageId              : ami-12345678
KernelId             :
LaunchPermissions    : {}
ProductCodes         : {}
RamdiskId            :
SriovNetSupport      : simple
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeImages** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeImages의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####  
# function ec2_describe_images  
#  
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)  
# images.  
#  
# Parameters:  
#     -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional).  
#     -h - Display help.  
#  
# And:  
#     0 - If successful.  
#     1 - If it fails.  
#####  
function ec2_describe_images() {  
    local image_ids response  
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.  
  
    # bashsupport disable=BP5008  
    function usage() {  
        echo "function ec2_describe_images"  
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)  
images."  
        echo "  -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional)."  
        echo "  -h - Display help."  
        echo ""  
    }  
  
    # Retrieve the calling parameters.  
    while getopt "i:h" option; do  
        case "${option}" in  
            i) image_ids="${OPTARG}" ;;  
            h)  
                usage  
                return 0  
                ;;  
            \?)  
                echo "Invalid parameter"  
                usage  
                return 1  
                ;;  
        esac  
    done
```

```

export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

if [[ -n "$image_ids" ]]; then
    # shellcheck disable=SC2206
    aws_cli_args+=("--image-ids" $image_ids)
fi

response=$(aws ec2 describe-images \
    "${aws_cli_args[@]}" \
    --query 'Images[*].[Description,Architecture,ImageId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-images operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#

```

```
# Returns:
#         0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

CLI

AWS CLI

예제 1: 를 설명하려면 AMI

다음 describe-images 예제에서는 지정된 리전AMI에 지정된 를 설명합니다.

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
      "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
      "EnaSupport": true,
      "Hypervisor": "xen",
      "State": "available",
      "SriovNetSupport": "simple",
      "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
      "UsageOperation": "RunInstances:0010",
      "BlockDeviceMappings": [
        {
          "DeviceName": "/dev/sda1",
          "Ebs": {
            "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
            "DeleteOnTermination": true,
            "VolumeType": "gp2",
            "VolumeSize": 10,
            "Encrypted": false
          }
        }
      ],
      "Architecture": "x86_64",
      "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-
Hourly2-GP2",
      "RootDeviceType": "ebs",
      "OwnerId": "123456789012",
      "RootDeviceName": "/dev/sda1",
      "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
      "Public": true,
      "ImageType": "machine",
      "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon Machine Images\(AMI\)](#)를 참조하세요. EC2

예제 2: 필터를 AMIs 기반으로 설명

다음 `describe-images` 예제에서는 Amazon 에서 지원하는 AmazonAMIs에서 제공하는 Windows에 대해 설명합니다EBS.

```
aws ec2 describe-images \
  --owners amazon \
  --filters "Name=platform,Values=windows" "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

`describe-images` 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [리소스 나열 및 필터링을 참조하세요](#).

예제 3: 태그 AMIs 기반 설명

다음 `describe-images` 예제에서는 태그AMIs가 있는 모든 를 설명합니다Type=Custom. 이 예제에서는 `--query` 파라미터를 사용하여 AMI 만 표시합니다IDs.

```
aws ec2 describe-images \
  --filters "Name=tag:Type,Values=Custom" \
  --query 'Images[*].[ImageId]' \
  --output text
```

출력:

```
ami-1234567890EXAMPLE
ami-0abcdef1234567890
```

태그 필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [태그 작업을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조[DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { EC2Client, paginateDescribeImages } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified images (AMIs, AKIs, and ARIs) available to you or all
 * of the images available to you.
 * @param {{ architecture: string, pageSize: number }} options
 */
export const main = async ({ architecture, pageSize }) => {
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);
  const client = new EC2Client({});

  // The paginate function is a wrapper around the base command.
  const paginator = paginateDescribeImages(
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize
    // is just sugar for
    // the MaxResults property in the base command.
    { client, pageSize },
    {
      // There are almost 70,000 images available. Be specific with your
      filtering
      // to increase efficiency.
      // See https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/clients/client-ec2/interfaces/describeimagescommandinput.html#filters
      Filters: [{ Name: "architecture", Values: [architecture] }],
    },
  );

  /**
   * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').Image[]}
   */
  const images = [];
  let recordsScanned = 0;

  try {
    for await (const page of paginator) {
      recordsScanned += pageSize;
      if (page.Images.length) {
        images.push(...page.Images);
        break;
      }
    }
    console.log(
      `No matching image found yet. Searched ${recordsScanned} records.`
    );
  }
};
```

```

    }

    if (images.length) {
      console.log(
        `Found ${images.length} images:\n\n${images.map((image) =>
image.Name).join("\n")}\n`,
      );
    } else {
      console.log(
        `No matching images found. Searched ${recordsScanned} records.\n`,
      );
    }

    return images;
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}`);
      return [];
    }
    throw caught;
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 를 설명합니다AMI.

```
Get-EC2Image -ImageId ami-12345678
```

출력:

```

Architecture      : x86_64
BlockDeviceMappings : {/dev/xvda}
CreationDate      : 2014-10-20T00:56:28.000Z
Description       : My image
Hypervisor        : xen
ImageId           : ami-12345678

```



```
ImageLocation      : 123456789012/my-image
ImageOwnerAlias    :
ImageType          : machine
KernelId           :
Name               : my-image
OwnerId            : 123456789012
Platform           :
ProductCodes       : {}
Public             : False
RamdiskId          :
RootDeviceName     : /dev/xvda
RootDeviceType     : ebs
SriovNetSupport    : simple
State              : available
StateReason        :
Tags               : {Name}
VirtualizationType : hvm
```

예제 2: 이 예제에서는 소유AMIs한 를 설명합니다.

```
Get-EC2Image -owner self
```

예제 3: 이 예제에서는 Microsoft Windows Server를 실행하는 퍼블릭AMIs에 대해 설명합니다.

```
Get-EC2Image -Filter @{ Name="platform"; Values="windows" }
```


예제 4: 이 예제에서는 'us-west-2' 리전의 모든 퍼블릭AMIs을 설명합니다.

```
Get-EC2Image -Region us-west-2
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
                           wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
        EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)
```

```

def get_images(self, image_ids: List[str]) -> List[Dict[str, Any]]:
    """
    Gets information about Amazon Machine Images (AMIs) from a list of AMI
    IDs.

    :param image_ids: The list of AMI IDs to look up.
    :return: A list of dictionaries representing the requested AMIs.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_images(ImageIds=image_ids)
        images = response["Images"]
    except ClientError as err:
        logger.error(f"Failed to stop AMI(s): {','.join(map(str,
image_ids))}")
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidAMIID.NotFound":
            logger.error("One or more of the AMI IDs does not exist.")
            raise
    return images

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
EC2Error> {
    let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
    let output = self
        .client

```

```

        .describe_images()
        .set_image_ids(Some(image_ids))
        .send()
        .await?;

let images = output.images.unwrap_or_default();
if images.is_empty() {
    Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
} else {
    Ok(images)
}
}

```

`list_images` 함수를 SSM와 함께 사용하여 환경에 따라 제한합니다. 에 대한 자세한 내용은 https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/example_ssm_GetParameters_section.html을 SSM참조하세요.

```

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images"))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name|
name.contains("amzn2")))
        .collect();
    let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
        .ec2
        .list_images(params)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find images"))?
        .into_iter()
        .map(ScenarioImage::from)
        .collect();
    println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
    let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
    Ok(ami)
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeImages](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeImportImageTasks` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeImportImageTasks`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

이미지 가져오기 작업을 모니터링하려면

다음 `describe-import-image-tasks` 예제에서는 지정된 이미지 가져오기 작업의 상태를 확인합니다.

```
aws ec2 describe-import-image-tasks \  
  --import-task-ids import-ami-1234567890abcdef0
```

진행 중인 이미지 가져오기 작업의 출력입니다.

```
{  
  "ImportImageTasks": [  
    {  
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",  
      "Progress": "28",  
      "SnapshotDetails": [  
        {  
          "DiskImageSize": 705638400.0,  
          "Format": "ova",  
          "Status": "completed",  
          "UserBucket": {  
            "S3Bucket": "my-import-bucket",  
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"  
          }  
        }  
      ],  
      "Status": "active",  
      "StatusMessage": "converting"  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
}

```

완료된 이미지 가져오기 작업의 출력입니다. 결과 ID는 에서 AMI 제공합니다ImageId.

```

{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
      "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ],
      "Status": "completed"
    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeImportImageTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 이미지 가져오기 작업을 설명합니다.

```
Get-EC2ImportImageTask -ImportTaskId import-ami-hgfedcba
```

출력:

```
Architecture    : x86_64
Description     : Windows Image 2
```

```

Hypervisor      :
ImageId         : ami-1a2b3c4d
ImportTaskId    : import-ami-hgfedcba
LicenseType     : AWS
Platform        : Windows
Progress        :
SnapshotDetails : {/dev/sda1}
Status          : completed
StatusMessage   :

```

예제 2: 이 예제에서는 모든 이미지 가져오기 작업을 설명합니다.

```
Get-EC2ImportImageTask
```

출력:

```

Architecture    :
Description      : Windows Image 1
Hypervisor       :
ImageId          :
ImportTaskId     : import-ami-abcdefgh
LicenseType      : AWS
Platform         : Windows
Progress         :
SnapshotDetails  : {}
Status           : deleted
StatusMessage    : User initiated task cancelation

Architecture    : x86_64
Description      : Windows Image 2
Hypervisor       :
ImageId          : ami-1a2b3c4d
ImportTaskId     : import-ami-hgfedcba
LicenseType      : AWS
Platform         : Windows
Progress         :
SnapshotDetails  : {/dev/sda1}
Status           : completed
StatusMessage    :

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeImportImageTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeImportSnapshotTasks` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeImportSnapshotTasks`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷 가져오기 작업을 모니터링하려면

다음 `describe-import-snapshot-tasks` 예제에서는 지정된 가져오기 스냅샷 작업의 상태를 확인합니다.

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks \  
  --import-task-ids import-snap-1234567890abcdef0
```

진행 중인 스냅샷 가져오기 작업의 출력:

```
{  
  "ImportSnapshotTasks": [  
    {  
      "Description": "My server VMDK",  
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",  
      "SnapshotTaskDetail": {  
        "Description": "My server VMDK",  
        "DiskImageSize": "705638400.0",  
        "Format": "VMDK",  
        "Progress": "42",  
        "Status": "active",  
        "StatusMessage": "downloading/converting",  
        "UserBucket": {  
          "S3Bucket": "my-import-bucket",  
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```


완료된 스냅샷 가져오기 작업의 출력입니다. 결과 스냅샷의 ID는 `ImportSnapshotTasks`에서 제공됩니다.

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VMDK",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "705638400.0",
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeImportSnapshotTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스냅샷 가져오기 작업을 설명합니다.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask -ImportTaskId import-snap-abcdefgh
```

출력:

Description	ImportTaskId	SnapshotTaskDetail
-----	-----	-----
Disk Image Import 1	import-snap-abcdefgh	Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail

예제 2: 이 예제에서는 모든 스냅샷 가져오기 작업을 설명합니다.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask
```

출력:

Description	ImportTaskId	SnapshotTaskDetail
-----	-----	-----
Disk Image Import 1	import-snap-abcdefgh	Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail
Disk Image Import 2	import-snap-hgfedcba	Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeImportSnapshotTasks](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeInstanceAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeInstanceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스 유형을 설명하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 인스턴스 유형을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --  
attribute instanceType
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "InstanceType": {
    "Value": "t1.micro"
  }
}
```

disableApiTermination 속성을 설명하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 disableApiTermination 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute disableApiTermination
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "DisableApiTermination": {
    "Value": "false"
  }
}
```

인스턴스의 블록 디바이스 매핑을 설명하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 blockDeviceMapping 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute blockDeviceMapping
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
```

```

        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-05-17T22:42:34.000Z"
    }
},
{
    "DeviceName": "/dev/sdf",
    "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": false,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-09-10T23:07:00.000Z"
    }
}
],
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인스턴스의 인스턴스 유형을 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute instanceType
```

출력:

```
InstanceType           : t2.micro
```

예제 2: 이 예제에서는 지정된 인스턴스에 대해 향상된 네트워킹이 활성화되었는지 여부를 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

출력:

```
SriovNetSupport        : simple
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 인스턴스의 보안 그룹을 설명합니다.

```
(Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute groupSet).Groups
```

출력:

```
GroupId
-----
sg-12345678
sg-45678901
```

예제 4: 이 예제에서는 지정된 인스턴스에 대해 EBS 최적화가 활성화되었는지 여부를 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute ebsOptimized
```

출력:

```
EbsOptimized           : False
```

예제 5: 이 예제에서는 지정된 인스턴스의 'disableApiTermination' 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute disableApiTermination
```

출력:

```
DisableApiTermination   : False
```

예제 6: 이 예제에서는 지정된 인스턴스의 'instanceInitiatedShutdownBehavior' 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute
instanceInitiatedShutdownBehavior
```

출력:

```
InstanceInitiatedShutdownBehavior : stop
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeInstanceStatus` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeInstanceStatus`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스 상태를 설명하는 방법

다음 `describe-instance-status` 예제에서는 지정된 인스턴스의 현재 상태를 설명합니다.

```
aws ec2 describe-instance-status \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{  
  "InstanceStatuses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "InstanceState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      },  
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
      "SystemStatus": {  
        "Status": "ok",  
        "Details": [  
          {  
            "Status": "passed",  
            "Name": "reachability"  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    "InstanceStatus": {
      "Status": "ok",
      "Details": [
        {
          "Status": "passed",
          "Name": "reachability"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [인스턴스 상태 모니터링을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstanceStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인스턴스의 상태를 설명합니다.

```
Get-EC2InstanceStatus -InstanceId i-12345678
```

출력:

```

AvailabilityZone : us-west-2a
Events           : {}
InstanceId       : i-12345678
InstanceState    : Amazon.EC2.Model.InstanceState
Status          : Amazon.EC2.Model.InstanceStatusSummary
SystemStatus     : Amazon.EC2.Model.InstanceStatusSummary

```

```

$status = Get-EC2InstanceStatus -InstanceId i-12345678
$status.InstanceState

```

출력:

```
Code    Name
```

```

-----
16      running

```

```
$status.Status
```

출력:

```

Details      Status
-----
{reachability}  ok

```

```
$status.SystemStatus
```

출력:

```

Details      Status
-----
{reachability}  ok

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeInstanceStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

async fn show_all_events(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_regions().send().await.unwrap();

    for region in resp.regions.unwrap_or_default() {
        let reg: &'static str =
            Box::leak(Box::from(region.region_name().unwrap()));
    }
}

```



```

    let region_provider =
RegionProviderChain::default_provider().or_else(reg);
    let config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
    let new_client = Client::new(&config);

    let resp = new_client.describe_instance_status().send().await;

    println!("Instances in region {:}", reg);
    println!();

    for status in resp.unwrap().instance_statuses() {
        println!(
            "  Events scheduled for instance ID: {}",
            status.instance_id().unwrap_or_default()
        );
        for event in status.events() {
            println!("    Event ID:      {}",
event.instance_event_id().unwrap());
            println!("    Description:  {}", event.description().unwrap());
            println!("    Event code:   {}", event.code().unwrap().as_ref());
            println!();
        }
    }
}

Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeInstanceStatus](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeInstanceTypes** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeInstanceTypes의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Describe the instance types available.
/// </summary>
/// <returns>A list of instance type information.</returns>
public async Task<List<InstanceTypeInfo>>
DescribeInstanceTypes(ArchitectureValues architecture)
{
    try
    {
        var request = new DescribeInstanceTypesRequest();

        var filters = new List<Filter>
        {
            new Filter("processor-info.supported-architecture",
                new List<string> { architecture.ToString() })
        };
        filters.Add(new Filter("instance-type", new() { "*.micro",
            "*.small" }));

        request.Filters = filters;
        var instanceTypes = new List<InstanceTypeInfo>();

        var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstanceTypes(request);
        await foreach (var instanceType in paginator.InstanceTypes)
        {
            instanceTypes.Add(instanceType);
        }

        return instanceTypes;
    }
}
```

```

        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidParameterValue")
            {
                _logger.LogError(
                    $"Parameters are invalid. Ensure architecture and size
strings conform to DescribeInstanceTypes API reference.");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"Couldn't delete the security group because:
{ex.Message}");
            throw;
        }
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstanceTypes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# ec2_describe_instance_types
#
# This function describes EC2 instance types filtered by processor architecture
# and optionally by instance type. It takes the following arguments:
#
# -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture (e.g.,
x86_64)

```

```

# -t, --type INSTANCE_TYPE          Comma-separated list of instance types (e.g.,
t2.micro)
# -h, --help                          Show the usage help
#
# The function prints the instance type and supported architecture for each
# matching instance type.
#####
function ec2_describe_instance_types() {
    local architecture=""
    local instance_types=""

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "Usage: ec2_describe_instance_types [-a|--architecture ARCHITECTURE] [-
t|--type INSTANCE_TYPE] [-h|--help]"
        echo "  -a, --architecture ARCHITECTURE  Specify the processor architecture
(e.g., x86_64)"
        echo "  -t, --type INSTANCE_TYPE            Comma-separated list of instance
types (e.g., t2.micro)"
        echo "  -h, --help                          Show this help message"
    }

    while [[ $# -gt 0 ]]; do
        case "$1" in
            -a | --architecture)
                architecture="$2"
                shift 2
                ;;
            -t | --type)
                instance_types="$2"
                shift 2
                ;;
            -h | --help)
                usage
                return 0
                ;;
            *)
                echo "Unknown argument: $1"
                return 1
                ;;
        esac
    done

    if [[ -z "$architecture" ]]; then

```

```

    errecho "Error: Architecture not specified."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_types" ]]; then
    errecho "Error: Instance type not specified."
    usage
    return 1
fi

local tmp_json_file="temp_ec2.json"
echo -n '['
{
    "Name": "processor-info.supported-architecture",
    "Values": [' >"$tmp_json_file"

local items
IFS=', ' read -ra items <<<"$architecture"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ', ' >>"$tmp_json_file"
    fi
done
echo -n ']],'
{
    "Name": "instance-type",
    "Values": [' >>"$tmp_json_file"
IFS=', ' read -ra items <<<"$instance_types"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ', ' >>"$tmp_json_file"
    fi
done

echo -n ']]]' >>"$tmp_json_file"

local response

```

```

response=$(aws ec2 describe-instance-types --filters file://"${tmp_json_file}" \
  --query 'InstanceTypes[*].[InstanceType]' --output text)

local error_code=$?

rm "${tmp_json_file}"

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  echo "ERROR: AWS reports describe-instance-types operation failed."
  return 1
fi

echo "$response"
return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1

```

```

errecho "Error code : $err_code"
if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstanceTypes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

CLI

AWS CLI

예제 1: 인스턴스 유형을 설명하는 방법

다음 describe-instance-types 예제에서는 지정된 인스턴스 유형의 세부 정보를 표시합니다.

```

aws ec2 describe-instance-types \
  --instance-types t2.micro

```

출력:

```

{
  "InstanceTypes": [
    {
      "InstanceType": "t2.micro",
      "CurrentGeneration": true,

```

```
"FreeTierEligible": true,
"SupportedUsageClasses": [
  "on-demand",
  "spot"
],
"SupportedRootDeviceTypes": [
  "ebs"
],
"BareMetal": false,
"Hypervisor": "xen",
"ProcessorInfo": {
  "SupportedArchitectures": [
    "i386",
    "x86_64"
  ],
  "SustainedClockSpeedInGhz": 2.5
},
"VCpuInfo": {
  "DefaultVCpus": 1,
  "DefaultCores": 1,
  "DefaultThreadsPerCore": 1,
  "ValidCores": [
    1
  ],
  "ValidThreadsPerCore": [
    1
  ]
},
"MemoryInfo": {
  "SizeInMiB": 1024
},
"InstanceStorageSupported": false,
"EbsInfo": {
  "EbsOptimizedSupport": "unsupported",
  "EncryptionSupport": "supported"
},
"NetworkInfo": {
  "NetworkPerformance": "Low to Moderate",
  "MaximumNetworkInterfaces": 2,
  "Ipv4AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6Supported": true,
  "EnaSupport": "unsupported"
},
```



```

        "PlacementGroupInfo": {
            "SupportedStrategies": [
                "partition",
                "spread"
            ]
        },
        "HibernationSupported": false,
        "BurstablePerformanceSupported": true,
        "DedicatedHostsSupported": false,
        "AutoRecoverySupported": true
    }
]
}

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 인스턴스 [유형](#)을 참조하세요.

예제 2: 사용 가능한 인스턴스 유형을 필터링하는 방법

필터를 지정하여 결과 범위를 특정 특성의 인스턴스 유형으로 지정할 수 있습니다. 다음 describe-instance-types 예제에서는 최대 절전 모드를 지원하는 인스턴스 유형을 나열합니다.

```

aws ec2 describe-instance-types \
  --filters Name=hibernation-supported,Values=true --query
  'InstanceTypes[*].InstanceType'

```

출력:

```

[
  "m5.8xlarge",
  "r3.large",
  "c3.8xlarge",
  "r5.large",
  "m4.4xlarge",
  "c4.large",
  "m5.xlarge",
  "m4.xlarge",
  "c3.large",
  "c4.8xlarge",
  "c4.4xlarge",
  "c5.xlarge",

```

```

    "c5.12xlarge",
    "r5.4xlarge",
    "c5.4xlarge"
]

```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 인스턴스 [유형](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstanceTypes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * Asynchronously retrieves the instance types available in the current AWS
 * region.
 * <p>
 * This method uses the AWS SDK's asynchronous API to fetch the available
 * instance types
 * and then processes the response. It logs the memory information, network
 * information,
 * and instance type for each instance type returned. Additionally, it
 * returns a
 * {@link CompletableFuture} that resolves to the instance type string for
 * the "t2.2xlarge"
 * instance type, if it is found in the response. If the "t2.2xlarge"
 * instance type is not
 * found, an empty string is returned.
 * </p>
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} that resolves to the instance type
 * string for the
 * "t2.2xlarge" instance type, or an empty string if the instance type is not
 * found
 */

```

```
public CompletableFuture<String> getInstanceTypesAsync() {
    DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
DescribeInstanceTypesRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .build();

    CompletableFuture<DescribeInstanceTypesResponse> response =
getAsyncClient().describeInstanceTypes(typesRequest);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (resp != null) {
            List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = resp.instanceTypes();
            for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
                logger.info("The memory information of this type is " +
type.memoryInfo().sizeInMiB());
                logger.info("Network information is " +
type.networkInfo().toString());
                logger.info("Instance type is " +
type.instanceType().toString());
            }
        } else {
            throw (RuntimeException) ex;
        }
    });

    return response.thenApply(resp -> {
        for (InstanceTypeInfo type : resp.instanceTypes()) {
            String instanceType = type.instanceType().toString();
            if (instanceType.equals("t2.2xlarge")) {
                return instanceType;
            }
        }
        return "";
    });
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstanceTypes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import { EC2Client, paginateDescribeInstanceTypes } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified instance types. By default, all instance types for the
 * current Region are described. Alternatively, you can filter the results.
 * @param {{ pageSize: string, supportedArch: string[], freeTier: boolean }}
 * options
 */
export const main = async ({ pageSize, supportedArch, freeTier }) => {
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);
  const client = new EC2Client({});

  // The paginate function is a wrapper around the underlying command.
  const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize
    // is just sugar for
    // the MaxResults property in the underlying command.
    { client, pageSize },
    {
      Filters: [
        {
          Name: "processor-info.supported-architecture",
          Values: supportedArch,
        },
        { Name: "free-tier-eligible", Values: [freeTier ? "true" : "false"] },
      ],
    },
  );

  try {
    /**
     * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').InstanceTypeInfo[]}
     */
  }
}
```

```

    */
    const instanceTypes = [];

    for await (const page of paginator) {
      if (page.InstanceTypes.length) {
        instanceTypes.push(...page.InstanceTypes);

        // When we have at least 1 result, we can stop.
        if (instanceTypes.length >= 1) {
          break;
        }
      }
    }
    console.log(
      `Memory size in MiB for matching instance types:\n\n
      ${instanceTypes.map((it) => `${it.InstanceType}: ${it.MemoryInfo.SizeInMiB}
      MiB`).join("\n")}`
    );
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
      console.warn(`${caught.message}`);
      return [];
    }
    throw caught;
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstanceTypes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Get a list of instance types.
suspend fun getInstanceTypesSc(): String {
    var instanceType = ""
    val filterObs = ArrayList<Filter>()
    val filter =
        Filter {
            name = "processor-info.supported-architecture"
            values = listOf("arm64")
        }

    filterObs.add(filter)
    val typesRequest =
        DescribeInstanceTypesRequest {
            filters = filterObs
            maxResults = 10
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)
        response.instanceTypes?.forEach { type ->
            println("The memory information of this type is
${type.memoryInfo?.sizeInMib}")
            println("Maximum number of network cards is
${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")
            instanceType = type.instanceType.toString()
        }
        return instanceType
    }
}
}
```

- API 자세한 내용은 [DescribeInstanceTypes](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
                           wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
        EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def get_instance_types(
        self, architecture: str = "x86_64", sizes: List[str] = ["*.micro",
        "/*.small"]
    ) -> List[Dict[str, Any]]:
        """
        Gets instance types that support the specified architecture and size.
        See https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/
        API\_DescribeInstanceTypes.html
        for a list of allowable parameters.
        """
```

```

        :param architecture: The architecture supported by instance types.
Default: 'x86_64'.
        :param sizes: The size of instance types. Default: '*.micro', '*.small',
        :return: A list of dictionaries representing instance types that support
the specified architecture and size.
        """
        try:
            inst_types = []
            paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_instance_types")
            for page in paginator.paginate(
                Filters=[
                    {
                        "Name": "processor-info.supported-architecture",
                        "Values": [architecture],
                    },
                    {"Name": "instance-type", "Values": sizes},
                ]
            ):
                inst_types += page["InstanceTypes"]
        except ClientError as err:
            logger.error(
                f"Failed to get instance types: {architecture},
{' '.join(map(str, sizes))}"
            )
            error_code = err.response["Error"]["Code"]
            if error_code == "InvalidParameterValue":
                logger.error(
                    "Parameters are invalid. "
                    "Ensure architecture and size strings conform to
DescribeInstanceTypes API reference."
                )
                raise
        else:
            return inst_types

```

- API 자세한 내용은 [DescribeInstanceTypes](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// List instance types that match an image's architecture and are free tier
eligible.
pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
    let architecture = format!(
        "{}",
        image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(
            "Image {:?} does not have a listed architecture",
            image.image_id()
        )))?
    );
    let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
        .name("free-tier-eligible")
        .values("false")
        .build();
    let supported_architecture_filter = Filter::builder()
        .name("processor-info.supported-architecture")
        .values(architecture)
        .build();
    let response = self
        .client
        .describe_instance_types()
        .filters(free_tier_eligible_filter)
        .filters(supported_architecture_filter)
        .send()
        .await?;

    Ok(response
        .instance_types
        .unwrap_or_default()
        .into_iter()
        .filter_map(|iti| iti.instance_type)
```

```
        .collect())
    }
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeInstanceTypes](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeInstances` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예시는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)
- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Get information about EC2 instances with a particular state.
/// </summary>
/// <param name="tagName">The name of the tag to filter on.</param>
/// <param name="tagValue">The value of the tag to look for.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> GetInstancesWithState(string state)
{
    try
    {
```

```
// Filters the results of the instance list.
var filters = new List<Filter>
{
    new Filter
    {
        Name = $"instance-state-name",
        Values = new List<string> { state, },
    },
};
var request = new DescribeInstancesRequest { Filters = filters, };

Console.WriteLine($"\\nShowing instances with state {state}");
var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(request);

await foreach (var response in paginator.Responses)
{
    foreach (var reservation in response.Reservations)
    {
        foreach (var instance in reservation.Instances)
        {
            Console.Write($"Instance ID: {instance.InstanceId} ");
            Console.WriteLine($"\\tCurrent State:
{instance.State.Name}");
        }
    }
}

return true;
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidParameterValue")
    {
        _logger.LogError(
            $"Invalid parameter value for filtering instances.");
    }

    return false;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't list instances because: {ex.Message}");
    return false;
}
```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####
# function ec2_describe_instances
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).
#     -q query - The query to filter the response (optional).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_instances() {
    local instance_id query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_instances"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional)."
        echo "  -q query - The query to filter the response (optional)."
        echo "  -h - Display help."
    }
}

```

```
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:q:h" option; do
    case "${option}" in
        i) instance_id="${OPTARG}" ;;
        q) query="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

if [[ -n "$instance_id" ]]; then
    # shellcheck disable=SC2206
    aws_cli_args+=("--instance-ids" $instance_id)
fi

local query_arg=""
if [[ -n "$query" ]]; then
    query_arg="--query '$query'"
else
    query_arg="--query Reservations[*].Instances[*].
[InstanceId,ImageId,InstanceType,KeyName,VpcId,PublicIpAddress,State.Name]"
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 describe-instances \
    "${aws_cli_args[@]}" \
    $query_arg \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-instances operation failed.$response"
    return 1
}
```

```

}

echo "$response"

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then

```

```

    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Describe all Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances associated
with an account.
/*!
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::describeInstances(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DescribeInstancesRequest request;
    bool header = false;
    bool done = false;
    while (!done) {
        Aws::EC2::Model::DescribeInstancesOutcome outcome =
ec2Client.DescribeInstances(request);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            if (!header) {
                std::cout << std::left <<
                    std::setw(48) << "Name" <<

```

```

        std::setw(20) << "ID" <<
        std::setw(25) << "Ami" <<
        std::setw(15) << "Type" <<
        std::setw(15) << "State" <<
        std::setw(15) << "Monitoring" << std::endl;
    header = true;
}

const std::vector<Aws::EC2::Model::Reservation> &reservations =
    outcome.GetResult().GetReservations();

for (const auto &reservation: reservations) {
    const std::vector<Aws::EC2::Model::Instance> &instances =
        reservation.GetInstances();
    for (const auto &instance: instances) {
        Aws::String instanceStateString =

Aws::EC2::Model::InstanceStateMapper::GetNameForInstanceStateName(
            instance.GetState().GetName());

        Aws::String typeString =

Aws::EC2::Model::InstanceTypeMapper::GetNameForInstanceType(
            instance.GetInstanceType());

        Aws::String monitorString =

Aws::EC2::Model::MonitoringStateMapper::GetNameForMonitoringState(
            instance.GetMonitoring().GetState());
        Aws::String name = "Unknown";

        const std::vector<Aws::EC2::Model::Tag> &tags =
instance.GetTags();
        auto nameIter = std::find_if(tags.cbegin(), tags.cend(),
            [](const Aws::EC2::Model::Tag
&tag) {
                return tag.GetKey() ==
"Name";
            });
        if (nameIter != tags.cend()) {
            name = nameIter->GetValue();
        }
        std::cout <<
            std::setw(48) << name <<

```



```

        std::setw(20) << instance.GetInstanceId() <<
        std::setw(25) << instance.GetImageId() <<
        std::setw(15) << typeString <<
        std::setw(15) << instanceStateString <<
        std::setw(15) << monitorString << std::endl;
    }
}

if (!outcome.GetResult().GetNextToken().empty()) {
    request.SetNextToken(outcome.GetResult().GetNextToken());
} else {
    done = true;
}
} else {
    std::cerr << "Failed to describe EC2 instances:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}
}

return true;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 인스턴스를 설명하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 지정된 인스턴스를 설명합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "Reservations": [
    {
      "Groups": [],
```

```
"Instances": [  
  {  
    "AmiLaunchIndex": 0,  
    "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "InstanceType": "t3.nano",  
    "KeyName": "my-key-pair",  
    "LaunchTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",  
    "Monitoring": {  
      "State": "disabled"  
    },  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
      "GroupName": "",  
      "Tenancy": "default"  
    },  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",  
    "ProductCodes": [],  
    "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-  
east-2.compute.amazonaws.com",  
    "PublicIpAddress": "34.253.223.13",  
    "State": {  
      "Code": 16,  
      "Name": "running"  
    },  
    "StateTransitionReason": "",  
    "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",  
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",  
    "Architecture": "x86_64",  
    "BlockDeviceMappings": [  
      {  
        "DeviceName": "/dev/xvda",  
        "Ebs": {  
          "AttachTime": "2022-11-15T10:49:00+00:00",  
          "DeleteOnTermination": true,  
          "Status": "attached",  
          "VolumeId": "vol-02e6ccdca7de29cf2"  
        }  
      }  
    ],  
    "ClientToken": "1234abcd-1234-abcd-1234-d46a8903e9bc",  
    "EbsOptimized": true,  
    "EnaSupport": true,  
  }  
]
```

```
    "Hypervisor": "xen",
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::111111111111:instance-profile/
AmazonSSMRoleForInstancesQuickSetup",
      "Id": "11111111111111111111111111111111"
    },
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "Association": {
          "IpOwnerId": "amazon",
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
          "PublicIp": "34.253.223.13"
        },
        "Attachment": {
          "AttachTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
          "AttachmentId": "eni-attach-1234567890abcdefg",
          "DeleteOnTermination": true,
          "DeviceIndex": 0,
          "Status": "attached",
          "NetworkCardIndex": 0
        },
        "Description": "",
        "Groups": [
          {
            "GroupName": "launch-wizard-146",
            "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
          }
        ],
        "Ipv6Addresses": [],
        "MacAddress": "00:11:22:33:44:55",
        "NetworkInterfaceId": "eni-1234567890abcdefg",
        "OwnerId": "104024344472",
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",
        "PrivateIpAddresses": [
          {
            "Association": {
              "IpOwnerId": "amazon",
              "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
              "PublicIp": "34.253.223.13"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "SubnetId": "subnet-12345678",
  "Tenancy": "default",
  "UserData": "iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAQAAA"
}
```

```
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10-0-0-157"
    }
],
"SourceDestCheck": true,
"Status": "in-use",
"SubnetId": "subnet-1234567890abcdefg",
"VpcId": "vpc-1234567890abcdefg",
"InterfaceType": "interface"
}
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
    {
        "GroupName": "launch-wizard-146",
        "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
    }
],
"SourceDestCheck": true,
"Tags": [
    {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-instance"
    }
],
"VirtualizationType": "hvm",
"CpuOptions": {
    "CoreCount": 1,
    "ThreadsPerCore": 2
},
"CapacityReservationSpecification": {
    "CapacityReservationPreference": "open"
},
"HibernationOptions": {
    "Configured": false
},
"MetadataOptions": {
    "State": "applied",
    "HttpTokens": "optional",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "enabled",
```

```

        "HttpProtocolIpv6": "disabled",
        "InstanceMetadataTags": "enabled"
    },
    "EnclaveOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "PlatformDetails": "Linux/UNIX",
    "UsageOperation": "RunInstances",
    "UsageOperationUpdateTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
    "PrivateDnsNameOptions": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": true,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    },
    "MaintenanceOptions": {
        "AutoRecovery": "default"
    }
}
],
"OwnerId": "111111111111",
"ReservationId": "r-1234567890abcdefg"
}
]
}

```

예제 2: 지정된 유형으로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 `describe-instances` 예제에서는 필터를 사용하여 결과 범위를 지정된 유형의 인스턴스로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=instance-type,Values=m5.Large
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [를 사용하여 목록 및 필터를 CLI](#) 참조하세요.

예제 3: 지정된 유형 및 가용 영역으로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 `describe-instances` 예제에서는 여러 필터를 사용하여 결과 범위를 지정된 가용 영역에도 있는 지정된 유형의 인스턴스로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
```

```
--filters Name=instance-type,Values=t2.micro,t3.micro Name=availability-zone,Values=us-east-2c
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

예제 4: JSON 파일을 사용하여 지정된 유형 및 가용 영역이 있는 인스턴스를 필터링하려면

다음 describe-instances 예제에서는 JSON 입력 파일을 사용하여 이전 예제와 동일한 필터링을 수행합니다. 필터가 더 복잡해지면 JSON 파일에서 더 쉽게 지정할 수 있습니다.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters file://filters.json
```

filters.json의 콘텐츠:

```
[  
  {  
    "Name": "instance-type",  
    "Values": ["t2.micro", "t3.micro"]  
  },  
  {  
    "Name": "availability-zone",  
    "Values": ["us-east-2c"]  
  }  
]
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

예제 5: 지정된 소유자 태그로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 태그 필터를 사용하여 결과 범위를 태그 값에 관계없이 지정된 태그 키(소유자)의 태그가 있는 인스턴스로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

예제 6: 지정된 my-team 태그 값으로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 태그 필터를 사용하여 결과 범위를 태그 값에 관계없이 지정된 태그 값(my-team)의 태그가 있는 인스턴스로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-value,Values=my-team"
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

예제 7: 지정된 소유자 태그와 my-team 값으로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 태그 필터를 사용하여 결과 범위를 지정된 태그의 인스턴스(소유자=my-team)로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag:Owner,Values=my-team"
```

예제 출력은 예제 1을 참조하세요.

예제 8: 모든 인스턴스IDs에 대해 인스턴스 및 서브넷만 표시하려면

다음 describe-instances 예제에서는 --query 파라미터를 사용하여 IDs 모든 인스턴스의 인스턴스와 서브넷만 JSON 형식으로 표시합니다.

Linux 및 macOS:

```
aws ec2 describe-instances \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}'
  \
  --output json
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^
  --query "Reservations[*].Instances[*].
  {Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}" ^
  --output json
```

출력:

```
[
  {
    "Instance": "i-057750d42936e468a",
    "Subnet": "subnet-069beee9b12030077"
  },
  {
```

```

    "Instance": "i-001efd250faaa6ffa",
    "Subnet": "subnet-0b715c6b7db68927a"
  },
  {
    "Instance": "i-027552a73f021f3bd",
    "Subnet": "subnet-0250c25a1f4e15235"
  }
  ...
]

```

예제 9: 지정된 유형의 인스턴스를 필터링하고 해당 인스턴스만 표시하려면 IDs

다음 describe-instances 예제에서는 필터를 사용하여 결과를 지정된 유형의 인스턴스로 범위를 지정하고 --query 파라미터를 사용하여 인스턴스만 표시합니다 IDs.

```

aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" \
  --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" \
  --output text

```

출력:

```

i-031c0dc19de2fb70c
i-00d8bfff789a736b75
i-0b715c6b7db68927a
i-0626d4edd54f1286d
i-00b8ae04f9f99908e
i-0fc71c25d2374130c

```

예제 10: 지정된 유형의 인스턴스를 필터링하고 인스턴스IDs, 가용 영역 및 지정된 태그 값만 표시하려면

다음 describe-instances 예제에서는 이름이 tag-key인 태그의 인스턴스에 대해 인스턴스 ID, 가용 영역, Name 태그 값을 테이블 형식으로 표시합니다.

Linux 및 macOS:

```

aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=tag-key,Values=Name \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].
  {Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key==`Name`]|
  [0].Value}' \

```



```
--output table
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^
  --filters Name=tag-key,Values=Name ^
  --query "Reservations[*].Instances[*].
{Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key=='Name']|
[0].Value}" ^
  --output table
```

출력:

```
-----
|                               DescribeInstances                               |
+-----+-----+-----+
|      AZ      |      Instance      |      Name      |
+-----+-----+-----+
| us-east-2b  | i-057750d42936e468a | my-prod-server |
| us-east-2a  | i-001efd250faaa6ffa | test-server-1   |
| us-east-2a  | i-027552a73f021f3bd | test-server-2   |
+-----+-----+-----+
```

예제 11: 파티션 배치 그룹에서 인스턴스를 설명하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 지정된 인스턴스를 설명합니다. 응답에는 인스턴스의 배치 정보가 포함되며, 이 정보는 인스턴스의 배치 그룹 이름 및 파티션 번호를 포함합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456 \
  --query "Reservations[*].Instances[*].Placement"
```

출력:

```
[
  [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 3,
      "Tenancy": "default"
    }
  ]
]
```

```
    ]
  ]
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서 [의 배치 그룹에서 인스턴스 설명을](#) 참조하세요.

예제 12: 지정된 배치 그룹과 파티션 번호로 인스턴스를 필터링하는 방법

다음 describe-instances 예제에서는 결과를 지정된 배치 그룹 및 파티션 번호의 인스턴스
로만 필터링합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=placement-group-name,Values=HDFS-Group-A" "Name=placement-
  partition-number,Values=7"
```

다음에서는 출력의 관련 정보만 보여줍니다.

```
"Instances": [
  {
    "InstanceId": "i-0123a456700123456",
    "InstanceType": "r4.large",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 7,
      "Tenancy": "default"
    }
  },
  {
    "InstanceId": "i-9876a543210987654",
    "InstanceType": "r4.large",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 7,
      "Tenancy": "default"
    }
  }
],
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서 [의 배치 그룹에서 인스턴스 설명을](#) 참조하세요.

예제 13: 인스턴스 메타데이터에서 태그에 액세스할 수 있도록 구성된 인스턴스를 필터링하는
방법

다음 `describe-instances` 예제에서는 인스턴스 메타데이터에서 인스턴스 태그에 액세스할 수 있도록 구성된 인스턴스로만 결과를 필터링합니다.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=metadata-options.instance-metadata-tags,Values=enabled" \
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" \
  --output text
```

다음에서는 예상 출력을 보여줍니다.

```
i-1234567890abcdefg
i-abcdefg1234567890
i-111111111aaaaaaaaa
i-aaaaaaaaa111111111
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [인스턴스 메타데이터에서 인스턴스 태그 작업을 참조](#)하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Asynchronously describes an AWS EC2 image with the specified image ID.
 *
 * @param imageId the ID of the image to be described
 * @return a {@link CompletableFuture} that, when completed, contains the ID
 of the described image
 * @throws RuntimeException if no images are found with the provided image
 ID, or if an error occurs during the AWS API call
 */
public CompletableFuture<String> describeImageAsync(String imageId) {
```

```

DescribeImagesRequest imagesRequest = DescribeImagesRequest.builder()
    .imageIds(imageId)
    .build();

AtomicReference<String> imageIdRef = new AtomicReference<>();
DescribeImagesPublisher paginator =
getAsyncClient().describeImagesPaginator(imagesRequest);
return paginator.subscribe(response -> {
    response.images().stream()
        .filter(image -> image.imageId().equals(imageId))
        .findFirst()
        .ifPresent(image -> {
            logger.info("The description of the image is " +
image.description());
            logger.info("The name of the image is " + image.name());
            imageIdRef.set(image.imageId());
        });
}).thenApply(v -> {
    String id = imageIdRef.get();
    if (id == null) {
        throw new RuntimeException("No images found with the provided
image ID.");
    }
    return id;
}).exceptionally(ex -> {
    logger.info("Failed to describe image: " + ex.getMessage());
    throw new RuntimeException("Failed to describe image", ex);
});
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { EC2Client, paginateDescribeInstances } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * List all of your EC2 instances running with the provided architecture that
 * were launched in the past month.
 * @param {{ pageSize: string, architectures: string[] }} options
 */
export const main = async ({ pageSize, architectures }) => {
  pageSize = Number.parseInt(pageSize);
  const client = new EC2Client({});
  const d = new Date();
  const year = d.getFullYear();
  const month = `0${d.getMonth() + 1}`.slice(-2);
  const launchTimePattern = `${year}-${month}-*`;

  const paginator = paginateDescribeInstances(
    {
      client,
      pageSize,
    },
    {
      Filters: [
        { Name: "architecture", Values: architectures },
        { Name: "instance-state-name", Values: ["running"] },
        {
          Name: "launch-time",
          Values: [launchTimePattern],
        },
      ],
    },
  );

  try {
    /**
     * @type {import('@aws-sdk/client-ec2').Instance[]}
     */
    const instanceList = [];
    for await (const page of paginator) {
      const { Reservations } = page;
      for (const reservation of Reservations) {
        instanceList.push(...reservation.Instances);
      }
    }
  }
}
```

```

console.log(
  `Running instances launched this month:\n\n${instanceList.map((instance) =>
instance.InstanceId).join("\n")}` ,
);
} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {
    console.warn(`${caught.message}.`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun describeEC2Instances() {
  val request =
    DescribeInstancesRequest {
      maxResults = 6
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val response = ec2.describeInstances(request)
    response.reservations?.forEach { reservation ->
      reservation.instances?.forEach { instance ->
        println("Instance Id is ${instance.instanceId}")
        println("Image id is ${instance.imageId}")
        println("Instance type is ${instance.instanceType}")
        println("Instance state name is ${instance.state?.name}")
      }
    }
  }
}

```

```

        println("monitoring information is
        ${instance.monitoring?.state}")
    }
}
}
}
}

```

- API 자세한 내용은 [DescribeInstances](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인스턴스를 설명합니다.

```
(Get-EC2Instance -InstanceId i-12345678).Instances
```

출력:

```

AmiLaunchIndex      : 0
Architecture        : x86_64
BlockDeviceMappings : {/dev/sda1}
ClientToken         : T1eEy1448154045270
EbsOptimized        : False
Hypervisor          : xen
IamInstanceProfile  : Amazon.EC2.Model.IamInstanceProfile
ImageId             : ami-12345678
InstanceId          : i-12345678
InstanceLifecycle   :
InstanceType        : t2.micro
KernelId            :
KeyName             : my-key-pair
LaunchTime          : 12/4/2015 4:44:40 PM
Monitoring          : Amazon.EC2.Model.Monitoring
NetworkInterfaces   : {ip-10-0-2-172.us-west-2.compute.internal}
Placement           : Amazon.EC2.Model.Placement
Platform            : Windows
PrivateDnsName      : ip-10-0-2-172.us-west-2.compute.internal
PrivateIpAddress    : 10.0.2.172
ProductCodes        : {}
PublicDnsName       :

```

```

PublicIpAddress      :
RamdiskId            :
RootDeviceName       : /dev/sda1
RootDeviceType       : ebs
SecurityGroups       : {default}
SourceDestCheck      : True
SpotInstanceRequestId :
SriovNetSupport      :
State                : Amazon.EC2.Model.InstanceState
StateReason          :
StateTransitionReason :
SubnetId             : subnet-12345678
Tags                 : {Name}
VirtualizationType   : hvm
VpcId                : vpc-12345678

```

예제 2: 이 예제에서는 예약별로 그룹화된 현재 리전의 모든 인스턴스를 설명합니다. 인스턴스 세부 정보를 보려면 각 예약 객체 내에서 인스턴스 컬렉션을 확장합니다.

```
Get-EC2Instance
```

출력:

```

GroupNames          : {}
Groups              : {}
Instances           : {}
OwnerId             : 123456789012
RequesterId         : 226008221399
ReservationId       : r-c5df370c

GroupNames          : {}
Groups              : {}
Instances           : {}
OwnerId             : 123456789012
RequesterId         : 854251627541
ReservationId       : r-63e65bab
...

```

예제 3: 이 예제는 필터를 사용하여 의 특정 서브넷에 있는 EC2 인스턴스를 쿼리하는 방법을 보여줍니다VPC.


```
(Get-EC2Instance -Filter @{{Name="vpc-id";Values="vpc-1a2bc34d"}},{Name="subnet-id";Values="subnet-1a2b3c4d"}).Instances
```

출력:

```
InstanceId      InstanceType Platform PrivateIpAddress PublicIpAddress
SecurityGroups SubnetId      VpcId
-----
-----
i-01af...82cf180e19 t2.medium   Windows 10.0.0.98      ...
                subnet-1a2b3c4d vpc-1a2b3c4d
i-0374...7e9d5b0c45 t2.xlarge   Windows 10.0.0.53      ...
                subnet-1a2b3c4d vpc-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
```

```
        access to AWS EC2 services.
    :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
objects. These are high-level objects that
        wrap instance actions.
    """
    self.ec2_client = ec2_client
    self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def display(self, state_filter: Optional[str] = "running") -> None:
        """
        Displays information about instances, filtering by the specified state.

        :param state_filter: The instance state to include in the output. Only
instances in this state
            will be displayed. Default is 'running'. Example
states: 'running', 'stopped'.
        """
        if not self.instances:
            logger.info("No instances to display.")
            return

        instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
        paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_instances")
        page_iterator = paginator.paginate(InstanceIds=instance_ids)

        try:
            for page in page_iterator:
                for reservation in page["Reservations"]:
                    for instance in reservation["Instances"]:
                        instance_state = instance["State"]["Name"]

                        # Apply the state filter (default is 'running')
```

```

        if state_filter and instance_state != state_filter:
            continue # Skip this instance if it doesn't match
the filter

        # Create a formatted string with instance details
instance_info = (
    f"• ID: {instance['InstanceId']}\n"
    f"• Image ID: {instance['ImageId']}\n"
    f"• Instance type: {instance['InstanceType']}\n"
    f"• Key name: {instance['KeyName']}\n"
    f"• VPC ID: {instance['VpcId']}\n"
    f"• Public IP: {instance.get('PublicIpAddress', 'N/A')}\n"

    f"• State: {instance_state}"
)
print(instance_info)


except ClientError as err:
    logger.error(
        f"Failed to display instance(s). : {' '.join(map(str,
instance_ids))}"
    )
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
        logger.error(
            "One or more instance IDs do not exist. "
            "Please verify the instance IDs and try again."
        )
        raise

```

- API 자세한 내용은 [DescribeInstances](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
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__

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

EC2 인스턴스에 대한 세부 정보를 검색합니다.

```

pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()
        .first()

```

```

        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

        Ok(instance.clone())
    }

```

EC2 인스턴스를 생성한 후 세부 정보를 검색하고 저장합니다.

```

/// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
/// generated KeyPair and applying a list of security groups.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeinstances( ) .
oo_result is returned for testing purposes. "

" Retrieving details of EC2 instances. "
DATA: lv_instance_id    TYPE /aws1/ec2string,
      lv_status         TYPE /aws1/ec2instancename,
      lv_instance_type  TYPE /aws1/ec2instancetype,
      lv_image_id       TYPE /aws1/ec2string.
LOOP AT oo_result->get_reservations( ) INTO DATA(lo_reservation).
  LOOP AT lo_reservation->get_instances( ) INTO DATA(lo_instance).
    lv_instance_id = lo_instance->get_instanceid( ).
    lv_status = lo_instance->get_state( )->get_name( ).
    lv_instance_type = lo_instance->get_instancetype( ).
    lv_image_id = lo_instance->get_imageid( ).
  ENDLLOOP.
ENDLOOP.
MESSAGE 'Retrieved information about EC2 instances.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
  DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
  MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeInstances](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeInternetGateways** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeInternetGateways의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인터넷 게이트웨이를 설명하려면

다음 describe-internet-gateways 예제에서는 지정된 인터넷 게이트웨이를 설명합니다.

```
aws ec2 describe-internet-gateways \
  --internet-gateway-ids igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "InternetGateways": [
    {
      "Attachments": [
        {
          "State": "available",
          "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE"
        }
      ],
      "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-igw"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터넷 게이트웨이](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeInternetGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인터넷 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d
```

출력:

Attachments	InternetGatewayId	Tags
-------------	-------------------	------


```

-----
{vpc-1a2b3c4d}    igw-1a2b3c4d    {}

```

예제 2: 이 예제에서는 모든 인터넷 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2InternetGateway
```

출력:

Attachments	InternetGatewayId	Tags
-----	-----	----
{vpc-1a2b3c4d}	igw-1a2b3c4d	{}
{}	igw-2a3b4c5d	{}

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeInternetGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeKeyPairs**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeKeyPairs의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Get information about an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair.</param>
/// <returns>A list of key pair information.</returns>
public async Task<List<KeyPairInfo>> DescribeKeyPairs(string keyPairName)
{
    try
    {
        var request = new DescribeKeyPairsRequest();
        if (!string.IsNullOrEmpty(keyPairName))
        {
            request = new DescribeKeyPairsRequest
            {
                KeyNames = new List<string> { keyPairName }
            };
        }

        var response = await _amazonEC2.DescribeKeyPairsAsync(request);
        return response.KeyPairs.ToList();
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidKeyPair.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"A key pair called {keyPairName} does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while describing the key pair.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####
# function ec2_describe_key_pairs
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# key pairs.
#
# Parameters:
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_key_pairs() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_key_pairs"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
pairs."
        echo " -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
        esac
    done
}
```

```

    \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

local response

response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
  --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
  return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.

```

```

#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/*! Describe all Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance key pairs.
/*!

```

```

\param clientConfiguration: AWS client configuration.
\return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::describeKeyPairs(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DescribeKeyPairsRequest request;

    Aws::EC2::Model::DescribeKeyPairsOutcome outcome =
ec2Client.DescribeKeyPairs(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << "Name" <<
            std::setw(64) << "Fingerprint" << std::endl;

        const std::vector<Aws::EC2::Model::KeyPairInfo> &key_pairs =
            outcome.GetResult().GetKeyPairs();
        for (const auto &key_pair: key_pairs) {
            std::cout << std::left <<
                std::setw(32) << key_pair.GetKeyName() <<
                std::setw(64) << key_pair.GetKeyFingerprint() << std::endl;
        }
    } else {
        std::cerr << "Failed to describe key pairs:" <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

키 페어를 표시하는 방법

다음 describe-key-pairs 예제는 지정된 키 페어에 대한 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-key-pairs \
```

```
--key-names my-key-pair
```

출력:

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyId": "key-0b94643da6EXAMPLE",
      "KeyFingerprint":
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "CreateTime": "2022-05-27T21:51:16.000Z"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [퍼블릭 키 설명](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Asynchronously describes the key pairs associated with the current AWS
 * account.
 *
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the {@link
 * DescribeKeyPairsResponse} object, which provides
 * information about the key pairs.
 */
public CompletableFuture<DescribeKeyPairsResponse> describeKeysAsync() {
```

```

    CompletableFuture<DescribeKeyPairsResponse> responseFuture =
getAsyncClient().describeKeyPairs();
    responseFuture.whenComplete((response, exception) -> {
        if (exception != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to describe key pairs: " +
exception.getMessage(), exception);
        }
    });

    return responseFuture;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import { DescribeKeyPairsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * List all key pairs in the current AWS account.
 * @param {{ dryRun: boolean }}
 */
export const main = async ({ dryRun }) => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new DescribeKeyPairsCommand({ DryRun: dryRun });

    try {
        const { KeyPairs } = await client.send(command);
        const keyPairList = KeyPairs.map(
            (kp) => ` • ${kp.KeyPairId}: ${kp.KeyName}`,
        ).join("\n");
        console.log("The following key pairs were found in your account:");
        console.log(keyPairList);
    }
}

```



```

} catch (caught) {
  if (caught instanceof Error && caught.name === "DryRunOperation") {
    console.log(`${caught.message}`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

suspend fun describeEC2Keys() {
  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
    response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
      println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
        ${ keyPair.keyFingerprint}")
    }
  }
}
}

```

- API 자세한 내용은 [DescribeKeyPairs](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 키 페어를 설명합니다.

```
Get-EC2KeyPair -KeyName my-key-pair
```

출력:

```
KeyFingerprint                                KeyName
-----
1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f my-key-pair
```

예제 2: 이 예제에서는 모든 키 페어를 설명합니다.

```
Get-EC2KeyPair
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeKeyPairs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class KeyPairWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair actions.
    This class provides methods to create, list, and delete EC2 key pairs.
    """

    def __init__(
        self,
        ec2_client: boto3.client,
```

```

        key_file_dir: Union[tempfile.TemporaryDirectory, str],
        key_pair: Optional[dict] = None,
    ):
        """
        Initializes the KeyPairWrapper with the specified EC2 client, key file
        directory,
        and an optional key pair.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
level
                           access to AWS EC2 services.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
stored.
                           This should be a secure folder.
        :param key_pair: A dictionary representing the Boto3 KeyPair object.
                           This is a high-level object that wraps key pair actions.
Optional.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.key_pair = key_pair
        self.key_file_path: Optional[str] = None
        self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "KeyPairWrapper":
        """
        Class method to create an instance of KeyPairWrapper using a new EC2
client
and a temporary directory for storing key files.

        :return: An instance of KeyPairWrapper.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client, tempfile.TemporaryDirectory())

    def list(self, limit: Optional[int] = None) -> None:
        """
        Displays a list of key pairs for the current account.

        WARNING: Results are not paginated.

        :param limit: The maximum number of key pairs to list. If not specified,
all key pairs will be listed.

```

```

:raises ClientError: If there is an error in listing the key pairs.
"""
try:
    response = self.ec2_client.describe_key_pairs()
    key_pairs = response.get("KeyPairs", [])

    if limit:
        key_pairs = key_pairs[:limit]

    for key_pair in key_pairs:
        logger.info(
            f"Found {key_pair['KeyType']} key '{key_pair['KeyName']}'
with fingerprint:"
        )
        logger.info(f"\t{key_pair['KeyFingerprint']}")
except ClientError as err:
    logger.error(f"Failed to list key pairs: {str(err)}")
    raise

```

- API 자세한 내용은 [DescribeKeyPairs](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
    Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeKeyPairs](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describekeypairs( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_key_pairs) = oo_result->get_keypairs( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about key pairs.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeKeyPairs](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeNetworkAcls** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeNetworkAcls의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크를 설명하려면 ACLs

다음 describe-network-acls 예제에서는 네트워크 에 대한 세부 정보를 검색합니다ACLs.

```
aws ec2 describe-network-acls
```

출력:

```
{
  "NetworkAcls": [
    {
      "Associations": [
        {
          "NetworkAclAssociationId": "aclassoc-0c1679dc41EXAMPLE",
          "NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
          "SubnetId": "subnet-0931fc2fa5EXAMPLE"
        }
      ],
      "Entries": [
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "deny",
          "RuleNumber": 32767
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": false,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": false,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "deny",
          "RuleNumber": 32767
        }
      ],
      "IsDefault": true,
      "NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
    }
  ]
}
```

```
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  },
  {
    "Associations": [],
    "Entries": [
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": true,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 100
      },
      {
        "Egress": true,
        "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 101
      },
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": true,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
      },
      {
        "Egress": true,
        "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32768
      },
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 100
      },
      {
        "Egress": false,
```

```

        "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 101
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    },
    {
        "Egress": false,
        "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32768
    }
],
    "IsDefault": true,
    "NetworkAclId": "acl-0e2a78e4e2EXAMPLE",
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-03914afb3eEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
}
]
}

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [네트워크를 ACLs](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeNetworkAcls](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 네트워크 를 설명합니다ACL.

```
Get-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678
```

출력:


```
Associations : {aclassoc-1a2b3c4d}
Entries      : {Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry,
               Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry}
IsDefault    : False
NetworkAclId : acl-12345678
Tags         : {Name}
VpcId        : vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 지정된 네트워크에 대한 규칙을 설명합니다ACL.

```
(Get-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678).Entries
```

출력:

```
CidrBlock    : 0.0.0.0/0
Egress       : True
IcmpTypeCode :
PortRange    :
Protocol     : -1
RuleAction   : deny
RuleNumber   : 32767

CidrBlock    : 0.0.0.0/0
Egress       : False
IcmpTypeCode :
PortRange    :
Protocol     : -1
RuleAction   : deny
RuleNumber   : 32767
```

예제 3: 이 예제에서는 모든 네트워크를 설명합니다ACLs.

```
Get-EC2NetworkAcl
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeNetworkAcls](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeNetworkInterfaceAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeNetworkInterfaceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스의 연결 속성을 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `attachment` 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute attachment
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 0,
    "AttachTime": "2015-05-21T20:02:20.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "DeleteOnTermination": true,
    "AttachmentId": "eni-attach-43348162",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
  }
}
```

네트워크 인터페이스의 설명 속성을 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `description` 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute description
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "Description": {
    "Value": "My description"
  }
}
```

네트워크 인터페이스의 `groupSet` 속성을 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `groupSet` 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute groupSet
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "my-security-group",
      "GroupId": "sg-903004f8"
    }
  ]
}
```

네트워크 인터페이스의 `sourceDestCheck` 속성을 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `sourceDestCheck` 속성을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute sourceDestCheck
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "SourceDestCheck": {
```

```

    "Value": true
  }
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```

Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute
Attachment

```

출력:

```

Attachment           : Amazon.EC2.Model.NetworkInterfaceAttachment

```

예제 2: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```

Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute
Description

```

출력:

```

Description          : My description

```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```

Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute
GroupSet

```

출력:

```

Groups               : {my-security-group}

```

예제 4: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```
Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute SourceDestCheck
```

출력:

```
SourceDestCheck : True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeNetworkInterfaces` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeNetworkInterfaces`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스를 설명하려면

이 예제에서는 모든 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interfaces
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "in-use",
      "MacAddress": "02:2f:8f:b0:cf:75",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-a01106c2",
      "Description": "my network interface",
      "Association": {
```

```
    "PublicIp": "203.0.113.12",
    "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
    "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
    "IpOwnerId": "123456789012"
  },
  "NetworkInterfaceId": "eni-e5aa89a3",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
      "Association": {
        "PublicIp": "203.0.113.12",
        "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
        "PublicDnsName":
"ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
        "IpOwnerId": "123456789012"
      },
      "Primary": true,
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
    }
  ],
  "RequesterManaged": false,
  "Ipv6Addresses": [],
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
  "AvailabilityZone": "us-east-1d",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 1,
    "AttachTime": "2013-11-30T23:36:42.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "DeleteOnTermination": false,
    "AttachmentId": "eni-attach-66c4350a",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
  },
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "default",
      "GroupId": "sg-8637d3e3"
    }
  ],
  "SubnetId": "subnet-b61f49f0",
  "OwnerId": "123456789012",
  "TagSet": [],
  "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
},
```

```
{
  "Status": "in-use",
  "MacAddress": "02:58:f5:ef:4b:06",
  "SourceDestCheck": true,
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "Description": "Primary network interface",
  "Association": {
    "PublicIp": "198.51.100.0",
    "IpOwnerId": "amazon"
  },
  "NetworkInterfaceId": "eni-f9ba99bf",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "Association": {
        "PublicIp": "198.51.100.0",
        "IpOwnerId": "amazon"
      },
      "Primary": true,
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
    }
  ],
  "RequesterManaged": false,
  "Ipv6Addresses": [],
  "AvailabilityZone": "us-east-1d",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 0,
    "AttachTime": "2013-11-30T23:35:33.000Z",
    "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
    "DeleteOnTermination": true,
    "AttachmentId": "eni-attach-1b9db777",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
  },
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "default",
      "GroupId": "sg-8637d3e3"
    }
  ],
  "SubnetId": "subnet-b61f49f0",
  "OwnerId": "123456789012",
  "TagSet": [],
  "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
}
```

```
]
}
```

이 예제에서는 키 Purpose와 값이 인 태그가 있는 네트워크 인터페이스에 대해 설명합니다. Prod.

명령:

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters Name=tag:Purpose,Values=Prod
```

출력:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "available",
      "MacAddress": "12:2c:bd:f9:bf:17",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-8941ebec",
      "Description": "ProdENI",
      "NetworkInterfaceId": "eni-b9a5ac93",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
        },
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-117.ec2.internal",
          "Primary": false,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.117"
        }
      ],
      "RequesterManaged": false,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "Ipv6Addresses": [],
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySG",
          "GroupId": "sg-905002f5"
        }
      ],
    }
  ],
}
```



```

        "SubnetId": "subnet-31d6c219",
        "OwnerId": "123456789012",
        "TagSet": [
            {
                "Value": "Prod",
                "Key": "Purpose"
            }
        ],
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
    }
]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeNetworkInterfaces](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```
Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678
```

출력:

```

Association      :
Attachment       : Amazon.EC2.Model.NetworkInterfaceAttachment
AvailabilityZone  : us-west-2c
Description      :
Groups           : {my-security-group}
MacAddress        : 0a:e9:a6:19:4c:7f
NetworkInterfaceId : eni-12345678
OwnerId          : 123456789012
PrivateDnsName   : ip-10-0-0-107.us-west-2.compute.internal
PrivateIpAddress : 10.0.0.107
PrivateIpAddresses : {ip-10-0-0-107.us-west-2.compute.internal}
RequesterId      :
RequesterManaged : False
SourceDestCheck  : True
Status           : in-use
SubnetId         : subnet-1a2b3c4d
TagSet           : {}

```

```
VpcId           : vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 모든 네트워크 인터페이스를 설명합니다.

```
Get-EC2NetworkInterface
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeNetworkInterfaces](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribePlacementGroups` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribePlacementGroups`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

배치 그룹을 설명하려면

이 예제 명령은 모든 배치 그룹을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-placement-groups
```

출력:

```
{
  "PlacementGroups": [
    {
      "GroupName": "my-cluster",
      "State": "available",
      "Strategy": "cluster"
    },
    ...
  ]
}
```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribePlacementGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 배치 그룹을 설명합니다.

```
Get-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group
```

출력:

GroupName	State	Strategy
-----	-----	-----
my-placement-group	available	cluster

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribePlacementGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribePrefixLists** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribePrefixLists의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

접두사 목록을 설명하려면

이 예제에서는 리전에 사용 가능한 모든 접두사 목록을 나열합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-prefix-lists
```

출력:

```
{
  "PrefixLists": [
    {
      "PrefixListName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "Cidrs": [
        "54.231.0.0/17"
      ],
      "PrefixListId": "pl-63a5400a"
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribePrefixLists](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 리전 AWS 서비스 에 대해 접두사 목록 형식으로 사용 가능한 를 가져옵니다.

```
Get-EC2PrefixList
```

출력:

Cidrs	PrefixListId	PrefixListName
{52.94.5.0/24, 52.119.240.0/21, 52.94.24.0/23}	pl-6fa54006	com.amazonaws.eu-west-1.dynamodb
{52.218.0.0/17, 54.231.128.0/19}	pl-6da54004	com.amazonaws.eu-west-1.s3

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribePrefixLists](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeRegions` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeRegions`의 사용 방법을 보여 줍니다.

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
#!/ Describe all Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Regions.
/*!
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::describeRegions(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::DescribeRegionsRequest request;
    Aws::EC2::Model::DescribeRegionsOutcome outcome =
ec2Client.DescribeRegions(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << "RegionName" <<
            std::setw(64) << "Endpoint" << std::endl;

        const auto &regions = outcome.GetResult().GetRegions();
        for (const auto &region: regions) {
            std::cout << std::left <<
                std::setw(32) << region.GetRegionName() <<
                std::setw(64) << region.GetEndpoint() << std::endl;
        }
    } else {
        std::cerr << "Failed to describe regions:" <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }
}
```

```

std::cout << std::endl;

return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeRegions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 활성화된 모든 리전을 설명하는 방법

다음 `describe-regions` 예제에서는 계정에서 활성화된 모든 리전을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-regions
```

출력:

```

{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-north-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-south-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
  ],
}

```

```
{
  "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-west-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-3",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "sa-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ca-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
}
```

```

    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-east-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-east-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리전 및 영역을 참조하세요](#).

예제 2: 이름에 특정 문자열이 포함된 엔드포인트가 있는 활성화된 리전을 설명하는 방법

다음 describe-regions 예제에서는 엔드포인트에 'us' 문자열이 포함된 활성화한 모든 리전을 설명합니다.

```

aws ec2 describe-regions \
  --filters "Name=endpoint,Values=*us*"

```

출력:

```

{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-east-1"
    },
    {

```



```

        "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
        "RegionName": "us-east-2"
    },
    {
        "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
        "RegionName": "us-west-1"
    },
    {
        "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
        "RegionName": "us-west-2"
    }
]
}

```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리전 및 영역을 참조하세요](#).

예제 3: 모든 리전을 설명하는 방법

다음 describe-regions 예제에서는 비활성화된 리전을 포함하여 사용 가능한 모든 리전을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-regions \
  --all-regions
```

출력:

```

{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-north-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-south-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ],
}

```

```
{
  "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-west-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-west-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-3",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.me-south-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "me-south-1",
  "OptInStatus": "not-opted-in"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "sa-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ca-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-east-1",
  "OptInStatus": "not-opted-in"
}
```

```
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-southeast-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-southeast-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-central-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-east-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-east-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리전 및 영역을 참조하세요](#).

예제 4: 리전 이름만 나열하는 방법

다음 `describe-regions` 예제에서는 `--query` 파라미터를 사용하여 출력을 필터링하고 리전 이름만 텍스트로 반환합니다.

```
aws ec2 describe-regions \
  --all-regions \
  --query "Regions[].{Name:RegionName}" \
  --output text
```

출력:

```
eu-north-1
ap-south-1
eu-west-3
eu-west-2
eu-west-1
ap-northeast-3
ap-northeast-2
me-south-1
ap-northeast-1
sa-east-1
ca-central-1
ap-east-1
ap-southeast-1
ap-southeast-2
eu-central-1
us-east-1
us-east-2
us-west-1
us-west-2
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [리전 및 영역을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeRegions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import { DescribeRegionsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * List all available AWS regions.
 * @param {{ regionNames: string[], includeOptInRegions: boolean }} options
 */
export const main = async ({ regionNames, includeOptInRegions }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DescribeRegionsCommand({
    // By default this command will not show regions that require you to opt-in.
    // When AllRegions is true, even the regions that require opt-in will be
    returned.
    AllRegions: includeOptInRegions,
    // You can omit the Filters property if you want to get all regions.
    Filters: regionNames?.length
      ? [
        {
          Name: "region-name",
          // You can specify multiple values for a filter.
          // You can also use '*' as a wildcard. This will return all
          // of the regions that start with `us-east-`.
          Values: regionNames,
        },
      ],
      : undefined,
  });

  try {
    const { Regions } = await client.send(command);
    const regionsList = Regions.map((reg) => ` • ${reg.RegionName}`);
    console.log("Found regions:");
    console.log(regionsList.join("\n"));
  }
}
```

```

    } catch (caught) {
      if (caught instanceof Error && caught.name === "DryRunOperation") {
        console.log(`${caught.message}`);
      } else {
        throw caught;
      }
    }
  };
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeRegions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 사용 가능한 리전을 설명합니다.

```
Get-EC2Region
```


출력:

Endpoint	RegionName
-----	-----
ec2.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1
ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	ap-southeast-1
ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2
ec2.eu-central-1.amazonaws.com	eu-central-1
ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	ap-northeast-1
ec2.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
ec2.sa-east-1.amazonaws.com	sa-east-1
ec2.us-west-1.amazonaws.com	us-west-1
ec2.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeRegions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Ruby

SDK Ruby용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
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
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__

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeRegions](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

async fn show_regions(client: &Client) -> Result<(), Error> {

```

```

let rsp = client.describe_regions().send().await?;

println!("Regions:");
for region in rsp.regions() {
    println!(" {}", region.region_name().unwrap());
}

Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeRegions](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeregions( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_regions) = oo_result->get_regions( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Regions.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception->av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeRegions](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeRouteTables` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeRouteTables`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 테이블을 설명하려면

다음 `describe-route-tables` 예제에서는 라우팅 테이블에 대한 세부 정보를 검색합니다.

```
aws ec2 describe-route-tables
```

출력:

```
{
  "RouteTables": [
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0df3f54e06EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE"
        }
      ],
      "PropagatingVgws": [],
      "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE",
      "Routes": [
        {
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "GatewayId": "local",
          "Origin": "CreateRouteTable",
          "State": "active"
        },
        {
          "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "NatGatewayId": "nat-06c018cbd8EXAMPLE",
          "Origin": "CreateRoute",

```

```
        "State": "blackhole"
      }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  },
  {
    "Associations": [
      {
        "Main": true,
        "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-9EXAMPLE",
        "RouteTableId": "rtb-a1eec7de"
      }
    ],
    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-a1eec7de",
    "Routes": [
      {
        "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
      },
      {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-fEXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
      }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  },
  {
    "Associations": [
      {
        "Main": false,
        "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0b100c28b2EXAMPLE",
        "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
        "SubnetId": "subnet-0d3d002af8EXAMPLE"
      }
    ],
  },
```

```

    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
    "Routes": [
      {
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
      },
      {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-06cf664d80EXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
      }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  }
]
}

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [라우팅 테이블 작업을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeRouteTables](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PHP

PHP용 SDK

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * @param array $routeTableIds
 * @param array $filters
 * @return array

```

```

    */
    public function describeRouteTables(array $routeTableIds = [], array $filters
= []): array
    {
        $parameters = [];
        if($routeTableIds){
            $parameters['RouteTableIds'] = $routeTableIds;
        }
        if($filters){
            $parameters['Filters'] = $filters;
        }
        try {
            $paginator = $this->ec2Client->getPaginator("DescribeRouteTables",
            $parameters);
            $contents = [];
            foreach ($paginator as $result) {
                foreach ($result['RouteTables'] as $object) {
                    $contents[] = $object['RouteTableId'];
                }
            }
        } catch (Ec2Exception $caught){
            echo "There was a problem paginating the results of
DescribeRouteTables: {$caught->getAwsErrorMessage()}\n";
            throw $caught;
        }
        return $contents;
    }

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeRouteTables](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for PHP API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 모든 라우팅 테이블에 대해 설명합니다.

```
Get-EC2RouteTable
```

출력:

```

DestinationCidrBlock    : 10.0.0.0/16
DestinationPrefixListId :
GatewayId               : local
InstanceId              :
InstanceOwnerId         :
NetworkInterfaceId     :
Origin                  : CreateRouteTable
State                   : active
VpcPeeringConnectionId :

DestinationCidrBlock    : 0.0.0.0/0
DestinationPrefixListId :
GatewayId               : igw-1a2b3c4d
InstanceId              :
InstanceOwnerId         :
NetworkInterfaceId     :
Origin                  : CreateRoute
State                   : active
VpcPeeringConnectionId :

```

예제 2: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블에 대한 세부 정보를 반환합니다.

```
Get-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 VPC에 대한 라우팅 테이블을 설명합니다.

```
Get-EC2RouteTable -Filter @{ Name="vpc-id"; Values="vpc-1a2b3c4d" }
```

출력:

```

Associations    : {rtbassoc-12345678}
PropagatingVgws : {}
Routes          : {, }
RouteTableId    : rtb-1a2b3c4d
Tags            : {}
VpcId           : vpc-1a2b3c4d

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeRouteTables](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeScheduledInstanceAvailability` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeScheduledInstanceAvailability`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

사용 가능한 일정을 설명하려면

이 예제에서는 지정된 날짜부터 매주 일요일에 발생하는 일정을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-scheduled-instance-availability --
recurrence Frequency=Weekly,Interval=1,OccurrenceDays=[1] --first-slot-start-
time-range EarliestTime=2016-01-31T00:00:00Z,LatestTime=2016-01-31T04:00:00Z
```

출력:

```
{
  "ScheduledInstanceAvailabilitySet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1219,
      "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOiJEsImMiOi...",
      "MinTermDurationInDays": 366,
      "AvailableInstanceCount": 20,
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "FirstSlotStartTime": "2016-01-31T00:00:00Z",
      "MaxTermDurationInDays": 366,
    }
  ]
}
```



```

        "SlotDurationInHours": 23,
        "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
        "InstanceType": "c4.large",
        "HourlyPrice": "0.095"
    },
    ...
]
}

```

결과를 좁히려면 운영 체제, 네트워크 및 인스턴스 유형을 지정하는 필터를 추가할 수 있습니다.

명령:

```
--filters Name=platform,Values=Linux/UNIX Name=network-platform,Values=EC2-VPC
Name=instance-type,Values=c4.large
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeScheduledInstanceAvailability](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 날짜부터 매주 일요일에 발생하는 일정을 설명합니다.

```

Get-EC2ScheduledInstanceAvailability -Recurrence_Frequency
Weekly -Recurrence_Interval 1 -Recurrence_OccurrenceDay 1 -
FirstSlotStartTimeRange_EarliestTime 2016-01-31T00:00:00Z -
FirstSlotStartTimeRange_LatestTime 2016-01-31T04:00:00Z

```

출력:

```

AvailabilityZone           : us-west-2b
AvailableInstanceCount     : 20
FirstSlotStartTime         : 1/31/2016 8:00:00 AM
HourlyPrice                 : 0.095
InstanceType               : c4.large
MaxTermDurationInDays     : 366
MinTermDurationInDays     : 366
NetworkPlatform            : EC2-VPC
Platform                   : Linux/UNIX
PurchaseToken              : eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...

```

```

Recurrence           : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence
SlotDurationInHours  : 23
TotalScheduledInstanceHours : 1219
...

```

예제 2: 결과를 좁히려면 운영 체제, 네트워크 및 인스턴스 유형과 같은 기준에 대한 필터를 추가할 수 있습니다.

```

-Filter @{ Name="platform";Values="Linux/UNIX" },@{ Name="network-
platform";Values="EC2-VPC" },@{ Name="instance-type";Values="c4.large" }

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeScheduledInstanceAvailability](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeScheduledInstances` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeScheduledInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예약된 인스턴스를 설명하려면

이 예제에서는 지정된 예약 인스턴스를 설명합니다.

명령:

```

aws ec2 describe-scheduled-instances --scheduled-instance-
ids sci-1234-1234-1234-1234-123456789012

```

출력:

```

{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {

```

```

    "AvailabilityZone": "us-west-2b",
    "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
    "HourlyPrice": "0.095",
    "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
    "Recurrence": {
      "OccurrenceDaySet": [
        1
      ],
      "Interval": 1,
      "Frequency": "Weekly",
      "OccurrenceRelativeToEnd": false,
      "OccurrenceUnit": ""
    },
    "Platform": "Linux/UNIX",
    "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
    "InstanceCount": 1,
    "SlotDurationInHours": 32,
    "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
    "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
    "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
    "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
    "InstanceType": "c4.large"
  }
]
}

```

이 예제에서는 모든 예약된 인스턴스를 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 예약 인스턴스를 설명합니다.

```
Get-EC2ScheduledInstance -ScheduledInstanceId
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
```

출력:

```

AvailabilityZone      : us-west-2b
CreateDate            : 1/25/2016 1:43:38 PM
HourlyPrice           : 0.095
InstanceCount        : 1
InstanceType         : c4.large
NetworkPlatform      : EC2-VPC
NextSlotStartTime    : 1/31/2016 1:00:00 AM
Platform             : Linux/UNIX
PreviousSlotEndTime  :
Recurrence           : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence
ScheduledInstanceId  : sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
SlotDurationInHours  : 32
TermEndDate          : 1/31/2017 1:00:00 AM
TermStartDate        : 1/31/2016 1:00:00 AM
TotalScheduledInstanceHours : 1696

```

예제 2: 이 예제에서는 모든 예약된 인스턴스를 설명합니다.

```
Get-EC2ScheduledInstance
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeSecurityGroups**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSecurityGroups의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Retrieve information for one or all Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupId">The optional Id of a specific Amazon EC2 security
group.</param>
/// <returns>A list of security group information.</returns>
public async Task<List<SecurityGroup>> DescribeSecurityGroups(string groupId)
{
    try
    {
        var securityGroups = new List<SecurityGroup>();
        var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();

        if (!string.IsNullOrEmpty(groupId))
        {
            var groupIds = new List<string> { groupId };
            request.GroupIds = groupIds;
        }

        var paginatorForSecurityGroups =
            _amazonEC2.Paginators.DescribeSecurityGroups(request);

        await foreach (var securityGroup in
paginatorForSecurityGroups.SecurityGroups)
        {
            securityGroups.Add(securityGroup);
        }

        return securityGroups;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
```

```
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroup.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"A security group {groupId} does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while listing security groups.
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Display the information returned by the call to
/// DescribeSecurityGroupsAsync.
/// </summary>
/// <param name="securityGroup">A list of security group information.</param>
public void DisplaySecurityGroupInfoAsync(SecurityGroup securityGroup)
{
    Console.WriteLine($"{securityGroup.GroupName}");
    Console.WriteLine("Ingress permissions:");
    securityGroup.IpPermissions.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

        Console.WriteLine($"  \tIpv4Ranges: ");
        permission.Ipv4Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIp} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tIpv6Ranges:");
        permission.Ipv6Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"  \t{range.CidrIpv6} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tPrefixListIds: ");
        permission.PrefixListIds.ForEach(id => Console.WriteLine($"  \t{id.Id} "));

        Console.WriteLine($"  \n\tTo Port: {permission.ToPort}");
    });
}
```

```

    });
    Console.WriteLine("Egress permissions:");
    securityGroup.IpPermissionsEgress.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

        Console.WriteLine($"  \tIpv4Ranges: ");
        permission.Ipv4Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"    {range.CidrIp} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tIpv6Ranges:");
        permission.Ipv6Ranges.ForEach(range =>
        { Console.WriteLine($"    {range.CidrIpv6} "); });

        Console.WriteLine($"  \n\tPrefixListIds: ");
        permission.PrefixListIds.ForEach(id => Console.WriteLine($"    {id.Id} "));

        Console.WriteLine($"  \n\tTo Port: {permission.ToPort}");
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

#####
# function ec2_describe_security_groups
#

```

```

# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
security groups.
#
# Parameters:
#     -g security_group_id - The ID of the security group to describe
(optional).
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_security_groups() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_security_groups"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
security groups."
        echo "  -g security_group_id - The ID of the security group to describe
(optional)."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "g:h" option; do
        case "${option}" in
            g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local query="SecurityGroups[*].[GroupName, GroupId, VpcId, IpPermissions[*].
[IpProtocol, FromPort, ToPort, IpRanges[*].CidrIp]]"

```



```

if [[ -n "$security_group_id" ]]; then
    response=$(aws ec2 describe-security-groups --group-ids "$security_group_id"
--query "${query}" --output text)
else
    response=$(aws ec2 describe-security-groups --query "${query}" --output text)
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports describe-security-groups operation failed.
$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:

```

```
#          0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
#!/ Describe all Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security groups, or a
specific group.
/*!
\param groupID: A group ID, ignored if empty.
```

```

\param clientConfiguration: AWS client configuration.
\return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::describeSecurityGroups(const Aws::String &groupID,
                                         const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::DescribeSecurityGroupsRequest request;

    if (!groupID.empty()) {
        request.AddGroupIds(groupID);
    }

    Aws::String nextToken;
    do {
        if (!nextToken.empty()) {
            request.SetNextToken(nextToken);
        }

        Aws::EC2::Model::DescribeSecurityGroupsOutcome outcome =
ec2Client.DescribeSecurityGroups(request);
        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << std::left <<
                std::setw(32) << "Name" <<
                std::setw(30) << "GroupId" <<
                std::setw(30) << "VpcId" <<
                std::setw(64) << "Description" << std::endl;

            const std::vector<Aws::EC2::Model::SecurityGroup> &securityGroups =
                outcome.GetResult().GetSecurityGroups();

            for (const auto &securityGroup: securityGroups) {
                std::cout << std::left <<
                    std::setw(32) << securityGroup.GetGroupName() <<
                    std::setw(30) << securityGroup.GetGroupId() <<
                    std::setw(30) << securityGroup.GetVpcId() <<
                    std::setw(64) << securityGroup.GetDescription() <<
                    std::endl;
            }
        } else {
            std::cerr << "Failed to describe security groups:" <<
                outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
            return false;
        }
    }
}

```

```

        nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
    } while (!nextToken.empty());

    return true;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 보안 그룹 설명하는 방법

다음 describe-security-groups 예제에서는 지정된 보안 그룹을 설명합니다.

```

aws ec2 describe-security-groups \
  --group-ids sg-903004f8

```

출력:

```

{
  "SecurityGroups": [
    {
      "IpPermissionsEgress": [
        {
          "IpProtocol": "-1",
          "IpRanges": [
            {
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
        },
      ],
      "UserIdGroupPairs": [],
      "PrefixListIds": []
    }
  ],
  "Description": "My security group",
  "Tags": [
    {

```

```

        "Value": "SG1",
        "Key": "Name"
    }
],
"IpPermissions": [
    {
        "IpProtocol": "-1",
        "IpRanges": [],
        "UserIdGroupPairs": [
            {
                "UserId": "123456789012",
                "GroupId": "sg-903004f8"
            }
        ],
        "PrefixListIds": []
    },
    {
        "PrefixListIds": [],
        "FromPort": 22,
        "IpRanges": [
            {
                "Description": "Access from NY office",
                "CidrIp": "203.0.113.0/24"
            }
        ],
        "ToPort": 22,
        "IpProtocol": "tcp",
        "UserIdGroupPairs": []
    }
],
"GroupName": "MySecurityGroup",
"VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
"OwnerId": "123456789012",
"GroupId": "sg-903004f8",
}
]
}

```

예제 2: 특정 규칙이 있는 보안 그룹을 설명하는 방법

다음 `describe-security-groups` 예제에서는 필터를 사용하여 SSH 트래픽을 허용하는 규칙(포트 22)과 모든 주소의 트래픽을 허용하는 규칙()이 있는 보안 그룹에 결과를 범위를 지정합니다. `0.0.0.0/0`. 이 예제에서는 `--query` 파라미터를 사용하여 보안 그룹의 이름만 표시합니다.

다. 보안 그룹이 결과에 반환될 모든 필터와 일치해야 하지만 단일 규칙이 모든 필터와 일치할 필요는 없습니다. 예를 들어 출력은 특정 IP 주소의 SSH 트래픽을 허용하는 규칙과 모든 주소의 HTTP 트래픽을 허용하는 다른 규칙이 있는 보안 그룹을 반환합니다.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=ip-permission.from-port,Values=22 Name=ip-permission.to-
  port,Values=22 Name=ip-permission.cidr,Values='0.0.0.0/0' \
  --query "SecurityGroups[*].[GroupName]" \
  --output text
```

출력:

```
default
my-security-group
web-servers
launch-wizard-1
```

예제 3: 태그를 기반으로 보안 그룹을 설명하는 방법

다음 describe-security-groups 예제에서는 필터를 사용하여 결과 범위를 보안 그룹 이름에 test가 포함되고 Test=To-delete 태그가 있는 보안 그룹으로 지정합니다. 이 예제에서는 --query 파라미터를 사용하여 IDs 보안 그룹의 이름 및 ID만 표시합니다.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=group-name,Values=*test* Name=tag:Test,Values=To-delete \
  --query "SecurityGroups[*].{Name:GroupName,ID:GroupId}"
```

출력:

```
[
  {
    "Name": "testfornewinstance",
    "ID": "sg-33bb22aa"
  },
  {
    "Name": "newgrouptest",
    "ID": "sg-1a2b3c4d"
  }
]
```

태그 필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [태그 작업을](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Asynchronously describes the security groups for the specified group ID.
 *
 * @param groupName the name of the security group to describe
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
operation
 *         of describing the security groups. The future will complete with a
 *         {@link DescribeSecurityGroupsResponse} object that contains the
 *         security group information.
 */
public CompletableFuture<String> describeSecurityGroupArnByNameAsync(String
groupName) {
    DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
        .groupNames(groupName)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsPublisher paginator =
getAsyncClient().describeSecurityGroupsPaginator(request);
    AtomicReference<String> groupIdRef = new AtomicReference<>();
    return paginator.subscribe(response -> {
        response.securityGroups().stream()
            .filter(securityGroup ->
securityGroup.groupName().equals(groupName))
            .findFirst()
            .ifPresent(securityGroup ->
groupIdRef.set(securityGroup.groupId()));
    }).thenApply(v -> {
        String groupId = groupIdRef.get();
```

```

        if (groupId == null) {
            throw new RuntimeException("No security group found with the
name: " + groupName);
        }
        return groupId;
    }).exceptionally(ex -> {
        logger.info("Failed to describe security group: " + ex.getMessage());
        throw new RuntimeException("Failed to describe security group", ex);
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { DescribeSecurityGroupsCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Describes the specified security groups or all of your security groups.
 * @param {{ groupIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ groupIds = [] }) => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new DescribeSecurityGroupsCommand({
        GroupIds: groupIds,
    });

    try {
        const { SecurityGroups } = await client.send(command);
        const sgList = SecurityGroups.map(
            (sg) => `• ${sg.GroupName} (${sg.GroupId}): ${sg.Description}`,

```



```

    ).join("\n");
    if (sgList.length) {
        console.log(`Security groups:\n${sgList}`);
    } else {
        console.log("No security groups found.");
    }
} catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidGroupId.Malformed") {
        console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid GroupId.`);
    } else if (
        caught instanceof Error &&
        caught.name === "InvalidGroup.NotFound"
    ) {
        console.warn(caught.message);
    } else {
        throw caught;
    }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun describeEC2SecurityGroups(groupId: String) {
    val request =
        DescribeSecurityGroupsRequest {
            groupIds = listOf(groupId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

```

```

val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
response.securityGroups?.forEach { group ->
    println("Found Security Group with id ${group.groupId}, vpc id
    ${group.vpcId} and description ${group.description}")
}
}
}

```

- API 자세한 내용은 [DescribeSecurityGroups](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 에 지정된 보안 그룹을 설명합니다VPC. 에 속하는 보안 그룹을 사용할 때는 이름(-GroupId 파라미터)이 아닌 보안 그룹 ID(-GroupName 파라미터)를 사용하여 그룹을 참조해야 VPC 합니다.

```
Get-EC2SecurityGroup -GroupId sg-12345678
```

출력:

```

Description      : default VPC security group
GroupId          : sg-12345678
GroupName        : default
IpPermissions    : {Amazon.EC2.Model.IpPermission}
IpPermissionsEgress : {Amazon.EC2.Model.IpPermission}
OwnerId         : 123456789012
Tags             : {}
VpcId           : vpc-12345678

```

예제 2: 이 예제에서는 EC2-Classic에 지정된 보안 그룹을 설명합니다. EC2-Classic에 대한 보안 그룹을 사용할 때 그룹 이름(-GroupName 파라미터) 또는 그룹 ID(-GroupId 파라미터)를 사용하여 보안 그룹을 참조할 수 있습니다.

```
Get-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group
```

출력:

```

Description      : my security group
GroupId          : sg-45678901
GroupName       : my-security-group
IpPermissions   : {Amazon.EC2.Model.IpPermission,
                  Amazon.EC2.Model.IpPermission}
IpPermissionsEgress : {}
OwnerId         : 123456789012
Tags            : {}
VpcId           :

```

예제 3: 이 예제는 vpc-0fc1ff23456b789eb의 모든 보안 그룹을 검색합니다.

```
Get-EC2SecurityGroup -Filter @{Name="vpc-id";Values="vpc-0fc1ff23456b789eb"}
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_client: boto3.client, security_group: Optional[str] =
    None):
        """
        Initializes the SecurityGroupWrapper with an EC2 client and an optional
        security group ID.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.

```

```

        :param security_group: The ID of a security group to manage. This is a
high-level identifier
                                that represents the security group.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "SecurityGroupWrapper":
        """
        Creates a SecurityGroupWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of SecurityGroupWrapper initialized with the default
EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def describe(self, security_group_id: Optional[str] = None) -> bool:
        """
        Displays information about the specified security group or all security
groups if no ID is provided.

        :param security_group_id: The ID of the security group to describe.
                                If None, an open search is performed to
describe all security groups.
        :returns: True if the description is successful.
        :raises ClientError: If there is an error describing the security
group(s), such as an invalid security group ID.
        """
        try:
            paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_security_groups")

            if security_group_id is None:
                # If no ID is provided, return all security groups.
                page_iterator = paginator.paginate()
            else:
                page_iterator = paginator.paginate(GroupIds=[security_group_id])

            for page in page_iterator:
                for security_group in page["SecurityGroups"]:
                    print(f"Security group: {security_group['GroupName']}")
                    print(f"\tID: {security_group['GroupId']}")

```

```

        print(f"\tVPC: {security_group['VpcId']}")
        if security_group["IpPermissions"]:
            print("Inbound permissions:")
            pp(security_group["IpPermissions"])

    return True
except ClientError as err:
    logger.error("Failed to describe security group(s).")
    if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidGroup.NotFound":
        logger.error(
            f"Security group {security_group_id} does not exist "
            f"because the specified security group ID was not found."
        )
    raise

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [DescribeSecurityGroups](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids:
Vec<String>) {
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {

```

```

        println!(
            "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
            group.group_name().unwrap_or("unknown"),
            group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
            group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
            group.description().unwrap_or("(none)")
        );
    }
}
Err(err) => {
    let err = err.into_service_error();
    let meta = err.meta();
    let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
    let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
    eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
}
}
}
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeSecurityGroups](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

TRY.

```

DATA lt_group_ids TYPE /aws1/
cl_ec2groupidstrlist_w=>tt_groupidstringlist.
APPEND NEW /aws1/cl_ec2groupidstrlist_w( iv_value = iv_group_id ) TO
lt_group_ids.
oo_result = lo_ec2->describesecuritygroups( it_groupids = lt_group_ids ).
" oo_result is returned for testing purposes. "
DATA(lt_security_groups) = oo_result->get_securitygroups( ).
MESSAGE 'Retrieved information about security groups.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).

```

```

DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [DescribeSecurityGroups](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeSnapshotAttribute 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSnapshotAttribute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷의 스냅샷 속성을 설명하려면

다음 describe-snapshot-attribute 예제에서는 스냅샷이 공유되는 계정을 나열합니다.

```

aws ec2 describe-snapshot-attribute \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \
  --attribute createVolumePermission

```

출력:

```

{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "CreateVolumePermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 [Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 Amazon EBS 스냅샷 공유](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스냅샷의 지정된 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute ProductCodes
```

출력:

CreateVolumePermissions	ProductCodes	SnapshotId
-----	-----	-----
{}	{}	snap-12345678

예제 2: 이 예제에서는 지정된 스냅샷의 지정된 속성을 설명합니다.

```
(Get-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute CreateVolumePermission).CreateVolumePermissions
```

출력:

Group	UserId
-----	-----
all	

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 DescribeSnapshotsAWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSnapshots의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 스냅샷을 설명하는 방법

다음 `describe-snapshots` 예제에서는 지정된 스냅샷을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "This is my snapshot",  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
      "State": "completed",  
      "VolumeSize": 8,  
      "StartTime": "2019-02-28T21:28:32.000Z",  
      "Progress": "100%",  
      "OwnerId": "012345678910",  
      "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Stack",  
          "Value": "test"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon EBS 스냅샷](#)을 참조하세요. EC2

예제 2: 필터를 기반으로 스냅샷을 설명하는 방법

다음 `describe-snapshots` 예제에서는 필터를 사용하여 `pending` 상태에 있는 AWS 계정이 소유한 스냅샷에 대한 결과의 범위를 지정합니다. 이 예제에서는 `--query` 파라미터를 사용하여 스냅샷IDs과 스냅샷이 시작된 시간만 표시합니다.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --owner-ids self \
  --filters Name=status,Values=pending \
  --query "Snapshots[*].{ID:SnapshotId,Time:StartTime}"
```

출력:

```
[
  {
    "ID": "snap-1234567890abcdef0",
    "Time": "2019-08-04T12:48:18.000Z"
  },
  {
    "ID": "snap-066877671789bd71b",
    "Time": "2019-08-04T02:45:16.000Z"
  },
  ...
]
```

다음 describe-snapshots 예제에서는 필터를 사용하여 결과 범위를 지정된 리전에서 생성된 스냅샷으로 지정합니다. 이 예제에서는 --query 파라미터를 사용하여 스냅샷만 표시합니다. IDs.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --filters Name=volume-id,Values=049df61146c4d7901 \
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]" \
  --output text
```

출력:

```
snap-1234567890abcdef0
snap-08637175a712c3fb9
...
```

필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [리소스 나열 및 필터링을 참조하세요](#).

예제 3: 태그를 기반으로 스냅샷을 설명하는 방법

다음 describe-snapshots 예제에서는 태그 필터를 사용하여 결과 범위를 Stack=Prod 태그가 있는 스냅샷으로 지정합니다.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --filters Name=tag:Stack,Values=prod
```

describe-snapshots 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

태그 필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [태그 작업을](#) 참조하세요.

예제 4: 수명에 기반하여 스냅샷을 설명하는 방법

다음 describe-snapshots 예제에서는 JMESPath 표현식을 사용하여 지정된 날짜 이전에 AWS 계정에서 생성된 모든 스냅샷을 설명합니다. 스냅샷만 표시됩니다IDs.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --owner-ids 012345678910 \
  --query "Snapshots[?(StartTime<='2020-03-31')].[SnapshotId]"
```

필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [리소스 나열 및 필터링을 참조하세요](#).

예제 5: 아카이브된 스냅샷만 보는 방법

다음 describe-snapshots 예제에서는 아카이브 티어에 저장된 스냅샷만 나열합니다.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --filters "Name=storage-tier,Values=archive"
```

출력:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Description": "Snap A",
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-01234567890aaaaaa",
      "State": "completed",
      "VolumeSize": 8,
      "StartTime": "2021-09-07T21:00:00.000Z",
      "Progress": "100%",
      "OwnerId": "123456789012",
      "SnapshotId": "snap-01234567890aaaaaa",
      "StorageTier": "archive",
```

```

        "Tags": []
    },
]
}

```

자세한 내용을 알아보려면 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 [인스턴스 유형](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSnapshots](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스냅샷을 설명합니다.

```
Get-EC2Snapshot -SnapshotId snap-12345678
```

출력:

```

DataEncryptionKeyId :
Description          : Created by CreateImage(i-1a2b3c4d) for ami-12345678 from
                        vol-12345678
Encrypted            : False
KmsKeyId             :
OwnerAlias           :
OwnerId              : 123456789012
Progress             : 100%
SnapshotId           : snap-12345678
StartTime            : 10/23/2014 6:01:28 AM
State                : completed
StateMessage         :
Tags                 : {}
VolumeId             : vol-12345678
VolumeSize           : 8

```

예제 2: 이 예제에서는 'Name' 태그가 있는 스냅샷을 설명합니다.

```
Get-EC2Snapshot | ? { $_.Tags.Count -gt 0 -and $_.Tags.Key -eq "Name" }
```

예제 3: 이 예제에서는 값이 "인 '이름' 태그가 있는 스냅샷을 설명합니다TestValue.

```
Get-EC2Snapshot | ? { $_.Tags.Count -gt 0 -and $_.Tags.Key -eq "Name" -and
  $_.Tags.Value -eq "TestValue" }
```

예제 4: 이 예제에서는 모든 스냅샷을 설명합니다.

```
Get-EC2Snapshot -Owner self
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSnapshots](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

스냅샷의 상태를 보여 줍니다.

```
async fn show_state(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .describe_snapshots()
        .filters(Filter::builder().name("snapshot-id").values(id).build())
        .send()
        .await?;

    println!(
        "State: {}",
        resp.snapshots().first().unwrap().state().unwrap().as_ref()
    );

    Ok(())
}
```

```
async fn show_snapshots(client: &Client) -> Result<(), Error> {
```

```

// "self" represents your account ID.
// You can list the snapshots for any account by replacing
// "self" with that account ID.
let resp = client.describe_snapshots().owner_ids("self").send().await?;
let snapshots = resp.snapshots();
let length = snapshots.len();

for snapshot in snapshots {
    println!(
        "ID:          {}",
        snapshot.snapshot_id().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        "Description: {}",
        snapshot.description().unwrap_or_default()
    );
    println!("State:          {}", snapshot.state().unwrap().as_ref());
    println!();
}

println!();
println!("Found {} snapshot(s)", length);
println!();

Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DescribeSnapshots](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeSpotDatafeedSubscription** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSpotDatafeedSubscription의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

계정에 대한 스팟 인스턴스 데이터 피드 구독을 설명하려면

이 예제 명령은 계정의 데이터 피드를 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-datafeed-subscription
```

출력:

```
{
  "SpotDatafeedSubscription": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "Prefix": "spotdata",
    "Bucket": "my-s3-bucket",
    "State": "Active"
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 스팟 인스턴스 데이터 피드를 설명합니다.

```
Get-EC2SpotDatafeedSubscription
```

출력:

```
Bucket   : my-s3-bucket
Fault    :
OwnerId  : 123456789012
Prefix   : spotdata
State    : Active
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotDatafeedSubscription](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeSpotFleetInstances` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeSpotFleetInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 플릿과 연결된 스팟 인스턴스를 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 스팟 플릿과 연결된 스팟 인스턴스를 나열합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "ActiveInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    },
    ...
  ],
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotFleetInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스팟 플릿 요청과 연결된 인스턴스를 설명합니다.


```
Get-EC2SpotFleetInstance -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

출력:

InstanceId	InstanceType	SpotInstanceRequestId
i-f089262a	c3.large	sir-12345678
i-7e8b24a4	c3.large	sir-87654321

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotFleetInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeSpotFleetRequestHistory 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSpotFleetRequestHistory의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 플릿 기록을 설명하려면

이 예제 명령은 지정된 시간에 시작하는 지정된 스팟 플릿에 대한 기록을 반환합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE --start-time 2015-05-26T00:00:00Z
```

다음 예제 출력은 스팟 플릿에 대한 두 스팟 인스턴스의 성공적인 시작을 보여줍니다.

출력:

```
{
```

```

"HistoryRecords": [
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.697Z",
    "EventInformation": {
      "EventSubType": "submitted"
    },
    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.873Z",
    "EventInformation": {
      "EventSubType": "active"
    },
    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.712Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.816Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  }
],
"SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
"NextToken": "CpHNsscimcV5oH7bSbub03CI2Qms5+ypNpNm
+53MNlR0YcXAkp0xF1fKf91yVxSExmbtma3awYxMFzNA663ZskT0AhtJ6TCb2Z8bQC2EnZgyELbymtWPfpZ1ZbauV
+P+TfG1WxWWB/Vr5dk5d4LfdgA/DRAHUrYgxzrEXAMPLE=",
"StartTime": "2015-05-26T00:00:00Z"
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotFleetRequestHistory](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스팟 플릿 요청의 기록을 설명합니다.

```
Get-EC2SpotFleetRequestHistory -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -StartTime 2015-12-26T00:00:00Z
```

출력:

```
HistoryRecords      : {Amazon.EC2.Model.HistoryRecord,
  Amazon.EC2.Model.HistoryRecord...}
LastEvaluatedTime  : 12/26/2015 8:29:11 AM
NextToken          :
SpotFleetRequestId : sfr-088bc5f1-7e7b-451a-bd13-757f10672b93
StartTime          : 12/25/2015 8:00:00 AM
```

```
(Get-EC2SpotFleetRequestHistory -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -StartTime 2015-12-26T00:00:00Z).HistoryRecords
```

출력:

EventInformation	EventType	Timestamp
-----	-----	-----
Amazon.EC2.Model.EventInformation	fleetRequestChange	12/26/2015 8:23:33 AM
Amazon.EC2.Model.EventInformation	fleetRequestChange	12/26/2015 8:23:33 AM
Amazon.EC2.Model.EventInformation	fleetRequestChange	12/26/2015 8:23:33 AM
Amazon.EC2.Model.EventInformation	launched	12/26/2015 8:25:34 AM
Amazon.EC2.Model.EventInformation	launched	12/26/2015 8:25:05 AM

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotFleetRequestHistory](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeSpotFleetRequests` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeSpotFleetRequests`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 플릿 요청을 설명하려면

이 예제에서는 모든 스팟 플릿 요청을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

출력:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        }
      ],
      "InstanceType": "r3.8xlarge",
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
    }
  ],
  "SpotPrice": "0.05",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
},
"SpotFleetRequestState": "active"
},
{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-306341ed-9739-402e-881b-ce47bEXAMPLE",
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "TargetCapacity": 20,
    "LaunchSpecifications": [
      {
        "EbsOptimized": false,
        "NetworkInterfaces": [
          {
            "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
            "DeviceIndex": 0,
            "DeleteOnTermination": false,
            "AssociatePublicIpAddress": true,
            "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
          }
        ],
        "InstanceType": "m3.medium",
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
}
]
}

```

스팟 플릿 요청을 설명하려면

이 예제에서는 지정된 스팟 플릿 요청을 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ],
        "SpotPrice": "0.05",
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "SpotFleetRequestState": "active"
  }
]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotFleetRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스팟 플릿 요청을 설명합니다.

```
Get-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE | format-list
```

출력:

```
ConfigData           : Amazon.EC2.Model.SpotFleetRequestConfigData
CreateTime           : 12/26/2015 8:23:33 AM
SpotFleetRequestId  : sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
SpotFleetRequestState : active
```

예제 2: 이 예제에서는 모든 스팟 플릿 요청을 설명합니다.

```
Get-EC2SpotFleetRequest
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotFleetRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeSpotInstanceRequests** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSpotInstanceRequests의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 스팟 인스턴스 요청을 설명하는 방법

다음 `describe-spot-instance-requests` 예제에서는 지정된 스팟 인스턴스 요청에 대해 설명합니다.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

출력:

```
{  
  "SpotInstanceRequests": [  
    {  
      "CreateTime": "2018-04-30T18:14:55.000Z",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",  
      "LaunchSpecification": {  
        "InstanceType": "t2.micro",  
        "ImageId": "ami-003634241a8fcdec0",  
        "KeyName": "my-key-pair",  
        "SecurityGroups": [  
          {  
            "GroupName": "default",  
            "GroupId": "sg-e38f24a7"  
          }  
        ],  
        "BlockDeviceMappings": [  
          {  
            "DeviceName": "/dev/sda1",  
            "Ebs": {  
              "DeleteOnTermination": true,  
              "SnapshotId": "snap-0e54a519c999adbbd",  
              "VolumeSize": 8,  
              "VolumeType": "standard",  
              "Encrypted": false  
            }  
          }  
        ],  
        "NetworkInterfaces": [  
          {
```



```

        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-049df61146c4d7901"
    }
  ],
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2b",
    "Tenancy": "default"
  },
  "Monitoring": {
    "Enabled": false
  }
},
"LaunchedAvailabilityZone": "us-east-2b",
"ProductDescription": "Linux/UNIX",
"SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456",
"SpotPrice": "0.010000"
"State": "active",
"Status": {
  "Code": "fulfilled",
  "Message": "Your Spot request is fulfilled.",
  "UpdateTime": "2018-04-30T18:16:21.000Z"
},
"Tags": [],
"Type": "one-time",
"InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
}
]
}

```

예제 2: 필터를 기반으로 스팟 인스턴스 요청을 설명하는 방법

다음 `describe-spot-instance-requests` 예제에서는 필터를 사용하여 지정된 가용 영역에 지정된 인스턴스 유형을 사용하여 결과를 스팟 인스턴스 요청으로 범위를 지정합니다. 이 예제에서는 `--query` 파라미터를 사용하여 인스턴스 ID만 표시합니다.

```

aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --filters Name=launch.instance-type,Values=m3.medium Name=launched-  

availability-zone,Values=us-east-2a \
  --query "SpotInstanceRequests[*].[InstanceId]" \
  --output text

```

출력:

```
i-057750d42936e468a
i-001efd250faaa6ffa
i-027552a73f021f3bd
...
```

필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [리소스 나열 및 필터링을 참조하세요](#).

예제 3: 태그를 기반으로 스팟 인스턴스 요청을 설명하는 방법

다음 `describe-spot-instance-requests` 예제에서는 태그 필터를 사용하여 태그가 있는 스팟 인스턴스 요청에 대한 결과의 범위를 지정합니다 `cost-center=cc123`.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --filters Name=tag:cost-center,Values=cc123
```

`describe-spot-instance-requests` 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

태그 필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [태그 작업을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotInstanceRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 스팟 인스턴스 요청을 설명합니다.

```
Get-EC2SpotInstanceRequest -SpotInstanceRequestId sir-12345678
```

출력:

```
ActualBlockHourlyPrice      :
AvailabilityZoneGroup       :
BlockDurationMinutes        : 0
CreateTime                  : 4/8/2015 2:51:33 PM
Fault                       :
InstanceId                   : i-12345678
LaunchedAvailabilityZone    : us-west-2b
LaunchGroup                 :
LaunchSpecification         : Amazon.EC2.Model.LaunchSpecification
```

```

ProductDescription      : Linux/UNIX
SpotInstanceRequestId  : sir-12345678
SpotPrice               : 0.020000
State                  : active
Status                 : Amazon.EC2.Model.SpotInstanceStatus
Tags                   : {Name}
Type                   : one-time

```

예제 2: 이 예제에서는 모든 스팟 인스턴스 요청을 설명합니다.

```
Get-EC2SpotInstanceRequest
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotInstanceRequests](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeSpotPriceHistory** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeSpotPriceHistory의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 가격 기록을 설명하려면

이 예제 명령은 1월의 특정 날짜에 대한 m1.xlarge 인스턴스의 스팟 가격 기록을 반환합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-time 2014-01-06T08:09:10
```

출력:

```
{
  "SpotPriceHistory": [
```

```

    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1b"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T05:42:36.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    ...
  }

```

Linux/UNIX Amazon의 스팟 가격 기록을 설명하려면 VPC

이 예제 명령은 1월의 특정 날짜에 대한 m1.xlarge, Linux/UNIX Amazon VPC 인스턴스의 스팟 가격 기록을 반환합니다.

명령:

```

aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --product-
description "Linux/UNIX (Amazon VPC)" --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-
time 2014-01-06T08:09:10

```

출력:

```

{
  "SpotPriceHistory": [
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T04:32:53.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",

```

```

        "SpotPrice": "0.080000",
        "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    {
        "Timestamp": "2014-01-05T11:28:26.000Z",
        "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",
        "InstanceType": "m1.xlarge",
        "SpotPrice": "0.080000",
        "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    }
]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSpotPriceHistory](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스 유형 및 가용 영역에 대한 스팟 가격 기록의 마지막 10개 항목을 가져옵니다. -AvailabilityZone 파라미터에 지정된 값은 cmdlet의 -Region 파라미터(예제에 표시되지 않음)에 제공되거나 셸에서 기본값으로 설정된 리전 값에 대해 유효해야 합니다. 이 예제 명령은 환경에서 'us-west-2'의 기본 리전이 설정되었다고 가정합니다.

```

Get-EC2SpotPriceHistory -InstanceType c3.large -AvailabilityZone us-west-2a -
MaxResult 10

```

출력:

```

AvailabilityZone    : us-west-2a
InstanceType       : c3.large
Price              : 0.017300
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp          : 12/25/2015 7:39:49 AM

AvailabilityZone    : us-west-2a
InstanceType       : c3.large
Price              : 0.017200
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp          : 12/25/2015 7:38:29 AM

AvailabilityZone    : us-west-2a

```

```

InstanceType      : c3.large
Price             : 0.017300
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp         : 12/25/2015 6:57:13 AM
...

```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSpotPriceHistory](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `DescribeSubnets` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeSubnets`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Get all the subnets for a Vpc in a set of availability zones.
/// </summary>
/// <param name="vpcId">The Id of the Vpc.</param>
/// <param name="availabilityZones">The list of availability zones.</param>
/// <returns>The collection of subnet objects.</returns>
public async Task<List<Subnet>> GetAllVpcSubnetsForZones(string vpcId,
List<string> availabilityZones)

```

```
{
    try
    {
        var subnets = new List<Subnet>();
        var subnetPaginator = _amazonEc2.Paginators.DescribeSubnets(
            new DescribeSubnetsRequest()
            {
                Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                {
                    new("vpc-id", new List<string>() { vpcId }),
                    new("availability-zone", availabilityZones),
                    new("default-for-az", new List<string>() { "true" })
                }
            });

        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var subnet in subnetPaginator.Subnets)
        {
            subnets.Add(subnet);
        }

        return subnets;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidVpcID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(ec2Exception, $"The specified VPC ID {vpcId}
does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, $"An error occurred while describing the
subnets.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSubnets](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

예제 1: 모든 서브넷을 설명하는 방법

다음 `describe-subnets` 예제에서는 서브넷의 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-subnets
```

출력:

```
{
  "Subnets": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": false,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": true,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-0ee975135dEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
      "CustomerOwnedIpv4Pool": "pool-2EXAMPLE",
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:subnet/subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "EnableDns64": false,
      "Ipv6Native": false,
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
      }
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
```



```

    "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
    "DefaultForAz": true,
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "1111222233333",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "MySubnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
    "EnableDns64": false,
    "Ipv6Native": false,
    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
      "HostnameType": "ip-name",
      "EnableResourceNameDnsARecord": false,
      "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
  }
]
}

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [VPCs 및 서브넷 작업을 참조하세요](#).

예제 2: 특정 의 서브넷 설명 VPC

다음 describe-subnets 예제에서는 필터를 사용하여 지정된 의 서브넷에 대한 세부 정보를 검색합니다VPC.

```

aws ec2 describe-subnets \
  --filters "Name=vpc-id,Values=vpc-3EXAMPLE"

```

출력:

```

{
  "Subnets": [

```

```

    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": true,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
      "OwnerId": "1111222233333",
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "MySubnet"
        }
      ],
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
      "EnableDns64": false,
      "Ipv6Native": false,
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
      }
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 AWS VPC 사용 설명서의 [VPCs 및 서브넷 작업을 참조하세요](#).

예제 3: 특정 태그의 서브넷을 설명하는 방법

다음 `describe-subnets` 예제에서는 필터를 사용하여 태그 `CostCenter=123`가 있는 서브넷의 세부 정보와 `--query` 파라미터를 검색하여 이 태그가 있는 서브넷IDs의 서브넷을 표시합니다.

```

aws ec2 describe-subnets \
  --filters "Name=tag:CostCenter,Values=123" \

```

```
--query "Subnets[*].SubnetId" \
--output text
```

출력:

```
subnet-0987a87c8b37348ef
subnet-02a95061c45f372ee
subnet-03f720e7de2788d73
```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPCs 및 서브넷 작업을 참조하세요](#).

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeSubnets](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
const client = new EC2Client({});
const { Subnets } = await client.send(
  new DescribeSubnetsCommand({
    Filters: [
      { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
      { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
      { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
    ],
  }),
);
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeSubnets](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 서브넷을 설명합니다.

```
Get-EC2Subnet -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

출력:

```
AvailabilityZone      : us-west-2c
AvailableIpAddressCount : 251
CidrBlock             : 10.0.0.0/24
DefaultForAz         : False
MapPublicIpOnLaunch  : False
State                 : available
SubnetId              : subnet-1a2b3c4d
Tags                  : {}
VpcId                 : vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 모든 서브넷을 설명합니다.

```
Get-EC2Subnet
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeSubnets](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
```

```
"""

def __init__(
    self,
    resource_prefix: str,
    inst_type: str,
    ami_param: str,
    autoscaling_client: boto3.client,
    ec2_client: boto3.client,
    ssm_client: boto3.client,
    iam_client: boto3.client,
):
    """
    Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    sts_client = boto3.client("sts")
    self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

    # Happy path
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

    # Failure mode
```

```

self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def get_subnets(self, vpc_id: str, zones: List[str] = None) -> List[Dict[str,
Any]]:
    """
    Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
    Zones.

    :param vpc_id: The ID of the VPC to look up.
    :param zones: The list of Availability Zones to look up.
    :return: The list of subnets found.
    """
    # Ensure that 'zones' is a list, even if None is passed
    if zones is None:
        zones = []
    try:
        paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_subnets")
        page_iterator = paginator.paginate(
            Filters=[
                {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc_id]},
                {"Name": "availability-zone", "Values": zones},
                {"Name": "default-for-az", "Values": ["true"]},
            ]
        )

        subnets = []
        for page in page_iterator:
            subnets.extend(page["Subnets"])

        log.info("Found %s subnets for the specified zones.", len(subnets))
        return subnets
    except ClientError as err:
        log.error(
            f"Failed to retrieve subnets for VPC '{vpc_id}' in zones
            {zones}."
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidVpcID.NotFound":
            log.error(
                "The specified VPC ID does not exist. "
                "Please check the VPC ID and try again."
            )

```

```

    )
    # Add more error-specific handling as needed
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

```

- API 자세한 내용은 [DescribeSubnets](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeTags** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeTags의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 단일 리소스에 대한 모든 태그를 설명하려면

다음 describe-tags 예제에서는 지정된 인스턴스의 태그를 설명합니다.

```

aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=resource-id,Values=i-1234567890abcdef8"

```

출력:

```

{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    },
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Beta Server",

```

```

        "Key": "Name"
      }
    ]
  }

```

예제 2: 리소스 유형에 대한 모든 태그를 설명하려면

다음 describe-tags 예제에서는 볼륨에 대한 태그를 설명합니다.

```

aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=resource-type,Values=volume"

```

출력:

```

{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-1234567890abcdef0",
      "Value": "Project1",
      "Key": "Purpose"
    },
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-049df61146c4d7901",
      "Value": "Logs",
      "Key": "Purpose"
    }
  ]
}

```

예제 3: 모든 태그를 설명하려면

다음 describe-tags 예제에서는 모든 리소스의 태그를 설명합니다.

```

aws ec2 describe-tags

```

예제 4: 태그 키를 기반으로 리소스의 태그를 설명하려면

다음 describe-tags 예제에서는 키가 있는 태그가 있는 리소스의 태그를 설명합니다 Stack.

```

aws ec2 describe-tags \

```



```
--filters Name=key,Values=Stack
```

출력:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-027552a73f021f3b",
      "Value": "Production",
      "Key": "Stack"
    },
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    }
  ]
}
```

예제 5: 태그 키 및 태그 값을 기반으로 리소스에 대한 태그를 설명하는 방법

다음 describe-tags 예제에서는 태그가 있는 리소스의 태그를 설명합니다 Stack=Test.

```
aws ec2 describe-tags \  
--filters Name=key,Values=Stack Name=value,Values=Test
```

출력:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "image",
      "ResourceId": "ami-3ac336533f021f3bd",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    },
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
```

다음 describe-tags 예제에서는 대체 구문을 사용하여 태그가 인 리소스를 설명합니다. Stack=Test.

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=tag:Stack,Values=Test"
```

다음 describe-tags 예제에서는 키가 Purpose 있고 값이 없는 태그가 있는 모든 인스턴스의 태그를 설명합니다.

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=resource-type,Values=instance" "Name=key,Values=Purpose" "Name=value,Values="
```

출력:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef5",
      "Value": null,
      "Key": "Purpose"
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 리소스 유형 '이미지'에 대한 태그를 가져옵니다.

```
Get-EC2Tag -Filter @{"Name="resource-type";Values="image"}
```

출력:

Key	ResourceId	ResourceType	Value
---	-----	-----	----
Name	ami-0a123b4ccb567a8ea	image	Win7-Imported
auto-delete	ami-0a123b4ccb567a8ea	image	never

예제 2: 이 예제는 모든 리소스에 대한 모든 태그를 가져와 리소스 유형별로 그룹화합니다.

```
Get-EC2Tag | Group-Object resourcetype
```

출력:

```
Count Name
-----
     9 subnet
     53 instance
     3 route-table
     5 security-group
    30 volume
     1 internet-gateway
     3 network-interface
     4 elastic-ip
     1 dhcp-options
     2 image
     3 vpc
Group
-----
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription}
{Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription,
 Amazon.EC2.Model.TagDescription}
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 리전에 대해 태그가 'auto-delete'이고 값이 'no'인 모든 리소스를 표시합니다.

```
Get-EC2Tag -Region eu-west-1 -Filter @{{Name="tag:auto-delete";Values="no"}}
```

출력:

Key	ResourceId	ResourceType	Value
---	-----	-----	-----
auto-delete	i-0f1bce234d5dd678b	instance	no
auto-delete	vol-01d234aa5678901a2	volume	no
auto-delete	vol-01234bfb5def6f7b8	volume	no
auto-delete	vol-01ccb23f4c5e67890	volume	no

예제 4: 이 예제는 태그가 'auto-delete'이고 값이 'no'인 모든 리소스를 가져와서 다음 파이프에서 추가 필터를 통해 'instance' 리소스 유형만 구문 분석하고, 결국 값이 인스턴스 ID 자체인 각 인스턴스 리소스에 대해 'ThisInstance' 태그를 생성합니다.

```
Get-EC2Tag -Region eu-west-1 -Filter @{{Name="tag:auto-delete";Values="no"}
| Where-Object ResourceType -eq "instance" | ForEach-Object {New-EC2Tag -
ResourceId $_.ResourceId -Tag @{{Key="ThisInstance";Value=$_.ResourceId}}
```

예제 5: 이 예제는 모든 인스턴스 리소스와 'Name' 키에 대한 태그를 가져와 테이블 형식으로 표시합니다.

```
Get-EC2Tag -Filter @{{Name="resource-
type";Values="instance"},@{{Name="key";Values="Name"}} | Select-Object ResourceId,
@{{Name="Name-Tag";Expression={$PSItem.Value}}} | Format-Table -AutoSize
```

출력:

ResourceId	Name-Tag
-----	-----
i-012e3cb4df567e1aa	jump1
i-01c23a45d6fc7a89f	repro-3

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeTags](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeVolumeAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeVolumeAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

볼륨 속성을 설명하려면

이 예제 명령은 ID 를 사용하여 볼륨의 `autoEnableIo` 속성을 설명합니다. `vol-049df61146c4d7901`.

명령:

```
aws ec2 describe-volume-attribute --volume-id vol-049df61146c4d7901 --
attribute autoEnableIO
```

출력:

```
{
  "AutoEnableIO": {
    "Value": false
  },
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVolumeAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 볼륨의 지정된 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2VolumeAttribute -VolumeId vol-12345678 -Attribute AutoEnableIO
```

출력:

```
AutoEnableIO    ProductCodes    VolumeId
```

```
-----
False      {}      vol-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVolumeAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeVolumeStatus` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeVolumeStatus`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

단일 볼륨의 상태를 설명하려면

이 예제 명령은 볼륨의 상태를 설명합니다 `vol-1234567890abcdef0`.

명령:

```
aws ec2 describe-volume-status --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "VolumeStatuses": [
    {
      "VolumeStatus": {
        "Status": "ok",
        "Details": [
          {
            "Status": "passed",
            "Name": "io-enabled"
          },
          {
            "Status": "not-applicable",
            "Name": "io-performance"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "Actions": [],
  "Events": []
}
]
}

```

손상된 볼륨의 상태를 설명하려면

이 예제 명령은 손상된 모든 볼륨의 상태를 설명합니다. 이 예제 출력에서는 손상된 볼륨이 없습니다.

명령:

```
aws ec2 describe-volume-status --filters Name=volume-
status.status,Values=impaired
```

출력:

```
{
  "VolumeStatuses": []
}
```

상태 확인에 실패한 볼륨이 있는 경우(상태가 손상됨) Amazon EC2 사용 설명서의 손상된 볼륨 작업을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVolumeStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 볼륨의 상태를 설명합니다.

```
Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678
```

출력:

```

Actions           : {}
AvailabilityZone  : us-west-2a
Events            : {}
VolumeId          : vol-12345678
VolumeStatus      : Amazon.EC2.Model.VolumeStatusInfo

```

```
(Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678).VolumeStatus
```

출력:

Details	Status
-----	-----
{io-enabled, io-performance}	ok

```
(Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678).VolumeStatus.Details
```

출력:

Name	Status
----	-----
io-enabled	passed
io-performance	not-applicable

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVolumeStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 안내서 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeVolumes** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVolumes의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 볼륨 설명

다음 describe-volumes 예제에서는 현재 리전에서 지정된 볼륨을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-volumes \
  --volume-ids vol-049df61146c4d7901 vol-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-12-18T22:35:00.000Z",
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
          "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "Encrypted": true,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2a:123456789012:key/8c5b2c63-
b9bc-45a3-a87a-5513eEXAMPLE",
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "State": "in-use",
      "Iops": 100,
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
      "CreateTime": "2019-12-18T22:35:00.084Z",
      "Size": 8
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "Attachments": [],
      "Encrypted": false,
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
      "State": "available",
      "Iops": 300,
      "SnapshotId": "",
      "CreateTime": "2020-02-27T00:02:41.791Z",
      "Size": 100
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

예제 2: 특정 인스턴스에 연결된 볼륨 설명

다음 `describe-volumes` 예제에서는 지정된 인스턴스에 연결되고 인스턴스가 종료될 때 삭제하도록 설정된 모든 볼륨을 설명합니다.

```

aws ec2 describe-volumes \
  --region us-east-1 \
  --filters Name=attachment.instance-id,Values=i-1234567890abcdef0 Name=attachment.delete-on-termination,Values=true

```

`describe-volumes` 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

예제 3: 특정 가용 영역에서 사용 가능한 볼륨 설명

다음 `describe-volumes` 예제에서는 상태가 `available` 이고 지정된 가용 영역에 있는 모든 볼륨을 설명합니다.

```

aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=status,Values=available Name=availability-zone,Values=us-east-1a

```

`describe-volumes` 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

예제 4: 태그를 기반으로 볼륨 설명

다음 `describe-volumes` 예제에서는 태그 키가 있는 모든 볼륨 `Name`과 `로 시작하는 값을 설명합니다``Test`. 그런 다음 출력은 태그와 볼륨만 표시하는 쿼리IDs로 필터링됩니다.

```

aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=tag:Name,Values=Test* \
  --query "Volumes[*].{ID:VolumeId,Tag:Tags}"

```

출력:

```
[
```

```

    {
      "Tag": [
        {
          "Value": "Test2",
          "Key": "Name"
        }
      ],
      "ID": "vol-1234567890abcdef0"
    },
    {
      "Tag": [
        {
          "Value": "Test1",
          "Key": "Name"
        }
      ],
      "ID": "vol-049df61146c4d7901"
    }
  ]
}

```

태그 필터를 사용하는 추가 예제는 Amazon EC2 사용 설명서의 [태그 작업을](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVolumes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 EBS 볼륨을 설명합니다.

```
Get-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

출력:

```

Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-west-2c
CreateTime       : 7/17/2015 4:35:19 PM
Encrypted        : False
Iops             : 90
KmsKeyId         :
Size             : 30
SnapshotId       : snap-12345678

```

```
State      : in-use
Tags       : {}
VolumeId   : vol-12345678
VolumeType : standard
```

예제 2: 이 예제에서는 상태가 '사용 가능'인 EBS 볼륨을 설명합니다.

```
Get-EC2Volume -Filter @{ Name="status"; Values="available" }
```

출력:

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-west-2c
CreateTime       : 12/21/2015 2:31:29 PM
Encrypted        : False
Iops             : 60
KmsKeyId         :
Size            : 20
SnapshotId       : snap-12345678
State            : available
Tags            : {}
VolumeId         : vol-12345678
VolumeType       : gp2
...
```

예제 3: 이 예제에서는 모든 EBS 볼륨을 설명합니다.

```
Get-EC2Volume
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVolumes](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeVpcAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpcAttribute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

enableDnsSupport 속성을 설명하려면

이 예제에서는 `enableDnsSupport` 속성을 설명합니다. 이 속성은 에 대한 DNS 해상도가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다 VPC. 이 속성이 인 경우 Amazon DNS 서버는 인스턴스 `true`의 DNS 호스트 이름을 해당 IP 주소로 확인하지만, 그렇지 않으면 확인하지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsSupport
```

출력:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsSupport": {
    "Value": true
  }
}
```

enableDnsHostnames 속성을 설명하려면

이 예제에서는 `enableDnsHostnames` 속성을 설명합니다. 이 속성은 인스턴스가 DNS 호스트 이름 VPC 가져오기에서 시작되었는지 여부를 나타냅니다. 이 속성이 `true`인 경우 DNS 호스트 이름 VPC 가져오기의 인스턴스입니다. 그렇지 않으면 인스턴스가 되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --
attribute enableDnsHostnames
```

출력:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsHostnames": {
    "Value": true
  }
}
```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpcAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 'enableDnsSupport' 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -Attribute enableDnsSupport
```

출력:

```
EnableDnsSupport
-----
True
```

예제 2: 이 예제에서는 'enableDnsHostnames' 속성을 설명합니다.

```
Get-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -Attribute enableDnsHostnames
```

출력:

```
EnableDnsHostnames
-----
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeVpcClassicLink** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpcClassicLink의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

의 ClassicLink 상태를 설명하려면 VPCs

이 예제에서는 vpc-88888888의 ClassicLink 상태를 나열합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

출력:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "ClassicLinkEnabled": true,
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "Tags": [
        {
          "Value": "classiclinkvpc",
          "Key": "Name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

이 예제VPCs에서는 Classiclink에 대해 활성화된 만 나열is-classic-link-enabled합니다 (의 필터 값은 로 설정됨true).

명령:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --filter "Name=is-classic-link-enabled,Values=true"
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조[DescribeVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 위 예제는 리전에 대한 ClassicLinkEnabled 상태와 VPCs 함께 모든 를 반환합니다.

```
Get-EC2VpcClassicLink -Region eu-west-1
```

출력:

```
ClassicLinkEnabled Tags      VpcId
-----
False              {Name} vpc-0fc1ff23f45b678eb
False              {}      vpc-01e23c4a5d6db78e9
False              {Name} vpc-0123456b078b9d01f
False              {}      vpc-12cf3b4f
False              {Name} vpc-0b12d3456a7e8901d
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DescribeVpcClassicLinkDnsSupport** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpcClassicLinkDnsSupport의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 대한 지원을 설명 ClassicLink DNS하려면 VPCs

이 예제에서는 모든 의 지원 상태를 설명합니다 ClassicLink DNSVPCs.

명령:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link-dns-support
```


출력:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "ClassicLinkDnsSupported": true
    },
    {
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "ClassicLinkDnsSupported": false
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제에서는 리전 eu-west-1에 ClassicLink DNS VPCs 대한 의 지원 상태를 설명합니다.

```
Get-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d -Region eu-west-1
```

출력:

```
ClassicLinkDnsSupported VpcId
-----
False                  vpc-0b12d3456a7e8910d
False                  vpc-12cf3b4f
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeVpcEndpointServices` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeVpcEndpointServices`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 모든 VPC 엔드포인트 서비스를 설명하려면

다음 “`describe-vpc-endpoint-services`” 예제에서는 AWS 리전에 대한 모든 VPC 엔드포인트 서비스를 나열합니다.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services
```

출력:

```
{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Gateway"
        }
      ],
      "AcceptanceRequired": false,
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "VpcEndpointPolicySupported": true,
      "Owner": "amazon",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "dynamodb.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    },
    {
      "ServiceType": [
```

```
        {
            "ServiceType": "Interface"
        }
    ],
    "PrivateDnsName": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
    "VpcEndpointPolicySupported": false,
    "Owner": "amazon",
    "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
        "ec2.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
},
{
    "ServiceType": [
        {
            "ServiceType": "Interface"
        }
    ],
    "PrivateDnsName": "ssm.us-east-1.amazonaws.com",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ssm",
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "Owner": "amazon",
    "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
        "ssm.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
}
],
```

```

    "ServiceNames": [
      "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
      "com.amazonaws.us-east-1.ec2messages",
      "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
      "com.amazonaws.us-east-1.kinesis-streams",
      "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "com.amazonaws.us-east-1.ssm"
    ]
  }
}

```

자세한 내용은 사용 설명서의 사용 [가능한 AWS 서비스 이름 보기를](#) 참조하세요. AWS PrivateLink

예제 2: 엔드포인트 서비스에 대한 세부 정보를 설명하려면

다음 “describe-vpc-endpoint-services” 예제에서는 Amazon S3 인터페이스 엔드포인트 서비스 세부 정보를 나열합니다.

```

aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --filter "Name=service-type,Values=Interface" Name=service-
  name,Values=com.amazonaws.us-east-1.s3

```

출력:

```

{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "ServiceId": "vpce-svc-081d84efcdEXAMPLE",
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
    }
  ]
}

```

```

    "Owner": "amazon",
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ],
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "AcceptanceRequired": false,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "Tags": []
  }
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.s3"
]
}

```

자세한 내용은 사용 설명서의 사용 [가능한 AWS 서비스 이름 보기를](#) 참조하세요. AWS PrivateLink

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpcEndpointServices](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 필터, 이 경우 com.amazonaws.eu-west-1.ecs를 사용하는 EC2 VPC 엔드포인트 서비스에 대해 설명합니다. 또한 ServiceDetails 속성을 확장하고 세부 정보를 표시합니다.

```

Get-EC2VpcEndpointService -Region eu-west-1 -MaxResult 5 -Filter @{Name="service-name";Values="com.amazonaws.eu-west-1.ecs"} | Select-Object -ExpandProperty ServiceDetails

```

출력:

```

AcceptanceRequired      : False
AvailabilityZones       : {eu-west-1a, eu-west-1b, eu-west-1c}
BaseEndpointDnsNames    : {ecs.eu-west-1.vpce.amazonaws.com}
Owner                   : amazon
PrivateDnsName          : ecs.eu-west-1.amazonaws.com
ServiceName             : com.amazonaws.eu-west-1.ecs
ServiceType             : {Amazon.EC2.Model.ServiceTypeDetail}
VpcEndpointPolicySupported : False

```

예제 2: 이 예제는 모든 EC2 VPC 엔드포인트 서비스를 검색하고 ServiceNames 일치하는 'ssm'을 반환합니다.

```
Get-EC2VpcEndpointService -Region eu-west-1 | Select-Object -ExpandProperty
  Servicenames | Where-Object { -match "ssm"}
```

출력:

```
com.amazonaws.eu-west-1.ssm
com.amazonaws.eu-west-1.ssmmessages
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcEndpointServices](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeVpcEndpoints 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpcEndpoints의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPC 엔드포인트를 설명하려면

다음 describe-vpc-endpoints 예제에서는 모든 VPC 엔드포인트에 대한 세부 정보를 표시합니다.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints
```

출력:

```
{
  "VpcEndpoints": [
    {
      "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":
[{\\"Effect\\":\\"Allow\\",\\"Principal\\":\\"*\\"",\\"Action\\":\\"*\\"",\\"Resource\\":\\"*
\\"}]}",
```

```

    "VpcId": "vpc-aabb1122",
    "NetworkInterfaceIds": [],
    "SubnetIds": [],
    "PrivateDnsEnabled": true,
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
    "RouteTableIds": [
      "rtb-3d560345"
    ],
    "Groups": [],
    "VpcEndpointId": "vpce-032a826a",
    "VpcEndpointType": "Gateway",
    "CreationTimestamp": "2017-09-05T20:41:28Z",
    "DnsEntries": [],
    "OwnerId": "123456789012"
  },
  {
    "PolicyDocument": "{\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Action\":\n\n\"*\",\n      \"Effect\": \"Allow\", \n      \"Principal\": \"*\", \n      \"Resource\": \"*\"\n    }\n  ]\n}",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-2ec2b084",
      "eni-1b4a65cf"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-d6fcaa8d",
      "subnet-7b16de0c"
    ],
    "PrivateDnsEnabled": false,
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
    "RouteTableIds": [],
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-54e8bf31"
      }
    ],
    "VpcEndpointId": "vpce-0f89a33420c1931d7",
    "VpcEndpointType": "Interface",
    "CreationTimestamp": "2017-09-05T17:55:27.583Z",
    "DnsEntries": [
      {

```

```

        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-
bluzidnv.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    },
    {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1b.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    },
    {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1a.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    }
],
"OwnerId": "123456789012"
},
{
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabb",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-
svc-123123a1c43abc123",
    "State": "available",
    "SubnetIds": [
        "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
}
]
}

```

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpcEndpoints](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 리전 eu-west-1에 대한 VPC 엔드포인트 중 하나 이상을 설명합니다. 그런 다음 출력을 다음 명령으로 파이프하여 VpcEndpointId 속성을 선택하고 배열 VPC ID를 문자열 배열로 반환합니다.

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 | Select-Object -ExpandProperty
VpcEndpointId
```

출력:

```
vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d
vpce-01d2b345a6787890b
vpce-0012e34d567890e12
vpce-0c123db4567890123
```

예제 2: 이 예제에서는 리전 eu-west-1의 모든 vpc 엔드포인트를 설명하고 VpcEndpointId, VpcId, ServiceName 및 PrivateDnsEnabled 속성을 선택하여 테이블 형식으로 표시합니다.

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 | Select-Object VpcEndpointId, VpcId,
ServiceName, PrivateDnsEnabled | Format-Table -AutoSize
```

출력:

VpcEndpointId	VpcId	ServiceName
vpce-02a2ab2f2f2cc2f2d	vpc-0fc6ff46f65b039eb	com.amazonaws.eu-west-1.ssm
vpce-01d1b111a1114561b	vpc-0fc6ff46f65b039eb	com.amazonaws.eu-west-1.ec2
vpce-0011e23d45167e838	vpc-0fc6ff46f65b039eb	com.amazonaws.eu-west-1.ec2messages
vpce-0c123db4567890123	vpc-0fc6ff46f65b039eb	com.amazonaws.eu-west-1.ssmessages

예제 3: 이 예제는 VPC 엔드포인트 vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d에 대한 정책 문서를 json 파일로 내보냅니다.

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 -VpcEndpointId vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d |
Select-Object -expand PolicyDocument | Out-File vpce_policyDocument.json
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcEndpoints](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DescribeVpcs** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpcs의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Get the default VPC for the account.
/// </summary>
/// <returns>The default VPC object.</returns>
public async Task<Vpc> GetDefaultVpc()
{
    try
    {
        var vpcResponse = await _amazonEc2.DescribeVpcsAsync(
            new DescribeVpcsRequest()
            {
```

```

        Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
        {
            new("is-default", new List<string>() { "true" })
        }
    });
    return vpcResponse.Vpcs[0];
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "UnauthorizedOperation")
    {
        _logger.LogError(ec2Exception, $"You do not have the necessary
permissions to describe VPCs.");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(ex, $"An error occurred while describing the vpcs.:
{ex.Message}");
    throw;
}
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeVpcs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

예제 1: 모든 를 설명하려면 VPCs

다음 describe-vpcs 예제에서는 에 대한 세부 정보를 검색합니다VPCs.

```
aws ec2 describe-vpcs
```

출력:

```
{
  "Vpcs": [
    {
```

```

    "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "available",
    "VpcId": "vpc-0e9801d129EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "default",
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-062c64cfafEXAMPLE",
        "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Not Shared"
      }
    ]
  },
  {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "available",
    "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
    "OwnerId": "222222222222",
    "InstanceTenancy": "default",
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Shared VPC"
      }
    ]
  }
]

```

```

    }
  ]
}

```

예제 2: 지정된 VPC

다음 `describe-vpcs` 예제에서는 지정된 VPC에 대한 세부 정보를 검색합니다.

```

aws ec2 describe-vpcs \
  --vpc-ids vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE

```

출력:

```

{
  "Vpcs": [
    {
      "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "State": "available",
      "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "InstanceTenancy": "default",
      "CidrBlockAssociationSet": [
        {
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
          "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "CidrBlockState": {
            "State": "associated"
          }
        }
      ],
      "IsDefault": false,
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Shared VPC"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpcs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
const client = new EC2Client({});
const { Vpcs } = await client.send(
  new DescribeVpcsCommand({
    Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
  }),
);
```

- 자세한 API 내용은 참조 [DescribeVpcs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 를 설명합니다VPC.

```
Get-EC2Vpc -VpcId vpc-12345678
```

출력:

```
CidrBlock      : 10.0.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-1a2b3c4d
InstanceTenancy : default
IsDefault      : False
State          : available
Tags           : {Name}
VpcId          : vpc-12345678
```

예제 2: 이 예제에서는 기본값을 설명합니다VPC(리전당 하나만 있을 수 있음). 계정이 이 리전에서 EC2-Classical을 지원하는 경우 기본값은 없습니다VPC.

```
Get-EC2Vpc -Filter @{{Name="isDefault"; Values="true"}}
```

출력:

```
CidrBlock      : 172.31.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-12345678
InstanceTenancy : default
IsDefault      : True
State          : available
Tags           : {}
VpcId          : vpc-45678901
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 필터VPCs와 일치하는 를 설명합니다(즉, '10.0.0.0/16' 값과 CIDR 일치하고 '사용 가능' 상태인).

```
Get-EC2Vpc -Filter @{{Name="cidr";
  Values="10.0.0.0/16"},@{{Name="state";Values="available"}}
```

예제 4: 이 예제에서는 모든 를 설명합니다VPCs.

```
Get-EC2Vpc
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpcs](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
class AutoScalingWrapper:
```

```
"""
Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
"""

def __init__(
    self,
    resource_prefix: str,
    inst_type: str,
    ami_param: str,
    autoscaling_client: boto3.client,
    ec2_client: boto3.client,
    ssm_client: boto3.client,
    iam_client: boto3.client,
):
    """
    Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    sts_client = boto3.client("sts")
    self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

    # Happy path
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
```



```
# Failure mode
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def get_default_vpc(self) -> Dict[str, Any]:
    """
    Gets the default VPC for the account.

    :return: Data about the default VPC.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_vpcs(
            Filters=[{"Name": "is-default", "Values": ["true"]}])
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error("Failed to retrieve the default VPC.")
        if error_code == "UnauthorizedOperation":
            log.error(
                "You do not have the necessary permissions to describe VPCs.
                "
                "Ensure that your AWS IAM user or role has the correct
                permissions."
            )
        elif error_code == "InvalidParameterValue":
            log.error(
                "One or more parameters are invalid. Check the request
                parameters."
            )

        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        if "Vpcs" in response and response["Vpcs"]:
            log.info(f"Retrieved default VPC: {response['Vpcs'][0]
                ['VpcId']}")
            return response["Vpcs"][0]
        else:
            pass
```

- API 자세한 내용은 [DescribeVpcs](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DescribeVpnConnections` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DescribeVpnConnections`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: VPN 연결 설명

다음 `describe-vpn-connections` 예제에서는 모든 Site-to-Site VPN 연결을 설명합니다.

```
aws ec2 describe-vpn-connections
```

출력:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
      "TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
      "Options": {
        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": true,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
      },
      "Routes": [],
      "Tags": [
```

```

        {
            "Key": "Name",
            "Value": "CanadaVPN"
        }
    ],
    "VgwTelemetry": [
        {
            "AcceptedRouteCount": 0,
            "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
            "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
            "Status": "DOWN",
            "StatusMessage": ""
        },
        {
            "AcceptedRouteCount": 0,
            "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
            "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
            "Status": "UP",
            "StatusMessage": ""
        }
    ]
}
]
}

```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

예제 2: 사용 가능한 VPN 연결을 설명하려면

다음 `describe-vpn-connections` 예제에서는 상태와의 VPN 연결을 설명합니다 Site-to-Siteavailable.

```
aws ec2 describe-vpn-connections \
  --filters "Name=state,Values=available"
```

자세한 내용은 AWS Site-to-Site VPN 사용 설명서의 [작동 방식을 AWS Site-to-Site VPN](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpnConnections](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 VPN 연결을 설명합니다.

```
Get-EC2VpnConnection -VpnConnectionId vpn-12345678
```

출력:

```
CustomerGatewayConfiguration : [XML document]
CustomerGatewayId            : cgw-1a2b3c4d
Options                      : Amazon.EC2.Model.VpnConnectionOptions
Routes                      : {Amazon.EC2.Model.VpnStaticRoute}
State                        : available
Tags                         : {}
Type                         : ipsec.1
VgwTelemetry                 : {Amazon.EC2.Model.VgwTelemetry,
  Amazon.EC2.Model.VgwTelemetry}
VpnConnectionId             : vpn-12345678
VpnGatewayId                 : vgw-1a2b3c4d
```

예제 2: 이 예제에서는 상태가 보류 중이거나 사용 가능한 모든 VPN 연결을 설명합니다.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "pending", "available" )

Get-EC2VpnConnection -Filter $filter
```

예제 3: 이 예제에서는 모든 VPN 연결을 설명합니다.

```
Get-EC2VpnConnection
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpnConnections](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 DescribeVpnGateways 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DescribeVpnGateways의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

가상 프라이빗 게이트웨이를 설명하려면

이 예제에서는 가상 프라이빗 게이트웨이에 대해 설명합니다.

명령:

```
aws ec2 describe-vpn-gateways
```

출력:

```
{
  "VpnGateways": [
    {
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnGatewayId": "vgw-f211f09b",
      "VpcAttachments": [
        {
          "State": "attached",
          "VpcId": "vpc-98eb5ef5"
        }
      ]
    },
    {
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
      "VpcAttachments": [
        {
          "State": "attaching",
          "VpcId": "vpc-a01106c2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DescribeVpnGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d
```

출력:

```
AvailabilityZone :
State            : available
Tags             : {}
Type             : ipsec.1
VpcAttachments  : {vpc-12345678}
VpnGatewayId    : vgw-1a2b3c4d
```

예제 2: 이 예제에서는 상태가 보류 중이거나 사용 가능한 가상 프라이빗 게이트웨이에 대해 설명합니다.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "pending", "available" )

Get-EC2VpnGateway -Filter $filter
```

예제 3: 이 예제에서는 모든 가상 프라이빗 게이트웨이를 설명합니다.

```
Get-EC2VpnGateway
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DescribeVpnGateways](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DetachInternetGateway** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DetachInternetGateway의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에서 인터넷 게이트웨이를 분리하려면 VPC

다음 detach-internet-gateway 예제에서는 지정된 인터넷 게이트웨이를 특정 에서 분리합니다VPC.

```
aws ec2 detach-internet-gateway \
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터넷 게이트웨이](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DetachInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인터넷 게이트웨이를 지정된 에서 분리합니다VPC.

```
Dismount-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DetachInternetGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DetachNetworkInterface** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DetachNetworkInterface의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스에서 네트워크 인터페이스를 분리하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스에서 지정된 네트워크 인터페이스를 분리합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 detach-network-interface --attachment-id eni-attach-66c4350a
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DetachNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 네트워크 인터페이스와 인스턴스 간에 지정된 연결을 제거합니다.

```
Dismount-EC2NetworkInterface -AttachmentId eni-attach-1a2b3c4d -Force
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DetachNetworkInterface](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DetachVolume** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DetachVolume의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스에서 볼륨을 분리하려면

이 예제 명령은 연결된 인스턴스에서 볼륨(vol-049df61146c4d7901)을 분리합니다.

명령:

```
aws ec2 detach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "AttachTime": "2014-02-27T19:23:06.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
  "State": "detaching",
  "Device": "/dev/sdb"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DetachVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨을 분리합니다.

```
Dismount-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

출력:

```
AttachTime      : 12/22/2015 1:53:58 AM
DeleteOnTermination : False
Device          : /dev/sdh
InstanceId      : i-1a2b3c4d
State          : detaching
VolumeId       : vol-12345678
```

예제 2: 인스턴스 ID와 디바이스 이름을 지정하여 올바른 볼륨을 분리할 수도 있습니다.

```
Dismount-EC2Volume -VolumeId vol-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -Device /dev/sdh
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DetachVolume](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DetachVpnGateway` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DetachVpnGateway`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에서 가상 프라이빗 게이트웨이를 분리하려면 VPC

이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 지정된 에서 분리합니다VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 detach-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 --vpc-id vpc-a01106c2
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DetachVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 지정된 에서 분리합니다VPC.

```
Dismount-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DetachVpnGateway](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DisableVgwRoutePropagation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DisableVgwRoutePropagation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 전파를 비활성화하려면

이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이가 지정된 라우팅 테이블에 정적 경로를 전파하지 못하도록 비활성화합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 disable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisableVgwRoutePropagation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 VGW가 지정된 라우팅 테이블에 경로를 자동으로 전파하지 못하도록 비활성화합니다.

```
Disable-EC2VgwRoutePropagation -RouteTableId rtb-12345678 -GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DisableVgwRoutePropagation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DisableVpcClassicLink** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DisableVpcClassicLink의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예 ClassicLink 대해 를 비활성화하려면 VPC

이 예제에서는 vpc-88888888에 ClassicLink 대해 를 비활성화합니다.

명령:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisableVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 vpc-01e23c4a5d6db78e9에 EC2VpcClassicLink 대해 비활성화됩니다. True 또는 False를 반환합니다.

```
Disable-EC2VpcClassicLink -VpcId vpc-01e23c4a5d6db78e9
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DisableVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **DisableVpcClassicLinkDnsSupport** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DisableVpcClassicLinkDnsSupport의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 대한 지원을 비활성화 ClassicLink DNS하려면 VPC

이 예제에서는 에 대한 지원을 비활성화합니다 ClassicLink DNSvpc-88888888.

명령:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 vpc-0b12d3456a7e8910d에 대한 지원을 비활성화합니다. ClassicLink DNS

```
Disable-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **DisassociateAddress** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 DisassociateAddress의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Disassociate an Elastic IP address from an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="associationId">The association Id.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DisassociateIp(string associationId)
{
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.DisassociateAddressAsync(
            new DisassociateAddressRequest { AssociationId =
associationId });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidAssociationID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"AssociationId is invalid, unable to disassociate address.
{ec2Exception.Message}");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while disassociating the Elastic IP.:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}
```

}

- 자세한 API 내용은 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####
# function ec2_disassociate_address
#
# This function disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic
# Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a association_id - The association ID that represents the association of
#     the Elastic IP address with an instance.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_disassociate_address() {
    local association_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_disassociate_address"
        echo "Disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
        Cloud (Amazon EC2) instance."
        echo " -a association_id - The association ID that represents the
        association of the Elastic IP address with an instance."
        echo ""
    }
}
```

```

# Parse the command-line arguments
while getopts "a:h" option; do
  case "${option}" in
    a) association_id="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$association_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an association ID with the -a parameter."
  return 1
fi

response=$(aws ec2 disassociate-address \
  --association-id "$association_id") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports disassociate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####

```



```

function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

CLI

AWS CLI

EC2-Classic에서 탄력적 IP 주소 연결을 해제하려면

이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스에서 탄력적 IP 주소의 연결을 해제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 disassociate-address --public-ip 198.51.100.0
```

에서 탄력적 IP 주소 연결을 해제하려면 EC2VPC

이 예제에서는 의 인스턴스에서 탄력적 IP 주소의 연결을 해제합니다VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.


명령:

```
aws ec2 disassociate-address --association-id eipassoc-2bebb745
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Disassociates an Elastic IP address from an instance asynchronously.
 *
 * @param associationId The ID of the association you want to disassociate.
 * @return a {@link CompletableFuture} representing the asynchronous
 * operation of disassociating the address. The
```

```

    *      {@link CompletableFuture} will complete with a {@link
DisassociateAddressResponse} when the operation is
    *      finished.
    * @throws RuntimeException if the disassociation of the address fails.
    */
    public CompletableFuture<DisassociateAddressResponse>
disassociateAddressAsync(String associationId) {
        Ec2AsyncClient ec2 = getAsyncClient();
        DisassociateAddressRequest addressRequest =
DisassociateAddressRequest.builder()
            .associationId(associationId)
            .build();

        // Disassociate the address asynchronously.
        CompletableFuture<DisassociateAddressResponse> response =
ec2.disassociateAddress(addressRequest);
        response.whenComplete((resp, ex) -> {
            if (ex != null) {
                throw new RuntimeException("Failed to disassociate address", ex);
            }
        });

        return response;
    }

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { DisassociateAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";
```

```

/**
 * Disassociate an Elastic IP address from an instance.
 * @param {{ associationId: string }} options
 */
export const main = async ({ associationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new DisassociateAddressCommand({
    // You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
    // retired.
    AssociationId: associationId,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully disassociated address");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAssociationID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {
    val addressRequest =
        DisassociateAddressRequest {
            associationId = associationIdVal
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)
        println("You successfully disassociated the address!")
    }
}
```

- API 자세한 내용은 [DisassociateAddress](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 의 지정된 인스턴스에서 지정된 탄력적 IP 주소의 연결을 해제합니다VPC.

```
Unregister-EC2Address -AssociationId eipassoc-12345678
```

예제 2: 이 예제는 EC2-Classic의 지정된 인스턴스에서 지정된 탄력적 IP 주소의 연결을 해제합니다.

```
Unregister-EC2Address -PublicIp 203.0.113.17
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DisassociateAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions using the client interface."""

    class ElasticIp:
        """Represents an Elastic IP and its associated instance."""

        def __init__(
            self, allocation_id: str, public_ip: str, instance_id: Optional[str]
            = None
        ) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIp object.

            :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
            :param public_ip: The public IP address of the Elastic IP.
            :param instance_id: The ID of the associated EC2 instance, if any.
            """
            self.allocation_id = allocation_id
            self.public_ip = public_ip
            self.instance_id = instance_id

        def __init__(self, ec2_client: Any) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIpWrapper with an EC2 client.

            :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
            level
                access to AWS EC2 services.
            """
            self.ec2_client = ec2_client
            self.elastic_ips: List[ElasticIpWrapper.ElasticIp] = []

        @classmethod
        def from_client(cls) -> "ElasticIpWrapper":
            """
            Creates an ElasticIpWrapper instance with a default EC2 client.

            :return: An instance of ElasticIpWrapper initialized with the default EC2
            client.
            """
            ec2_client = boto3.client("ec2")
            return cls(ec2_client)

```

```
def disassociate(self, allocation_id: str) -> None:
    """
    Removes an association between an Elastic IP address and an instance.
    When the
    association is removed, the instance is assigned a new public IP address.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP to
    disassociate.
    :raises ClientError: If the disassociation fails, such as when the
    association ID is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
    allocation_id)
    if elastic_ip is None or elastic_ip.instance_id is None:
        logger.info(
            f"No association found for Elastic IP with allocation ID
    {allocation_id}."
        )
        return

    try:
        # Retrieve the association ID before disassociating
        response =
    self.ec2_client.describe_addresses(AllocationIds=[allocation_id])
        association_id = response["Addresses"][0].get("AssociationId")

        if association_id:

    self.ec2_client.disassociate_address(AssociationId=association_id)
        elastic_ip.instance_id = None # Remove the instance association
    else:
        logger.info(
            f"No Association ID found for Elastic IP with allocation ID
    {allocation_id}."
        )

    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidAssociationID.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to disassociate Elastic IP {allocation_id} "
                "because the specified association ID for the Elastic IP
    address was not found. "
            )
```

```

        "Verify the association ID and ensure the Elastic IP is
        currently associated with a "
        "resource before attempting to disassociate it."
    )
    raise

```

- API 자세한 내용은 [DisassociateAddress](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) ->
Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [DisassociateAddress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `DisassociateRouteTable` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `DisassociateRouteTable`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 테이블 연결을 해제하려면

이 예제는 지정된 서브넷에서 지정된 라우팅 테이블의 연결을 해제합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 disassociate-route-table --association-id rtbassoc-781d0d1a
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [DisassociateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 라우팅 테이블과 서브넷 간의 지정된 연결을 제거합니다.

```
Unregister-EC2RouteTable -AssociationId rtbassoc-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [DisassociateRouteTable](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `EnableVgwRoutePropagation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `EnableVgwRoutePropagation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

라우팅 전파를 활성화하려면

이 예제에서는 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이가 정적 경로를 지정된 라우팅 테이블에 전파할 수 있습니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 enable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [EnableVgwRoutePropagation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제를 사용하면 지정된 라우팅 테이블에 경로를 자동으로 VGW 전파할 수 있습니다.

```
Enable-EC2VgwRoutePropagation -RouteTableId rtb-12345678 -GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [EnableVgwRoutePropagation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **EnableVolumeIo** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 EnableVolumeIo의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

볼륨에 대해 I/O를 활성화하려면

이 예제에서는 볼륨 에서 I/O를 활성화합니다 `vol-1234567890abcdef0`.

명령:

```
aws ec2 enable-volume-io --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [EnableVolumeIO](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 I/O 작업이 비활성화된 경우 지정된 볼륨에 대한 I/O 작업을 활성화합니다.

```
Enable-EC2VolumeIO -VolumeId vol-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [EnableVolumeIO](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **EnableVpcClassicLink** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `EnableVpcClassicLink`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예 VPC 대해 를 활성화하려면 `ClassicLink`

이 예제에서는 에 대해 `vpc-88888888`를 활성화합니다 `ClassicLink`.

명령:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [EnableVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 에 대해 VPC vpc-0123456b789b0d12f를 활성화합니다. ClassicLink

```
Enable-EC2VpcClassicLink -VpcId vpc-0123456b789b0d12f
```

출력:

```
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [EnableVpcClassicLink](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **EnableVpcClassicLinkDnsSupport** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 EnableVpcClassicLinkDnsSupport의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

에 대한 지원을 활성화 ClassicLink DNS하려면 VPC

이 예제에서는 에 대한 지원을 활성화합니다 ClassicLink DNSvpc-88888888.

명령:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [EnableVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 vpc-0b12d3456a7e8910d가 에 대한 DNS 호스트 이름 확인을 지원하도록 합니다. ClassicLink

```
Enable-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d -Region eu-west-1
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [EnableVpcClassicLinkDnsSupport](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **GetConsoleOutput** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 GetConsoleOutput의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 콘솔 출력을 가져오려면

다음 `get-console-output` 예제에서는 지정된 Linux 인스턴스에 대한 콘솔 출력을 가져옵니다.

```
aws ec2 get-console-output \
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-07-25T21:23:53.000Z",
  "Output": "..."}
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [인스턴스 콘솔 출력을](#) 참조하세요.

예제 2: 최신 콘솔 출력을 가져오려면

다음 `get-console-output` 예제에서는 지정된 Linux 인스턴스에 대한 최신 콘솔 출력을 가져옵니다.

```
aws ec2 get-console-output \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --latest \
  --output text
```

출력:

```
i-1234567890abcdef0 [ 0.000000] Command line: root=LABEL=/ console=tty1
console=ttyS0 selinux=0 nvme_core.io_timeout=4294967295
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point
registers'
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
...
Cloud-init v. 0.7.6 finished at Wed, 09 May 2018 19:01:13 +0000. Datasource
DataSourceEc2. Up 21.50 seconds
Amazon Linux AMI release 2018.03
Kernel 4.14.26-46.32.amzn1.x
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [인스턴스 콘솔 출력을](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [GetConsoleOutput](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 Linux 인스턴스에 대한 콘솔 출력을 가져옵니다. 콘솔 출력이 인코딩됩니다.

```
Get-EC2ConsoleOutput -InstanceId i-0e19abcd47c123456
```

출력:

InstanceId	Output
-----	-----
i-0e194d3c47c123637	WyAgICAwLjAwMDAwMF0gQ29tbW...bGU9dHR5UzAgc2Vs

예제 2: 이 예제는 인코딩된 콘솔 출력을 변수에 저장한 다음 디코딩합니다.

```
$Output_encoded = (Get-EC2ConsoleOutput -InstanceId i-0e19abcd47c123456).Output
[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($Output_encoded))
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [GetConsoleOutput](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **GetHostReservationPurchasePreview** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 GetHostReservationPurchasePreview의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

전용 호스트 예약에 대한 구매 미리 보기를 가져오려면

이 예제에서는 계정의 지정된 전용 호스트에 대한 지정된 전용 호스트 예약 비용을 미리 봅니다.

명령:

```
aws ec2 get-host-reservation-purchase-preview --offering-id hro-03f707bf363b6b324
--host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

출력:

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [GetHostReservationPurchasePreview](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 전용 호스트 h-01e23f4cd567890f1의 구성과 일치하는 구성으로 예약 구매를 미리 봅니다.

```
Get-EC2HostReservationPurchasePreview -OfferingId hro-0c1f23456789d0ab -HostIdSet
h-01e23f4cd567890f1
```

출력:

```
CurrencyCode Purchase TotalHourlyPrice TotalUpfrontPrice
-----
```



```
{ 1.307 0.000
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [GetHostReservationPurchasePreview](#)의 섹션을 참조하세요.
AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `GetPasswordData` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `GetPasswordData`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

암호화된 암호를 가져오려면

이 예제에서는 암호화된 암호를 가져옵니다.

명령:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-07T22:18:38.000Z",
  "PasswordData": "gS1JFq+VpcZXqy+iktXMF6NyxQ4qCrT4+ga0uN0enX1MmgXPTj7XEXAMPLE
UQ+YeFfb+L1U4C4AKv652Ux1iRB3CPTYP7WmU3TUnhsuBd+p6LVk7T2lKUm160Xbk6WPW1VYYm/TRPB1
e1DQ7PY4an/DgZT4mwcprFfigzhniQgDDe01InvSDcwoUTwNs0Y1S8ouri2W4n5GNlriM3Q0AnNVe1Vz/
53TkDtxbNoU606M1gK9zUWSxqEgwvbV2j8c5rP0WCuaMWSF14ziDu4bd7q+4RSyi8NUsVWnKZ4aEZffu
DPGzKrF5yL1f3etP2L4ZR6CvG7K1hx7VK0QVN32Dajw=="
}
```

복호화된 암호를 가져오려면

이 예제에서는 암호 해독된 암호를 가져옵니다.

명령:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0 --priv-launch-key C:\Keys\MyKeyPair.pem
```

출력:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-30T23:18:05.000Z",
  "PasswordData": "&ViJ652e*u"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [GetPasswordData](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.*;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetPasswordData {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
```

```
Usage:
    <instanceId>

Where:
    instanceId - An instance id value that you can obtain from the
AWS Management Console.\s
    """;

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}
String instanceId = args[0];
Ec2AsyncClient ec2AsyncClient = Ec2AsyncClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

try {
    CompletableFuture<Void> future = getPasswordDataAsync(ec2AsyncClient,
instanceId);
    future.join();
} catch (RuntimeException rte) {
    System.err.println("An exception occurred: " + (rte.getCause() !=
null ? rte.getCause().getMessage() : rte.getMessage()));
}
}

/**
 * Fetches the password data for the specified EC2 instance asynchronously.
 *
 * @param ec2AsyncClient the EC2 asynchronous client to use for the request
 * @param instanceId instanceId the ID of the EC2 instance for which you want
to fetch the password data
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the password data
has been fetched
 * @throws RuntimeException if there was a failure in fetching the password
data
 */
public static CompletableFuture<Void> getPasswordDataAsync(Ec2AsyncClient
ec2AsyncClient, String instanceId) {
    GetPasswordDataRequest getPasswordDataRequest =
GetPasswordDataRequest.builder()
        .instanceId(instanceId)
```

```

        .build();

        CompletableFuture<GetPasswordDataResponse> response =
ec2AsyncClient.getPasswordData(getPasswordDataRequest);
        response.whenComplete((getPasswordDataResponse, ex) -> {
            if (ex != null) {
                throw new RuntimeException("Failed to get password data for
instance: " + instanceId, ex);
            } else if (getPasswordDataResponse == null ||
getPasswordDataResponse.passwordData().isEmpty()) {
                throw new RuntimeException("No password data found for instance:
" + instanceId);
            } else {
                String encryptedPasswordData =
getPasswordDataResponse.passwordData();
                System.out.println("Encrypted Password Data: " +
encryptedPasswordData);
            }
        });

        return response.thenApply(resp -> null);
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [GetPasswordData](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 Amazon이 지정된 Windows 인스턴스의 관리자 계정에 EC2 할당된 암호를 해독합니다. pem 파일이 지정되면 -Decrypt 스위치의 설정이 자동으로 가정됩니다.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678 -PemFile C:\path\my-key-pair.pem
```

출력:

```
mYZ(PA9?C)Q
```

예제 2: (Windows PowerShell 만 해당) 인스턴스를 검사하여 인스턴스를 시작하는 데 사용되는 키 페어의 이름을 확인한 다음 AWS Toolkit for Visual Studio의 구성 스토어에서 해당 키 페어 데이터를 찾으려고 시도합니다. 키 페어 데이터가 발견되면 암호가 해독됩니다.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678 -Decrypt
```

출력:

```
mYZ(PA9?C)Q
```

예제 3: 인스턴스에 대해 암호화된 암호 데이터를 반환합니다.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678
```

출력:

```
iVz3BAK/WAXV.....dqt8WeMA==
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [GetPasswordData](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ImportImage** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ImportImage의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

로 VM 이미지 파일을 가져오려면 AMI

다음 import-image 예제에서는 지정된 를 가져옵니다OVA.

```
aws ec2 import-image \
  --disk-containers Format=ova,UserBucket="{S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-server-vm.ova}"
```

출력:

```
{
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
  "Progress": "2",
  "SnapshotDetails": [
    {
      "DiskImageSize": 0.0,
      "Format": "ova",
      "UserBucket": {
        "S3Bucket": "my-import-bucket",
        "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
      }
    }
  ],
  "Status": "active",
  "StatusMessage": "pending"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ImportImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 지정된 Amazon S3 버킷에서 idempotency 토큰 EC2를 사용하여 Amazon 으로 단일 디스크 가상 머신 이미지를 가져옵니다. 이 예제에서는 VM Import Prerequisites 주제에 설명된 대로 기본 이름 'vmimport'의 VM Import Service 역할이 있어야 하며, 정책에 따라 Amazon이 지정된 버킷에 EC2 액세스할 수 있습니다. 사용자 지정 역할을 사용하려면 - **RoleName** 파라미터를 사용하여 역할 이름을 지정합니다.

```
$container = New-Object Amazon.EC2.Model.ImageDiskContainer
$container.Format="VMDK"
$container.UserBucket = New-Object Amazon.EC2.Model.UserBucket
$container.UserBucket.S3Bucket = "amzn-s3-demo-bucket"
$container.UserBucket.S3Key = "Win_2008_Server_Standard_SP2_64-bit-disk1.vmdk"

$params = @{
  "ClientToken"="idempotencyToken"
  "Description"="Windows 2008 Standard Image Import"
  "Platform"="Windows"
  "LicenseType"="AWS"
}
```

```
}
Import-EC2Image -DiskContainer $container @parms
```

출력:

```
Architecture      :
Description       : Windows 2008 Standard Image
Hypervisor        :
ImageId           :
ImportTaskId      : import-ami-abcdefgh
LicenseType       : AWS
Platform          : Windows
Progress          : 2
SnapshotDetails  : {}
Status            : active
StatusMessage     : pending
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ImportImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 ImportKeyPair 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ImportKeyPair의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI**AWS CLI**

퍼블릭 키를 가져오려면

먼저 원하는 도구로 키 페어를 생성합니다. 예를 들어 이 ssh-keygen 명령을 사용합니다.

명령:

```
ssh-keygen -t rsa -C "my-key" -f ~/.ssh/my-key
```

출력:

```
Generating public/private rsa key pair.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.
Your public key has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.pub.
...
```

이 예제 명령은 지정된 퍼블릭 키를 가져옵니다.

명령:

```
aws ec2 import-key-pair --key-name "my-key" --public-key-material fileb://~/.ssh/
my-key.pub
```

출력:

```
{
  "KeyName": "my-key",
  "KeyFingerprint": "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ImportKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell**용 도구 PowerShell**

예제 1: 이 예제는 퍼블릭 키를 로 가져옵니다EC2. 첫 번째 줄은 퍼블릭 키 파일(*.pub)의 내용을 변수 에 저장합니다**\$publickey**. 다음으로, 이 예제는 퍼블릭 키 파일의 UTF8 형식을 Base64-encoded 문자열로 변환하고 변환된 문자열을 변수 에 저장합니다**\$pkbase64**. 마지막 줄에서는 변환된 퍼블릭 키를 로 가져옵니다EC2. cmdlet은 키 지문과 이름을 결과로 반환합니다.

```
$publickey=[Io.File]::ReadAllText("C:\Users\TestUser\.ssh\id_rsa.pub")
$pkbase64 =
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::UTF8.GetBytes($publickey))
Import-EC2KeyPair -KeyName Example-user-key -PublicKey $pkbase64
```

출력:


```

KeyFingerprint                               KeyName
-----
do:d0:15:8f:79:97:12:be:00:fd:df:31:z3:b1:42:z1 Example-user-key

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ImportKeyPair](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 ImportSnapshot 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ImportSnapshot의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷을 가져오려면

다음 import-snapshot 예제에서는 지정된 디스크를 스냅샷으로 가져옵니다.

```

aws ec2 import-snapshot \
  --description "My server VMDK" \
  --disk-container Format=VMDK,UserBucket={S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-server-vm.vmdk}

```

출력:

```

{
  "Description": "My server VMDK",
  "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
  "SnapshotTaskDetail": {
    "Description": "My server VMDK",
    "DiskImageSize": "0.0",
    "Format": "VMDK",
    "Progress": "3",
    "Status": "active",
    "StatusMessage": "pending"
    "UserBucket": {

```

```

        "S3Bucket": "my-import-bucket",
        "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
    }
}
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ImportSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 'VMDK' 형식의 VM 디스크 이미지를 Amazon EBS 스냅샷으로 가져옵니다. 이 예제에서는 <http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/VMImportPrerequisites.html>의 **VM Import Prerequisites** 주제에 설명된 대로 지정된 버킷에 대한 Amazon EC2 액세스를 허용하는 정책을 사용하여 기본 이름 'vmimport'의 VM Import Service 역할이 필요합니다. 사용자 지정 역할을 사용하려면 **-RoleName** 파라미터를 사용하여 역할 이름을 지정합니다.

```

$params = @{
    "ClientToken"="idempotencyToken"
    "Description"="Disk Image Import"
    "DiskContainer_Description" = "Data disk"
    "DiskContainer_Format" = "VMDK"
    "DiskContainer_S3Bucket" = "amzn-s3-demo-bucket"
    "DiskContainer_S3Key" = "datadiskimage.vmdk"
}

Import-EC2Snapshot @params

```

출력:

Description	ImportTaskId	SnapshotTaskDetail
-----	-----	-----
Disk Image Import	import-snap-abcdefgh	Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ImportSnapshot](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifyCapacityReservation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyCapacityReservation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 기존 용량 예약에서 예약한 인스턴스 수 변경

다음 `modify-capacity-reservation` 예제에서는 용량 예약이 용량을 예약하는 인스턴스 수를 변경합니다.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \
  --instance-count 5
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

예제 2: 기존 용량 예약의 종료 날짜 및 시간 변경

다음 `modify-capacity-reservation` 예제에서는 지정된 날짜 및 시간에 종료되도록 기존 용량 예약을 수정합니다.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \
  --end-date-type limited \
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [용량 예약 수정](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 불안정 수를 1로 변경하여 CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba를 수정합니다.

```
Edit-EC2CapacityReservation -CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba -
InstanceCount 1
```

출력:

```
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyCapacityReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyHosts** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ModifyHosts의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 전용 호스트에 대한 자동 배치 활성화

다음 modify-hosts 예제에서는 전용 호스트에 대한 자동 배치를 활성화하여 인스턴스 유형 구성과 일치하는 모든 대상 없는 인스턴스 시작을 허용합니다.

```
aws ec2 modify-hosts \
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \
  --auto-placement on
```

출력:

```
{
  "Successful": [
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

예제 2: 전용 호스트에 대한 호스트 복구를 활성화하려면

다음 `modify-hosts` 예제에서는 지정된 전용 호스트에 대한 호스트 복구를 활성화합니다.

```
aws ec2 modify-hosts \
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \
  --host-recovery on
```

출력:

```
{
  "Successful": [
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [전용 호스트 자동 배치 수정](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 전용 호스트 `h-01e23f4cd567890f3`에 대한 `AutoPlacement` 설정을 꺼짐으로 수정합니다.

```
Edit-EC2Host -HostId h-03e09f8cd681609f3 -AutoPlacement off
```

출력:

```
Successful          Unsuccessful
```

```
-----
{h-01e23f4cd567890f3} {}
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyIdFormat** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ModifyIdFormat의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

리소스에 더 긴 ID 형식을 활성화하려면

다음 modify-id-format 예제에서는 instance 리소스 유형에 더 긴 ID 형식을 활성화합니다.

```
aws ec2 modify-id-format \
  --resource instance \
  --use-long-ids
```

리소스의 더 긴 ID 형식을 비활성화하려면

다음 modify-id-format 예제에서는 instance 리소스 유형에 대한 긴 ID 형식을 비활성화합니다.

```
aws ec2 modify-id-format \
  --resource instance \
  --no-use-long-ids
```

다음 modify-id-format 예제에서는 옵트인 기간 내에 있는 지원되는 모든 리소스 유형에 대해 더 긴 ID 형식을 활성화합니다.

```
aws ec2 modify-id-format \
```

```
--resource all-current \  
--use-long-ids
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 리소스 유형에 대해 더 긴 ID 형식을 활성화합니다.

```
Edit-EC2IdFormat -Resource instance -UseLongId $true
```

예제 2: 이 예제는 지정된 리소스 유형에 대해 더 긴 ID 형식을 비활성화합니다.

```
Edit-EC2IdFormat -Resource instance -UseLongId $false
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyIdFormat](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyImageAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyImageAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: AMI 공개

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 를 AMI 공개합니다.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
--image-id ami-5731123e \  
--launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 2: AMI 프라이빗을 만들려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 를 AMI 비공개로 설정합니다.

```
aws ec2 modify-image-attribute \
  --image-id ami-5731123e \
  --launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 3: AWS 계정에 시작 권한을 부여하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 AWS 계정에 시작 권한을 부여합니다.

```
aws ec2 modify-image-attribute \
  --image-id ami-5731123e \
  --launch-permission "Add=[{UserId=123456789012}]"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 4: AWS 계정에서 시작 권한을 제거하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 AWS 계정에서 시작 권한을 제거합니다.

```
aws ec2 modify-image-attribute \
  --image-id ami-5731123e \
  --launch-permission "Remove=[{UserId=123456789012}]"
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 에 대한 설명을 업데이트합니다AMI.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Description "New description"
```


예제 2: 이 예제는 AMI 퍼블릭을 만듭니다(예: 누구나 사용할 AWS 계정 수 있도록).

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType add -UserGroup all
```

예제 3: 이 예제는 AMI 프라이빗으로 만듭니다(예: 소유자인 본인만 사용할 수 있도록).

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType remove -UserGroup all
```

예제 4: 이 예제는 지정된 사용자에 시작 권한을 부여합니다 AWS 계정.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType add -UserId 111122223333
```

예제 5: 이 예제는 지정된 사용자에서 시작 권한을 제거합니다 AWS 계정.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType remove -UserId 111122223333
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifyInstanceAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyInstanceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 인스턴스 유형을 수정하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 인스턴스의 인스턴스 유형을 수정합니다. 인스턴스는 `stopped` 상태여야 합니다.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --instance-type "{\"Value\": \"m1.small\"}"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 2: 인스턴스에서 향상된 네트워킹을 활성화하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 인스턴스에 대해 향상된 네트워킹을 활성화합니다. 인스턴스는 `stopped` 상태여야 합니다.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --sriov-net-support simple
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 3: `sourceDestCheck` 속성을 수정하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 인스턴스의 `sourceDestCheck` 속성을 `true`로 설정합니다. 인스턴스는 `vpc`에 있어야 합니다.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --source-dest-check "{\"Value\": true}"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 4: 루트 볼륨의 `deleteOnTermination` 속성을 수정하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 Amazon EBS 지원 인스턴스의 루트 볼륨에 대한 `deleteOnTermination` 속성을 `false`로 설정합니다. 기본적으로 이 속성은 루트 볼륨에 `true`에 대한 것입니다.

명령:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --block-device-mappings "[{\"DeviceName\": \"/dev/sda1\", \"Ebs\": {\"DeleteOnTermination\": false}}]"
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

예제 5: 인스턴스에 연결된 사용자 데이터를 수정하려면

다음 `modify-instance-attribute` 예제에서는 지정된 인스턴스에 UserData 대한 파일 내용을 `UserData.txt`로 추가합니다.

원본 파일의 내용 `UserData.txt`:

```
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

파일의 내용은 base64로 인코딩되어야 합니다. 첫 번째 명령은 텍스트 파일을 base64로 변환하고 새 파일로 저장합니다.

명령의 Linux/macOS 버전:

```
base64 UserData.txt > UserData.base64.txt
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

명령의 Windows 버전:

```
certutil -encode UserData.txt tmp.b64 && findstr /v /c:- tmp.b64 >
UserData.base64.txt
```

출력:

```
Input Length = 67
Output Length = 152
CertUtil: -encode command completed successfully.
```

이제 다음 CLI 명령에서 해당 파일을 참조할 수 있습니다.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id=i-09b5a14dbca622e76 \
  --attribute userData --value file://UserData.base64.txt
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 [사용 설명서의 사용자 데이터 및 AWS CLI](#) 를 참조하세요. EC2

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스의 인스턴스 유형을 수정합니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -InstanceType m3.medium
```

예제 2: 이 예제에서는 '단순'을 단일 루트 I/O 가상화(SR-IOV) 네트워크 지원 파라미터 -의 값으로 지정하여 지정된 인스턴스에 대한 향상된 네트워킹을 활성화합니다 SriovNetSupport.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -SriovNetSupport "simple"
```

예제 3: 이 예제는 지정된 인스턴스의 보안 그룹을 수정합니다. 인스턴스는 에 있어야 합니다 VPC. 이름이 아닌 각 보안 그룹의 ID를 지정해야 합니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Group @( "sg-12345678",  
"sg-45678901" )
```

예제 4: 이 예제에서는 지정된 인스턴스에 대한 EBS I/O 최적화를 활성화합니다. 이 기능은 모든 인스턴스 유형에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다. EBS최적화 인스턴스를 사용하는 경우 추가 사용 요금이 부과됩니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -EbsOptimized $true
```

예제 5: 이 예제에서는 지정된 인스턴스에 대한 소스/대상 확인을 활성화합니다. NAT 인스턴스가 를 수행하려면 NAT값이 'false'여야 합니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -SourceDestCheck $true
```

예제 6: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 종료를 비활성화합니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -DisableApiTermination $true
```

예제 7: 이 예제는 지정된 인스턴스가 인스턴스에서 종료기 시작될 때 종료되도록 변경합니다.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -
InstanceInitiatedShutdownBehavior terminate
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifyInstanceCreditSpecification` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyInstanceCreditSpecification`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

CPU 인스턴스 사용에 대한 크레딧 옵션을 수정하려면

이 예제에서는 지정된 리전에서 지정된 인스턴스를 CPU 사용하기 위한 크레딧 옵션을 '무제한'으로 수정합니다. 유효한 크레딧 옵션은 “표준” 및 “무제한”입니다.

명령:

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification --instance-credit-
specification "InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

출력:

```
{
  "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
    }
  ],
  "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyInstanceCreditSpecification](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 인스턴스 i-01234567890abcdef에 대한 T2 무제한 크레딧을 활성화합니다.

```
$Credit = New-Object -TypeName
    Amazon.EC2.Model.InstanceCreditSpecificationRequest
$Credit.InstanceId = "i-01234567890abcdef"
$Credit.CpuCredits = "unlimited"
Edit-EC2InstanceCreditSpecification -InstanceCreditSpecification $Credit
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyInstanceCreditSpecification](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifyNetworkInterfaceAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyNetworkInterfaceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스의 연결 속성을 수정하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `attachment` 속성을 수정합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --
attachment AttachmentId=eni-attach-43348162,DeleteOnTermination=false
```

네트워크 인터페이스의 설명 속성을 수정하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `description` 속성을 수정합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --description "My description"
```

네트워크 인터페이스의 `groupSet` 속성을 수정하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `groupSet` 속성을 수정합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --groups sg-903004f8 sg-1a2b3c4d
```

네트워크 인터페이스의 `sourceDestCheck` 속성을 수정하려면

이 예제 명령은 지정된 네트워크 인터페이스의 `sourceDestCheck` 속성을 수정합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --no-source-dest-check
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스를 수정하여 지정된 연결이 종료 시 삭제되도록 합니다.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -Attachment_AttachmentId eni-attach-1a2b3c4d -Attachment_DeleteOnTermination $true
```

예제 2: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스에 대한 설명을 수정합니다.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -Description
"my description"
```

예제 3: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스의 보안 그룹을 수정합니다.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -Groups
sg-1a2b3c4d
```

예제 4: 이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스에 대한 소스/대상 확인을 비활성화합니다.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -
SourceDestCheck $false
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyReservedInstances** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyReservedInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예약 인스턴스를 수정하려면

이 예제 명령은 예약 인스턴스를 동일한 리전의 다른 가용 영역으로 이동합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids b847fa93-
e282-4f55-b59a-1342f5bd7c02 --target-configurations AvailabilityZone=us-
west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=10
```

출력:


```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-ab31-0f13aaf46687"
}
```

예약 인스턴스의 네트워크 플랫폼을 수정하려면

이 예제 명령은 EC2-Classic Reserved Instances를 EC2-로 변환합니다VPC.

명령:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids f127bd27-  
edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0 --target-configurations AvailabilityZone=us-  
west-1c,Platform=EC2-VPC,InstanceCount=5
```

출력:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-82fa9020-668f-4fb6-945d-61537009d291"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 예약 인스턴스 수정을 참조하세요.

예약 인스턴스의 인스턴스 크기를 수정하려면

이 예제 명령은 us-west-1c에 10m1.small Linux/UNIX 인스턴스가 있는 예약 인스턴스를 수정하여 8m1.small 인스턴스가 2m1.large 인스턴스가 되고 나머지 2m1.small 인스턴스는 동일한 가용 영역에서 1m1.medium 인스턴스가 됩니다. 명령:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-  
ids 1ba8e2e3-3556-4264-949e-63ee671405a9 --target-  
configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-  
Classic,InstanceCount=2,InstanceType=m1.large AvailabilityZone=us-  
west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=1,InstanceType=m1.medium
```

출력:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-acc5f240-080d-4717-  
b3e3-1c6b11fa00b6"
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 예약의 인스턴스 크기 수정을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyReservedInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 예약 인스턴스의 가용 영역, 인스턴스 수 및 플랫폼을 수정합니다.

```
$config = New-Object Amazon.EC2.Model.ReservedInstancesConfiguration
$config.AvailabilityZone = "us-west-2a"
$config.InstanceCount = 1
$config.Platform = "EC2-VPX"

Edit-EC2ReservedInstance `
-ReservedInstancesId @"FE32132D-70D5-4795-B400-AE435EXAMPLE",
"0CC556F3-7AB8-4C00-B0E5-98666EXAMPLE" `
-TargetConfiguration $config
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyReservedInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifySnapshotAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ModifySnapshotAttribute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 스냅샷 속성을 수정하려면

다음 modify-snapshot-attribute 예제에서는 지정된 스냅샷의 createVolumePermission 속성을 업데이트하여 지정된 사용자의 볼륨 권한을 제거합니다.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \
--snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \
```

```
--attribute createVolumePermission \  
--operation-type remove \  
--user-ids 123456789012
```

예제 2: 스냅샷을 공개하려면

다음 `modify-snapshot-attribute` 예제에서는 지정된 스냅샷을 공개합니다.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
--snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
--attribute createVolumePermission \  
--operation-type add \  
--group-names all
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifySnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 `CreateVolumePermission` 속성을 설정하여 지정된 스냅샷을 공개합니다.

```
Edit-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute  
CreateVolumePermission -OperationType Add -GroupName all
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifySnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifySpotFleetRequest` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifySpotFleetRequest`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 플릿 요청을 수정하려면

이 예제 명령은 지정된 스팟 플릿 요청의 대상 용량을 업데이트합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 20 --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

이 예제 명령은 결과적으로 스팟 인스턴스를 종료하지 않고 지정된 스팟 플릿 요청의 대상 용량을 줄입니다.

명령:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 10 --excess-capacity-termination-policy NoTermination --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifySpotFleetRequest](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 스팟 플릿 요청의 목표 용량을 업데이트합니다.

```
Edit-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TargetCapacity 10
```

출력:

```
True
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifySpotFleetRequest](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ModifySubnetAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifySubnetAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

서브넷의 퍼블릭 IPv4 주소 지정 동작을 변경하려면

이 예제에서는 서브넷-1a2b3c4d를 수정하여 이 서브넷으로 시작된 모든 인스턴스에 퍼블릭 IPv4 주소가 할당되도록 지정합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --map-public-ip-on-launch
```

서브넷의 IPv6 주소 지정 동작을 변경하려면

이 예제에서는 서브넷-1a2b3c4d를 수정하여 이 서브넷으로 시작된 모든 인스턴스에 서브넷 범위의 IPv6 주소가 할당되도록 지정합니다.

명령:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --assign-ipv6-address-on-creation
```

자세한 내용은 Virtual Private Cloud 사용 설명서 VPC의 에서 IP 주소를 참조하세요. AWS

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifySubnetAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 서브넷에 대한 퍼블릭 IP 주소 지정을 활성화합니다.

```
Edit-EC2SubnetAttribute -SubnetId subnet-1a2b3c4d -MapPublicIpOnLaunch $true
```

예제 2: 이 예제에서는 지정된 서브넷에 대한 퍼블릭 IP 주소 지정을 비활성화합니다.

```
Edit-EC2SubnetAttribute -SubnetId subnet-1a2b3c4d -MapPublicIpOnLaunch $false
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifySubnetAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyVolumeAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyVolumeAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

볼륨 속성을 수정하려면

이 예제에서는 ID가 인 볼륨의 `autoEnableIo` 속성을 `vol-1234567890abcdef0`로 설정합니다 `true`. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 modify-volume-attribute --volume-id vol-1234567890abcdef0 --auto-enable-io
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyVolumeAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 볼륨의 지정된 속성을 수정합니다. 잠재적으로 일관되지 않은 데이터로 인해 일시 중지된 후 볼륨에 대한 I/O 작업이 자동으로 재개됩니다.

```
Edit-EC2VolumeAttribute -VolumeId vol-12345678 -AutoEnableIO $true
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyVolumeAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ModifyVpcAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ModifyVpcAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

`enableDnsSupport` 속성을 수정하려면

이 예제에서는 `enableDnsSupport` 속성을 수정합니다. 이 속성은 에 대한 DNS 해상도가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다 VPC. 이 속성이 인 경우 Amazon DNS 서버는 인스턴스 `true`의 DNS 호스트 이름을 해당 IP 주소로 확인하지만, 그렇지 않으면 확인하지 않습니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-support "{\"Value\":false}"
```

`enableDnsHostnames` 속성을 수정하려면

이 예제에서는 `enableDnsHostnames` 속성을 수정합니다. 이 속성은 인스턴스가 DNS 호스트 이름 VPC 가져오기에서 시작되었는지 여부를 나타냅니다. 이 속성이 `true`인 경우 DNS 호스트 이름 VPC 가져오기의 인스턴스입니다. 그렇지 않으면 인스턴스가 되지 않습니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-hostnames
"{\"Value\":false}"
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ModifyVpcAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 에 대한 DNS 호스트 이름에 대한 지원을 활성화합니다VPC.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsHostnames $true
```

예제 2: 이 예제는 지정된 에 대한 DNS 호스트 이름 지원을 비활성화합니다VPC.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsHostnames $false
```

예제 3: 이 예제에서는 지정된 에 대한 DNS 해결을 지원합니다VPC.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsSupport $true
```

예제 4: 이 예제는 지정된 에 대한 DNS 해결 지원을 비활성화합니다VPC.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsSupport $false
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ModifyVpcAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **MonitorInstances**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 MonitorInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! Enable detailed monitoring for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instance.
/*!
 \param instanceId: An EC2 instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::enableMonitoring(const Aws::String &instanceId,
                                   const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::MonitorInstancesRequest request;
    request.AddInstanceIds(instanceId);
    request.SetDryRun(true);

    Aws::EC2::Model::MonitorInstancesOutcome dryRunOutcome =
ec2Client.MonitorInstances(request);
    if (dryRunOutcome.IsSuccess()) {
        std::cerr
            << "Failed dry run to enable monitoring on instance. A dry run
should trigger an error."
            <<
            std::endl;
        return false;
    } else if (dryRunOutcome.GetError().GetErrorType()
                != Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
        std::cerr << "Failed dry run to enable monitoring on instance " <<
            instanceId << ": " << dryRunOutcome.GetError().GetMessage() <<

```

```

        std::endl;
    return false;
}

request.SetDryRun(false);
Aws::EC2::Model::MonitorInstancesOutcome monitorInstancesOutcome =
ec2Client.MonitorInstances(request);
if (!monitorInstancesOutcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to enable monitoring on instance " <<
        instanceId << ": " <<
        monitorInstancesOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
} else {
    std::cout << "Successfully enabled monitoring on instance " <<
        instanceId << std::endl;
}

return monitorInstancesOutcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [MonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화하는 방법

이 예제 명령은 지정된 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화합니다.

명령:

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "pending"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [MonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { EC2Client, MonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Turn on detailed monitoring for the selected instance.
 * By default, metrics are sent to Amazon CloudWatch every 5 minutes.
 * For a cost you can enable detailed monitoring which sends metrics every
 * minute.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new MonitorInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);
    const instancesBeingMonitored = InstanceMonitorings.map(
      (im) =>
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is
        ${im.Monitoring.State}.`,
    );
    console.log("Monitoring status:");
    console.log(instancesBeingMonitored.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "InvalidParameterValue") {

```

```

    console.warn(`${caught.message}`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [MonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화합니다.

```
Start-EC2InstanceMonitoring -InstanceId i-12345678
```

출력:

InstanceId	Monitoring
i-12345678	Amazon.EC2.Model.Monitoring

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [MonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
  lt_instance_ids.

  "Perform dry run"
  TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
    monitor the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->monitorinstances(
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_true
    ).
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to monitor this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to enable detailed monitoring completed.' TYPE 'I'.
      " DryRun is set to false to enable detailed monitoring. "
      lo_ec2->monitorinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_false
      ).
      MESSAGE 'Detailed monitoring enabled.' TYPE 'I'.
    " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
    have the required permissions to monitor this instance. "
    ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to enable detailed monitoring failed. User does not
      have the permissions to monitor the instance.' TYPE 'E'.
    ELSE.
      DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
      >av_err_msg }|.
      MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
    ENDIF.
  ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [MonitorInstances](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `MoveAddressToVpc` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `MoveAddressToVpc`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

주소를 EC2-로 이동하려면VPC

이 예제에서는 탄력적 IP 주소 54.123.4.56을 EC2-VPC 플랫폼으로 이동합니다.

명령:

```
aws ec2 move-address-to-vpc --public-ip 54.123.4.56
```

출력:

```
{
  "Status": "MoveInProgress"
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조[MoveAddressToVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 퍼블릭 IP 주소가 12.345.67.89인 EC2 인스턴스를 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 EC2-VPC 플랫폼으로 이동합니다.

```
Move-EC2AddressToVpc -PublicIp 12.345.67.89 -Region us-east-1
```

예제 2: 이 예제는 `Get-EC2Instance` 명령의 결과를 `Move-EC2AddressToVpc` cmdlet에 파이프 합니다. `Get-EC2Instance` 명령은 인스턴스 ID로 지정된 인스턴스를 가져온 다음 인스턴스의 퍼블릭 IP 주소 속성을 반환합니다.

```
(Get-EC2Instance -Instance i-12345678).Instances.PublicIpAddress | Move-EC2AddressToVpc
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [MoveAddressToVpc](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `PurchaseHostReservation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `PurchaseHostReservation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

전용 호스트 예약을 구매하려면

이 예제에서는 계정의 지정된 전용 호스트에 대해 지정된 전용 호스트 예약 제품을 구매합니다.

명령:

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hxo-03f707bf363b6b324 --host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

출력:

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"
```

}

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [PurchaseHostReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 전용 호스트 h-01e23f4cd567890f1의 구성과 일치하는 구성으로 hro-0c1f23456789d0ab를 제공하는 예약을 구매합니다.

```
New-EC2HostReservation -OfferingId hro-0c1f23456789d0ab HostIdSet
h-01e23f4cd567890f1
```

출력:

```
ClientToken      :
CurrencyCode     :
Purchase         : {hr-0123f4b5d67bedc89}
TotalHourlyPrice : 1.307
TotalUpfrontPrice : 0.000
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [PurchaseHostReservation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **PurchaseScheduledInstances** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 PurchaseScheduledInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예약된 인스턴스를 구매하려면

이 예제에서는 예약된 인스턴스를 구매합니다.

명령:

```
aws ec2 purchase-scheduled-instances --purchase-requests file://purchase-request.json
```

Purchase-request.json:

```
[  
  {  
    "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...",  
    "InstanceCount": 1  
  }  
]
```

출력:

```
{  
  "ScheduledInstanceSet": [  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",  
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",  
      "HourlyPrice": "0.095",  
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",  
      "Recurrence": {  
        "OccurrenceDaySet": [  
          1  
        ],  
        "Interval": 1,  
        "Frequency": "Weekly",  
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,  
        "OccurrenceUnit": ""  
      },  
      "Platform": "Linux/UNIX",  
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",  
      "InstanceCount": 1,  
      "SlotDurationInHours": 32,  
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",  
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",  
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,  
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",  
      "InstanceType": "c4.large"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [PurchaseScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 예약된 인스턴스를 구매합니다.

```
$request = New-Object Amazon.EC2.Model.PurchaseRequest
$request.InstanceCount = 1
$request.PurchaseToken = "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi..."
New-EC2ScheduledInstancePurchase -PurchaseRequest $request
```

출력:

```
AvailabilityZone      : us-west-2b
CreateDate            : 1/25/2016 1:43:38 PM
HourlyPrice           : 0.095
InstanceCount        : 1
InstanceType         : c4.large
NetworkPlatform      : EC2-VPC
NextSlotStartTime     : 1/31/2016 1:00:00 AM
Platform             : Linux/UNIX
PreviousSlotEndTime   :
Recurrence            : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence
ScheduledInstanceId   : sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
SlotDurationInHours  : 32
TermEndDate          : 1/31/2017 1:00:00 AM
TermStartDate        : 1/31/2016 1:00:00 AM
TotalScheduledInstanceHours : 1696
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [PurchaseScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `RebootInstances` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `RebootInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

ID로 인스턴스를 재부팅합니다.

```

/// <summary>
/// Reboot a specific EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the instance that will be
rebooted.</param>
/// <returns>Async Task.</returns>
public async Task<bool> RebootInstances(string ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new RebootInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
        };

        await _amazonEC2.RebootInstancesAsync(request);

        // Wait for the instance to be running.
        Console.WriteLine("Waiting for the instance to start.");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Running);
    }
}

```

```
        return true;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId {ec2InstanceId} is invalid, unable to reboot.
{ec2Exception.Message}");
        }
        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while rebooting the instance
{ec2InstanceId}.: {ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { instanceId }
    };

    // Wait until the instance is in the specified state.
    var hasState = false;
    do
    {
        // Wait 5 seconds.
        Thread.Sleep(5000);

        // Check for the desired state.
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(request);
```

```

        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);

    return hasState;
}

```

인스턴스의 프로파일을 바꾸고, 재부팅하며, 웹 서버를 다시 시작합니다.

```

/// <summary>
/// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance
/// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
ready, Systems Manager is
/// used to restart the Python web server.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
/// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
with the specified instance.</param>
/// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
for the instance.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
credsProfileName, string associationId)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
            new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()
            {
                AssociationId = associationId,
                IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
                {
                    Name = credsProfileName
                }
            });
        // Allow time before resetting.
        Thread.Sleep(25000);

        await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(

```

```

        new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
Thread.Sleep(25000);
var instanceReady = false;
var retries = 5;
while (retries-- > 0 && !instanceReady)
{
    var instancesPaginator =
        _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
            new DescribeInstanceInformationRequest());
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instance in
instancesPaginator.InstanceInformationList)
    {
        instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
        if (instanceReady)
        {
            break;
        }
    }
}
Console.WriteLine("Waiting for instance to be running.");
await WaitForInstanceState(instanceId, InstanceStateName.Running);
Console.WriteLine("Instance ready.");
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance
{instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {
                "commands",
                new List<string>() { "cd / && sudo python3 server.py
80" }
            }
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance
{instanceId}");
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{

```

```

        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(ec2Exception, $"Instance {instanceId} not
found");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, $"An error occurred while replacing the
template.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RebootInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Reboot an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
/*!
 \param instanceID: An EC2 instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::rebootInstance(const Aws::String &instanceId,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::RebootInstancesRequest request;
    request.AddInstanceIds(instanceId);
}

```

```

    request.SetDryRun(true);

    Aws::EC2::Model::RebootInstancesOutcome dry_run_outcome =
ec2Client.RebootInstances(request);
    if (dry_run_outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr
            << "Failed dry run to reboot on instance. A dry run should
trigger an error."
            <<
            std::endl;
        return false;
    } else if (dry_run_outcome.GetError().GetErrorType()
        != Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
        std::cout << "Failed dry run to reboot instance " << instanceId << ": "
            << dry_run_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    request.SetDryRun(false);
    Aws::EC2::Model::RebootInstancesOutcome outcome =
ec2Client.RebootInstances(request);
    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Failed to reboot instance " << instanceId << ": " <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully rebooted instance " << instanceId <<
            std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RebootInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

Amazon EC2 인스턴스를 재부팅하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스를 재부팅합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reboot-instances --instance-ids i-1234567890abcdef5
```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 인스턴스 재부팅을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RebootInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import { EC2Client, RebootInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Requests a reboot of the specified instances. This operation is asynchronous;
 * it only queues a request to reboot the specified instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new RebootInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Instance rebooted successfully.");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(
```

```

        `${caught.message}. Please provide the InstanceId of a valid instance to
reboot.` ,
    );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RebootInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스를 재부팅합니다.

```
Restart-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RebootInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,

```

```

    resource_prefix: str,
    inst_type: str,
    ami_param: str,
    autoscaling_client: boto3.client,
    ec2_client: boto3.client,
    ssm_client: boto3.client,
    iam_client: boto3.client,
):
    """
    Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    sts_client = boto3.client("sts")
    self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

    # Happy path
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

    # Failure mode
    self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
    self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
    self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

```

```
def replace_instance_profile(
    self,
    instance_id: str,
    new_instance_profile_name: str,
    profile_association_id: str,
) -> None:
    """
    Replaces the profile associated with a running instance. After the
    profile is
    replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new
    profile. When
    the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
    server.

    :param instance_id: The ID of the instance to restart.
    :param new_instance_profile_name: The name of the new profile to
    associate with
                                the specified instance.
    :param profile_association_id: The ID of the existing profile association
    for the
                                instance.
    """
    try:
        self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
            IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
            AssociationId=profile_association_id,
        )
        log.info(
            "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
            profile_association_id,
            new_instance_profile_name,
        )
        time.sleep(5)

        self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
        log.info("Rebooting instance %s.", instance_id)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
        log.info("Waiting for instance %s to be running.", instance_id)
        waiter.wait(InstanceIds=[instance_id])
        log.info("Instance %s is now running.", instance_id)

        self.ssm_client.send_command(
            InstanceIds=[instance_id],
```

```

        DocumentName="AWS-RunShellScript",
        Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
    )
    log.info(f"Restarted the Python web server on instance
'{{instance_id}}'.")
except ClientError as err:
    log.error("Failed to replace instance profile.")
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidAssociationID.NotFound":
        log.error(
            f"Association ID '{{profile_association_id}}' does not exist."
            "Please check the association ID and try again."
        )
    if error_code == "InvalidInstanceId":
        log.error(
            f"The specified instance ID '{{instance_id}}' does not exist or
is not available for SSM. "
            f"Please verify the instance ID and try again."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{{err}}")

```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [RebootInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
}

```

```

        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}

```

```

pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");

    self.client
        .reboot_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

```

웨이터를 사용하여 인스턴스의 웨이터가 중지되고 준비됨 상태가 됩니다. API. 웨이터를 사용하려면 rust 파일에 'use aws_sdk_ec2::client::Waiters'가 API 필요합니다.

```

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

```

```

}

pub async fn wait_for_instance_stopped(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_stopped()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [RebootInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
lt_instance_ids.

"Perform dry run"
TRY.

```

```

    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
    reboot the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->rebootinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_true
    ).
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to reboot this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
        MESSAGE 'Dry run to reboot instance completed.' TYPE 'I'.
        " DryRun is set to false to make a reboot request. "
        lo_ec2->rebootinstances(
            it_instanceids = lt_instance_ids
            iv_dryrun = abap_false
        ).
        MESSAGE 'Instance rebooted.' TYPE 'I'.
        " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
        have the required permissions to reboot this instance. "
        ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
            MESSAGE 'Dry run to reboot instance failed. User does not have
            permissions to reboot the instance.' TYPE 'E'.
        ELSE.
            DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
            >av_err_msg }|.
            MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
        ENDIF.
    ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [RebootInstances](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **RegisterImage** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RegisterImage의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 매니페스트 파일을 AMI 사용하여 를 등록하려면

다음 `register-image` 예제에서는 Amazon S3에서 지정된 매니페스트 파일을 AMI 사용하여 를 등록합니다.

```
aws ec2 register-image \
  --name my-image \
  --image-location my-s3-bucket/myimage/image.manifest.xml
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE"
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon Machine Images\(AMI\)](#)를 참조하세요. EC2

예제 2: 루트 디바이스의 스냅샷을 AMI 사용하여 를 등록하려면

다음 `register-image` 예제에서는 EBS 루트 볼륨의 지정된 스냅샷을 AMI 사용하여 를 디바이스 로 등록합니다/`dev/xvda`. 블록 디바이스 매핑에는 빈 100GiB EBS 볼륨도 디바이스 로 포함됩니다/`dev/xvdf`.

```
aws ec2 register-image \
  --name my-image \
  --root-device-name /dev/xvda \
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/
xvda,Ebs={SnapshotId=snap-0db2cf683925d191f} DeviceName=/dev/
xvdf,Ebs={VolumeSize=100}
```

출력:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d5eEXAMPLE"
}
```

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon Machine Images\(AMI\)](#)를 참조하세요. EC2

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RegisterImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 Amazon S3에서 지정된 매니페스트 파일을 AMI 사용하여 등록합니다.

```
Register-EC2Image -ImageLocation amzn-s3-demo-bucket/my-web-server-ami/
image.manifest.xml -Name my-web-server-ami
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RegisterImage](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **RejectVpcPeeringConnection** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RejectVpcPeeringConnection의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

VPC 피어링 연결을 거부하려면

이 예제에서는 지정된 VPC 피어링 연결 요청을 거부합니다.

명령:

```
aws ec2 reject-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RejectVpcPeeringConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 위 예제에서는 VpcPeering 요청 id pcx-01a2b3ce45fe67eb8에 대한 요청을 거부합니다.

```
Deny-EC2VpcPeeringConnection -VpcPeeringConnectionId pcx-01a2b3ce45fe67eb8
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RejectVpcPeeringConnection](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **ReleaseAddress**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ReleaseAddress의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Release an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
/// it can no longer be used.
/// </summary>
/// <param name="allocationId">The allocation Id of the Elastic IP address.</
param>
```

```
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> ReleaseAddress(string allocationId)
{
    try
    {
        var request = new ReleaseAddressRequest { AllocationId =
allocationId };

        var response = await _amazonEC2.ReleaseAddressAsync(request);
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidAllocationID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(
                $"AllocationId {allocationId} was not found.
{ec2Exception.Message}");
        }

        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while releasing the AllocationId
{allocationId}.: {ex.Message}");
        return false;
    }
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
  Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#   -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
  release.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
  local allocation_id response

  # Function to display usage information
  function usage() {
    echo "function ec2_release_address"
    echo "Releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
  (Amazon EC2) instance."
    echo " -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
  release."
    echo ""
  }

  # Parse the command-line arguments
  while getopts "a:h" option; do
    case "${option}" in
      a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
      h)
        usage
        return 0
        ;;
      \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
  done
```

```

export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
    return 1
fi

response=$(aws ec2 release-address \
    --allocation-id "$allocation_id") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports release-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####

```

```
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
//! Release an Elastic IP address.
/*!
    \param clientConfiguration: AWS client configuration.
    \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::releaseAddress(const Aws::String &allocationID,
```

```

const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::ReleaseAddressRequest request;
    request.SetAllocationId(allocationID);

    Aws::EC2::Model::ReleaseAddressOutcome outcome = ec2.ReleaseAddress(request);
    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to release Elastic IP address " <<
            allocationID << ":" << outcome.GetError().GetMessage() <<
            std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully released Elastic IP address " <<
            allocationID << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

EC2-Classic에 대한 탄력적 IP 주소를 릴리스하려면

이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스와 함께 사용할 탄력적 IP 주소를 릴리스합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 release-address --public-ip 198.51.100.0
```

에 대한 탄력적 IP 주소를 해제하려면 EC2VPC

이 예제에서는 의 인스턴스와 함께 사용할 탄력적 IP 주소를 릴리스합니다VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:


```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Releases an Elastic IP address asynchronously.
 *
 * @param allocId the allocation ID of the Elastic IP address to be released
 * @return a {@link CompletableFuture} representing the asynchronous
 * operation of releasing the Elastic IP address
 */
public CompletableFuture<ReleaseAddressResponse>
releaseEC2AddressAsync(String allocId) {
    ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
        .allocationId(allocId)
        .build();

    CompletableFuture<ReleaseAddressResponse> response =
getAsyncClient().releaseAddress(request);
    response.whenComplete((resp, ex) -> {
        if (ex != null) {
            throw new RuntimeException("Failed to release Elastic IP
address", ex);
        }
    });

    return response;
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import { ReleaseAddressCommand, EC2Client } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Release an Elastic IP address.
 * @param {{ allocationId: string }} options
 */
export const main = async ({ allocationId }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new ReleaseAddressCommand({
    // You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
    retired.
    AllocationId: allocationId,
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully released address.");
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidAllocationID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}. Please provide a valid AllocationID.`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}
```

- API 자세한 내용은 [ReleaseAddress](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 의 인스턴스에 대해 지정된 탄력적 IP 주소를 릴리스합니다VPC.

```
Remove-EC2Address -AllocationId eipalloc-12345678 -Force
```


예제 2: 이 예제에서는 EC2-Classic의 인스턴스에 대해 지정된 탄력적 IP 주소를 릴리스합니다.

```
Remove-EC2Address -PublicIp 198.51.100.2 -Force
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions using the client interface."""

    class ElasticIp:
        """Represents an Elastic IP and its associated instance."""

        def __init__(
            self, allocation_id: str, public_ip: str, instance_id: Optional[str]
            = None
        ) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIp object.

            :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP.
            :param public_ip: The public IP address of the Elastic IP.
            :param instance_id: The ID of the associated EC2 instance, if any.
            """
            self.allocation_id = allocation_id
            self.public_ip = public_ip
            self.instance_id = instance_id

        def __init__(self, ec2_client: Any) -> None:
            """
            Initializes the ElasticIpWrapper with an EC2 client.

            :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
            level
                                access to AWS EC2 services.
            """
            self.ec2_client = ec2_client
            self.elastic_ips: List[ElasticIpWrapper.ElasticIp] = []
```

```
@classmethod
def from_client(cls) -> "ElasticIpWrapper":
    """
    Creates an ElasticIpWrapper instance with a default EC2 client.

    :return: An instance of ElasticIpWrapper initialized with the default EC2
client.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client)

def release(self, allocation_id: str) -> None:
    """
    Releases an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
it can no longer be used.

    :param allocation_id: The allocation ID of the Elastic IP to release.
    :raises ClientError: If the release fails, such as when the Elastic IP
address is not found.
    """
    elastic_ip = self.get_elastic_ip_by_allocation(self.elastic_ips,
allocation_id)
    if elastic_ip is None:
        logger.info(f"No Elastic IP found with allocation ID
{allocation_id}.")
        return

    try:
        self.ec2_client.release_address(AllocationId=allocation_id)
        self.elastic_ips.remove(elastic_ip) # Remove the Elastic IP from the
list
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "InvalidAddress.NotFound":
            logger.error(
                f"Failed to release Elastic IP address {allocation_id} "
                "because it could not be found. Verify the Elastic IP address
"
                "and ensure it is allocated to your account in the correct
region "
                "before attempting to release it."
            )
            raise
```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [ReleaseAddress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
# 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)
  true
rescue StandardError => e
  puts("Error releasing Elastic IP address: #{e.message}")
  false
end
```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReleaseAddress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [ReleaseAddress](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
TRY.
    lo_ec2->releaseaddress( iv_allocationid = iv_allocation_id ).
    MESSAGE 'Elastic IP address released.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
```

```

DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [ReleaseAddress](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ReleaseHosts** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ReleaseHosts의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

계정에서 전용 호스트를 해제하려면

계정에서 전용 호스트를 해제합니다. 호스트에 있는 인스턴스는 호스트를 릴리스하기 전에 중지하거나 종료해야 합니다.

명령:

```
aws ec2 release-hosts --host-id=h-0029d6e3cacf1b3da
```

출력:

```

{
  "Successful": [
    "h-0029d6e3cacf1b3da"
  ],
  "Unsuccessful": []
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReleaseHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 호스트 ID h-0badafd1dcb2f3456을 릴리스합니다.

```
Remove-EC2Host -HostId h-0badafd1dcb2f3456
```

출력:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2Host (ReleaseHosts)" on target
"h-0badafd1dcb2f3456".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"): Y

Successful                Unsuccessful
-----                -
{h-0badafd1dcb2f3456} {}
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ReleaseHosts](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **ReplaceIamInstanceProfileAssociation**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ReplaceIamInstanceProfileAssociation의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance
/// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
ready, Systems Manager is
/// used to restart the Python web server.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
/// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
with the specified instance.</param>
/// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
for the instance.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
credsProfileName, string associationId)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
            new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()
            {
                AssociationId = associationId,
                IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
                {
                    Name = credsProfileName
                }
            });
        // Allow time before resetting.
        Thread.Sleep(25000);

        await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(
            new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
    }
}
```

```

Thread.Sleep(25000);
var instanceReady = false;
var retries = 5;
while (retries-- > 0 && !instanceReady)
{
    var instancesPaginator =
        _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
            new DescribeInstanceInformationRequest());
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instance in
instancesPaginator.InstanceInformationList)
    {
        instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
        if (instanceReady)
        {
            break;
        }
    }
}
Console.WriteLine("Waiting for instance to be running.");
await WaitForInstanceState(instanceId, InstanceStateName.Running);
Console.WriteLine("Instance ready.");
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance
{instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {
                "commands",
                new List<string>() { "cd / && sudo python3 server.py
80" }
            }
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance
{instanceId}");
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
{
    if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceID.NotFound")

```

```

        {
            _logger.LogError(ec2Exception, $"Instance {instanceId} not
found");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, $"An error occurred while replacing the
template.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

CLI

AWS CLI

IAM 인스턴스의 인스턴스 프로파일을 교체하려면

이 예제는 연결로 표시되는 IAM 인스턴스 프로파일을 라는 IAM 인스턴스 프로파일 `iip-
assoc-060bae234aac2e7fa`로 바꿉니다 `AdminRole`.

```

aws ec2 replace-iam-instance-profile-association \
  --iam-instance-profile Name=AdminRole \
  --association-id iip-assoc-060bae234aac2e7fa

```

출력:

```

{
  "IamInstanceProfileAssociation": {
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",
    "State": "associating",
    "AssociationId": "iip-assoc-0b215292fab192820",
    "IamInstanceProfile": {
      "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZNWYYAY",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/AdminRole"
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  ec2Client.send(
    new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
      AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
    }),
  ),
);

```

- 자세한 API 내용은 참조 [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예제에서는 실행 중인 인스턴스의 인스턴스 프로파일을 교체하고, 인스턴스를 재부팅하고, 인스턴스가 시작된 후 인스턴스에 명령을 보냅니다.

```
class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix: str,
        inst_type: str,
        ami_param: str,
        autoscaling_client: boto3.client,
        ec2_client: boto3.client,
        ssm_client: boto3.client,
        iam_client: boto3.client,
    ):
        """
        Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        sts_client = boto3.client("sts")
        self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
```

```
# Happy path
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

# Failure mode
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def replace_instance_profile(
    self,
    instance_id: str,
    new_instance_profile_name: str,
    profile_association_id: str,
) -> None:
    """
    Replaces the profile associated with a running instance. After the
    profile is
    replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new
    profile. When
    the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
    server.

    :param instance_id: The ID of the instance to restart.
    :param new_instance_profile_name: The name of the new profile to
    associate with
        the specified instance.
    :param profile_association_id: The ID of the existing profile association
    for the
        instance.
    """
    try:
        self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
            IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
            AssociationId=profile_association_id,
        )
        log.info(
            "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
            profile_association_id,
            new_instance_profile_name,
        )
    
```

```

time.sleep(5)

self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
log.info("Rebooting instance %s.", instance_id)
waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
log.info("Waiting for instance %s to be running.", instance_id)
waiter.wait(InstanceIds=[instance_id])
log.info("Instance %s is now running.", instance_id)

self.ssm_client.send_command(
    InstanceIds=[instance_id],
    DocumentName="AWS-RunShellScript",
    Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
)
log.info(f"Restarted the Python web server on instance
'{instance_id}'.")
except ClientError as err:
    log.error("Failed to replace instance profile.")
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidAssociationID.NotFound":
        log.error(
            f"Association ID '{profile_association_id}' does not exist."
            "Please check the association ID and try again."
        )
    if error_code == "InvalidInstanceId":
        log.error(
            f"The specified instance ID '{instance_id}' does not exist or
is not available for SSM. "
            f"Please verify the instance ID and try again."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

```

- API 자세한 내용은 [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ReplaceNetworkAclAssociation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ReplaceNetworkAclAssociation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

서브넷과 ACL 연결된 네트워크를 교체하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크를 지정된 네트워크 ACL 연결ACL의 서브넷과 연결합니다.

명령:

```
aws ec2 replace-network-acl-association --association-id aiclassoc-e5b95c8c --  
network-acl-id acl-5fb85d36
```

출력:

```
{  
  "NewAssociationId": "aiclassoc-3999875b"  
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReplaceNetworkAclAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크를 지정된 네트워크 ACL 연결ACL의 서브넷과 연결합니다.

```
Set-EC2NetworkAclAssociation -NetworkAclId acl-12345678 -AssociationId  
aiclassoc-1a2b3c4d
```

출력:

```
aiclassoc-87654321
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ReplaceNetworkAclAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ReplaceNetworkAclEntry` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ReplaceNetworkAclEntry`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 ACL 항목을 바꾸려면

이 예제는 지정된 네트워크에 대한 항목을 대체합니다ACL. 새 규칙 100은 UDP 포트 53(DNS)의 203.0.113.12/24에서 연결된 서브넷으로 트래픽을 수신할 수 있습니다.

명령:

```
aws ec2 replace-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 203.0.113.12/24 --rule-action allow
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조[ReplaceNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크에 대해 지정된 항목을 대체합니다ACL. 새 규칙은 지정된 주소에서 연결된 서브넷으로의 인바운드 트래픽을 허용합니다.

```
Set-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100 -Protocol 17 -PortRange_From 53 -PortRange_To 53 -CidrBlock 203.0.113.12/24 -RuleAction allow
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조[ReplaceNetworkAclEntry](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ReplaceRoute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ReplaceRoute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

경로를 바꾸려면

이 예제는 지정된 라우팅 테이블의 지정된 라우팅을 대체합니다. 새 경로는 지정된 와 일치 CIDR하고 트래픽을 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이로 전송합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 replace-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReplaceRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블에 대해 지정된 라우팅을 대체합니다. 새 경로는 지정된 트래픽을 지정된 가상 프라이빗 게이트웨이로 보냅니다.

```
Set-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 10.0.0.0/24 -GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ReplaceRoute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ReplaceRouteTableAssociation` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ReplaceRouteTableAssociation`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

서브넷과 연결된 라우팅 테이블을 교체하려면

이 예제에서는 지정된 라우팅 테이블을 지정된 라우팅 테이블 연결의 서브넷과 연결합니다.

명령:

```
aws ec2 replace-route-table-association --association-id rtbassoc-781d0d1a --  
route-table-id rtb-22574640
```

출력:

```
{  
  "NewAssociationId": "rtbassoc-3a1f0f58"  
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReplaceRouteTableAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 라우팅 테이블을 지정된 라우팅 테이블 연결의 서브넷과 연결합니다.

```
Set-EC2RouteTableAssociation -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -AssociationId  
rtbassoc-12345678
```

출력:

```
rtbassoc-87654321
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ReplaceRouteTableAssociation](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ReportInstanceStatus` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ReportInstanceStatus`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

인스턴스에 대한 상태 피드백을 보고하려면

이 예제 명령은 지정된 인스턴스에 대한 상태 피드백을 보고합니다.

명령:

```
aws ec2 report-instance-status --instances i-1234567890abcdef0 --status impaired
--reason-codes unresponsive
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ReportInstanceStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 상태 피드백을 보고합니다.

```
Send-EC2InstanceStatus -Instance i-12345678 -Status impaired -ReasonCode
unresponsive
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ReportInstanceStatus](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요](#)를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 RequestSpotFleet 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RequestSpotFleet의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

서브넷에서 가장 저렴한 가격으로 스팟 플릿을 요청하려면

이 예제 명령은 서브넷마다 다른 두 가지 시작 사양으로 스팟 플릿 요청을 생성합니다. 스팟 플릿은 지정된 서브넷에서 최저 가격으로 인스턴스를 시작합니다. 인스턴스가 기본 에서 시작되면 기본적으로 퍼블릭 IP 주소를 VPC수신합니다. 인스턴스가 기본값이 아닌 에서 시작VPC되는 경우 기본적으로 퍼블릭 IP 주소를 수신하지 않습니다.

스팟 플릿 요청에서 동일한 가용 영역과 다른 서브넷을 지정할 수 없습니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d, subnet-3c4d5e6f",
    }
  ]
}
```

```

    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
  ]
}

```

출력:

```

{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}

```

가용 영역에서 최저 가격으로 스팟 플릿을 요청하려면

이 예제 명령은 가용 영역에 따라 다른 두 가지 시작 사양으로 스팟 플릿 요청을 생성합니다. 스팟 플릿은 지정된 가용 영역에서 최저 가격으로 인스턴스를 시작합니다. 계정이 EC2만VPC 지원하는 경우 Amazon은 가용 영역의 기본 서브넷에서 스팟 인스턴스를 EC2 시작합니다. 계정이 EC2-Classical을 지원하는 경우 Amazon은 가용 영역의 EC2-Classical에서 인스턴스를 EC2 시작합니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",

```

```

    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"
    },
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
  }
]
}

```

서브넷에서 스폿 인스턴스를 시작하고 퍼블릭 IP 주소를 할당하려면

이 예제 명령은 기본적으로 아인 에서 시작된 인스턴스에 퍼블릭 주소를 할당합니다VPC. 네트워크 인터페이스를 지정할 때는 네트워크 인터페이스를 사용하여 서브넷 ID와 보안 그룹 ID를 포함해야 합니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "NetworkInterfaces": [
        {
          "DeviceIndex": 0,
          "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
          "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
          "AssociatePublicIpAddress": true
        }
      ],
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
      }
    }
  ]
}

```



```

    }
  ]
}

```

다양한 할당 전략을 사용하여 스팟 플릿을 요청하려면

이 예제 명령은 분산 할당 전략을 사용하여 30개의 인스턴스를 시작하는 스팟 플릿 요청을 생성합니다. 시작 사양은 인스턴스 유형에 따라 다릅니다. 스팟 플릿은 각 유형의 인스턴스가 10개 있도록 시작 사양에 걸쳐 인스턴스를 배포합니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 스팟 플릿 요청을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RequestSpotFleet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스 유형에 대해 최저 가격으로 가용 영역에 스팟 플릿 요청을 생성합니다. 계정이 EC2만VPC 지원하는 경우 스팟 플릿은 기본 서브넷이 있는 가장 저렴한 가용 영역에서 인스턴스를 시작합니다. 계정이 EC2-Classical을 지원하는 경우 스팟 플릿은 최저가 가용 영역의 EC2-Classical에서 인스턴스를 시작합니다. 지불한 가격은 요청에 지정된 스팟 가격을 초과하지 않습니다.

```
$sg = New-Object Amazon.EC2.Model.GroupIdentifier
$sg.GroupId = "sg-12345678"
$lc = New-Object Amazon.EC2.Model.SpotFleetLaunchSpecification
$lc.ImageId = "ami-12345678"
$lc.InstanceType = "m3.medium"
$lc.SecurityGroups.Add($sg)
Request-EC2SpotFleet -SpotFleetRequestConfig_SpotPrice 0.04 `
-SpotFleetRequestConfig_TargetCapacity 2 `
-SpotFleetRequestConfig_IamFleetRole arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-
fleet-role `
-SpotFleetRequestConfig_LaunchSpecification $lc
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RequestSpotFleet](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 RequestSpotInstances 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RequestSpotInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스팟 인스턴스를 요청하려면

이 예제 명령은 지정된 가용 영역의 인스턴스 5개에 대한 일회성 스팟 인스턴스 요청을 생성합니다. 계정이 EC2만VPC 지원하는 경우 Amazon은 지정된 가용 영역의 기본 서브넷에서 인스

턴스를 EC2 시작합니다. 계정이 EC2-Classical을 지원하는 경우 Amazon은 지정된 가용 영역의 EC2-Classical에서 인스턴스를 EC2 시작합니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.03" --instance-count 5 --  
type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{  
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
  "KeyName": "my-key-pair",  
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],  
  "InstanceType": "m3.medium",  
  "Placement": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
  },  
  "IamInstanceProfile": {  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"  
  }  
}
```

출력:

```
{  
  "SpotInstanceRequests": [  
    {  
      "Status": {  
        "UpdateTime": "2014-03-25T20:54:21.000Z",  
        "Code": "pending-evaluation",  
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is  
pending evaluation."  
      },  
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",  
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",  
      "State": "open",  
      "LaunchSpecification": {  
        "Placement": {  
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
        },  
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "KeyName": "my-key-pair",
        "SecurityGroups": [
            {
                "GroupName": "my-security-group",
                "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
            }
        ],
        "Monitoring": {
            "Enabled": false
        },
        "IamInstanceProfile": {
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        },
        "InstanceType": "m3.medium"
    },
    "Type": "one-time",
    "CreateTime": "2014-03-25T20:54:20.000Z",
    "SpotPrice": "0.050000"
},
...
]
}

```

이 예제 명령은 지정된 서브넷의 인스턴스 5개에 대한 일회성 스팟 인스턴스 요청을 생성합니다. Amazon은 지정된 서브넷에서 인스턴스를 EC2 시작합니다. VPC가 기본값이 아닌 인 경우 VPC인스턴스는 기본적으로 퍼블릭 IP 주소를 수신하지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 5 --
type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```

{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}

```

```
}
```

출력:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is
pending evaluation."
      },
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
      "State": "open",
      "LaunchSpecification": {
        "Placement": {
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        }
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
        "SecurityGroups": [
          {
            "GroupName": "my-security-group",
            "GroupID": "sg-1a2b3c4d"
          }
        ]
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "Monitoring": {
          "Enabled": false
        },
        "IamInstanceProfile": {
          "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        },
        "InstanceType": "m3.medium",
      },
      "Type": "one-time",
      "CreateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
      "SpotPrice": "0.050000"
    },
    ...
  ]
}
```

이 예제에서는 기본값이 아닌 에서 시작하는 스팟 인스턴스에 퍼블릭 IP 주소를 할당합니다 VPC. 네트워크 인터페이스를 지정할 때는 네트워크 인터페이스를 사용하여 서브넷 ID와 보안 그룹 ID를 포함해야 합니다.

명령:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 1 --
type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "m3.medium",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
      "AssociatePublicIpAddress": true
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RequestSpotInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 서브넷에서 일회성 스팟 인스턴스를 요청합니다. 지정된 서브넷VPC 이 포함된 에 대해 보안 그룹을 생성해야 하며 네트워크 인터페이스를 사용하여 ID로 지정해야 합니다. 네트워크 인터페이스를 지정할 때는 네트워크 인터페이스를 사용하여 서브넷 ID를 포함해야 합니다.

```
$n = New-Object Amazon.EC2.Model.InstanceNetworkInterfaceSpecification
```

```

$n.DeviceIndex = 0
$n.SubnetId = "subnet-12345678"
$n.Groups.Add("sg-12345678")
Request-EC2SpotInstance -InstanceCount 1 -SpotPrice 0.050 -Type one-time `
-IamInstanceProfile_Arn arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role `
-LaunchSpecification_ImageId ami-12345678 `
-LaunchSpecification_InstanceType m3.medium `
-LaunchSpecification_NetworkInterface $n

```

출력:

```

ActualBlockHourlyPrice      :
AvailabilityZoneGroup       :
BlockDurationMinutes        : 0
CreateTime                  : 12/26/2015 7:44:10 AM
Fault                        :
InstanceId                   :
LaunchedAvailabilityZone    :
LaunchGroup                 :
LaunchSpecification         : Amazon.EC2.Model.LaunchSpecification
ProductDescription          : Linux/UNIX
SpotInstanceRequestId       : sir-12345678
SpotPrice                   : 0.050000
State                       : open
Status                      : Amazon.EC2.Model.SpotInstanceStatus
Tags                        : {}
Type                       : one-time

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RequestSpotInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ResetImageAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ResetImageAttribute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

launchPermission 속성을 재설정하려면

이 예제에서는 지정된 `launchPermission` 속성을 기본값AMI으로 재설정합니다. 기본적으로 AMIs는 프라이빗입니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reset-image-attribute --image-id ami-5731123e --
attribute launchPermission
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ResetImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 'launchPermission' 속성을 기본값으로 재설정합니다. 기본적으로 AMIs는 프라이빗입니다.

```
Reset-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [ResetImageAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ResetInstanceAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ResetInstanceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

sourceDestCheck 속성을 재설정하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 `sourceDestCheck` 속성을 재설정합니다. 인스턴스는 예 있어야 합니다 VPC. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute sourceDestCheck
```

커널 속성을 재설정하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 `kernel` 속성을 재설정합니다. 인스턴스는 `stopped` 상태여야 합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute kernel
```

ramdisk 속성을 재설정하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스의 `ramdisk` 속성을 재설정합니다. 인스턴스는 `stopped` 상태여야 합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute ramdisk
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ResetInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 'sriovNetSupport' 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

예제 2: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 'ebsOptimized' 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute ebsOptimized
```

예제 3: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 'sourceDestCheck' 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sourceDestCheck
```

예제 4: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 'disableApiTermination' 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute
disableApiTermination
```

예제 5: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 'instanceInitiatedShutdownBehavior' 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute
instanceInitiatedShutdownBehavior
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ResetInstanceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `ResetNetworkInterfaceAttribute` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `ResetNetworkInterfaceAttribute`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스 속성을 재설정하려면

다음 `reset-network-interface-attribute` 예제에서는 소스/대상 검사 속성의 값을 로 재설정합니다 `true`.

```
aws ec2 reset-network-interface-attribute \
--network-interface-id eni-686ea200 \
```

--source-dest-check

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ResetNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스에 대한 소스/대상 확인을 재설정합니다.

```
Reset-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -
SourceDestCheck
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ResetNetworkInterfaceAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리 소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **ResetSnapshotAttribute** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 ResetSnapshotAttribute의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

스냅샷 속성을 재설정하려면

이 예제에서는 스냅샷 에 대한 볼륨 생성 권한을 재설정합니다 snap-1234567890abcdef0. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 reset-snapshot-attribute --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 --
attribute createVolumePermission
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [ResetSnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 스냅샷의 지정된 속성을 재설정합니다.

```
Reset-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute
CreateVolumePermission
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [ResetSnapshotAttribute](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 **RevokeSecurityGroupEgress** 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RevokeSecurityGroupEgress의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 특정 주소 범위로 아웃바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 제거하려면

다음 revoke-security-group-egress 예제 명령은 TCP 포트 80에서 지정된 주소 범위에 대한 액세스 권한을 부여하는 규칙을 제거합니다.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \
  --ip-
permissions [{IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{CidrIp=10.0.0.0/16}]}
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹](#)을 참조하세요.

예제 2: 특정 보안 그룹에 대한 아웃바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 제거하려면

다음 revoke-security-group-egress 예제 명령은 TCP 포트 80에서 지정된 보안 그룹에 대한 액세스 권한을 부여하는 규칙을 제거합니다.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \
  --ip-permissions '[{"IpProtocol": "tcp", "FromPort": 443, "ToPort":
  443, "UserIdGroupPairs": [{"GroupId": "sg-06df23a01ff2df86d"}]]'
```

이 명령은 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RevokeSecurityGroupEgress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2에 대해 지정된 보안 그룹에 대한 규칙을 제거합니다VPC. 이렇게 하면 TCP 포트 80에서 지정된 IP 주소 범위에 대한 액세스가 취소됩니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80";
  IpRanges="203.0.113.0/24" }
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 2: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip.IpProtocol = "tcp"
$ip.FromPort = 80
$ip.ToPort = 80
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 3: 이 예제는 TCP 포트 80에서 지정된 소스 보안 그룹에 대한 액세스를 취소합니다.

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
$ug.UserId = "123456789012"
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RevokeSecurityGroupEgress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `RevokeSecurityGroupIngress` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `RevokeSecurityGroupIngress`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 보안 그룹에서 규칙을 제거하려면

다음 `revoke-security-group-ingress` 예제에서는 기본 에 지정된 보안 그룹에서 `203.0.113.0/24` 주소 범위에 대한 TCP 포트 22 액세스를 제거합니다VPC.

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \
  --group-name mySecurityGroup \
  --protocol tcp \
  --port 22 \
  --cidr 203.0.113.0/24
```

이 명령은 성공하면 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹](#)을 참조하세요.

예제 2: IP 권한 세트를 사용하여 규칙을 제거하려면

다음 `revoke-security-group-ingress` 예제에서는 `ip-permissions` 파라미터를 사용하여 ICMP 메시지를 허용하는 인바운드 규칙을 제거합니다Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set(유형 3, 코드 4).

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \
  --ip-
permissions IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges=[{CidrIp=0.0.0.0/0}]
```

이 명령은 성공하면 출력을 생성하지 않습니다.

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RevokeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2에 대해 지정된 보안 그룹의 지정된 주소 범위에서 TCP 포트 22에 대한 액세스를 취소합니다. VPC에 대한 VPC 보안 그룹을 식별해야 합니다. 보안 그룹 이름이 아닌 보안 그룹 ID를 EC2에 사용합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.0/24" }
Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 2: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip.IpProtocol = "tcp"
$ip.FromPort = 22
$ip.ToPort = 22
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")

Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

예제 3: 이 예제는 EC2-Classic에 대해 지정된 보안 그룹의 지정된 주소 범위에서 TCP 포트 22에 대한 액세스를 취소합니다. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.0/24" }

Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission $ip
```

예제 4: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 IpPermission 객체를 생성해야 합니다.

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
```

```
$ip.IpProtocol = "tcp"
$ip.FromPort = 22
$ip.ToPort = 22
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")
```

```
Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission $ip
```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RevokeSecurityGroupIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **RunInstances** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 RunInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/// <summary>
/// Create and run an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ImageId">The image Id of the image used as a basis for the
/// EC2 instance.</param>
/// <param name="instanceType">The instance type of the EC2 instance to
create.</param>
```



```
    /// <param name="keyName">The name of the key pair to associate with the
    /// instance.</param>
    /// <param name="groupId">The Id of the Amazon EC2 security group that will
be
    /// allowed to interact with the new EC2 instance.</param>
    /// <returns>The instance Id of the new EC2 instance.</returns>
    public async Task<string> RunInstances(string imageId, string instanceType,
string keyName, string groupId)
    {
        try
        {
            var request = new RunInstancesRequest
            {
                ImageId = imageId,
                InstanceType = instanceType,
                KeyName = keyName,
                MinCount = 1,
                MaxCount = 1,
                SecurityGroupIds = new List<string> { groupId }
            };
            var response = await _amazonEC2.RunInstancesAsync(request);
            var instanceId = response.Reservation.Instances[0].InstanceId;

            Console.WriteLine("Waiting for the instance to start.");
            await WaitForInstanceState(instanceId, InstanceStateName.Running);

            return instanceId;
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidGroupId.NotFound")
            {
                _logger.LogError(
                    $"GroupId {groupId} was not found. {ec2Exception.Message}");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(
                $"An error occurred while running the instance.: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }
}
```

```
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####
# function ec2_run_instances
#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use.
#   -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro).
#   -k key_pair_name - The name of the key pair to use.
#   -s security_group_id - The ID of the security group to use.
#   -c count - The number of instances to launch (default: 1).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_run_instances() {
    local image_id instance_type key_pair_name security_group_id count response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_run_instances"
    }
}

```

```
    echo "Launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
    echo "  -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use."
    echo "  -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro)."
    echo "  -k key_pair_name - The name of the key pair to use."
    echo "  -s security_group_id - The ID of the security group to use."
    echo "  -c count - The number of instances to launch (default: 1)."
    echo "  -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:t:k:s:c:h" option; do
    case "${option}" in
        i) image_id="${OPTARG}" ;;
        t) instance_type="${OPTARG}" ;;
        k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
        s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        c) count="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$image_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an Amazon Machine Image (AMI) ID with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_type" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an instance type with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -s parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$count" ]]; then
    count=1
fi

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --security-group-ids "$security_group_id" \
    --count "$count" \
    --query 'Instances[*].[InstanceId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####

```

```

function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi


    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Launch an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
/*!
 \param instanceName: A name for the EC2 instance.
 \param amiId: An Amazon Machine Image (AMI) identifier.
 \param[out] instanceID: String to return the instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::runInstance(const Aws::String &instanceName,
                             const Aws::String &amiId,
                             Aws::String &instanceID,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::RunInstancesRequest runRequest;
    runRequest.SetImageId(amiId);
    runRequest.SetInstanceType(Aws::EC2::Model::InstanceType::t1_micro);
    runRequest.SetMinCount(1);
    runRequest.SetMaxCount(1);

    Aws::EC2::Model::RunInstancesOutcome runOutcome = ec2Client.RunInstances(
        runRequest);
    if (!runOutcome.IsSuccess()) {
        std::cerr << "Failed to launch EC2 instance " << instanceName <<
            " based on ami " << amiId << ":" <<
            runOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    const Aws::Vector<Aws::EC2::Model::Instance> &instances =
runOutcome.GetResult().GetInstances();

```

```

if (instances.empty()) {
    std::cerr << "Failed to launch EC2 instance " << instanceName <<
        " based on ami " << amiId << ":" <<
        runOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

instanceID = instances[0].GetInstanceId();

return true;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: 기본 서브넷에서 인스턴스를 시작하는 방법

다음 run-instances 예제에서는 현재 리전의 기본 서브넷 t2.micro에 단일 유형의 인스턴스를 시작하고 이를 VPC 리전의 기본 서브넷에 연결합니다. (Linux) 또는 SSH (RDPWindows)를 사용하여 인스턴스에 연결할 계획이 없는 경우 키 페어는 선택 사항입니다.

```

aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --key-name MyKeyPair

```

출력:

```

{
  "Instances": [
    {
      "AmiLaunchIndex": 0,
      "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
      "InstanceId": "i-1231231230abcdef0",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "KeyName": "MyKeyPair",
      "LaunchTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
      "Monitoring": {

```

```
    "State": "disabled"
  },
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2a",
    "GroupName": "",
    "Tenancy": "default"
  },
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
  "ProductCodes": [],
  "PublicDnsName": "",
  "State": {
    "Code": 0,
    "Name": "pending"
  },
  "StateTransitionReason": "",
  "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
  "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "Architecture": "x86_64",
  "BlockDeviceMappings": [],
  "ClientToken": "",
  "EbsOptimized": false,
  "Hypervisor": "xen",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Attachment": {
        "AttachTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
        "AttachmentId": "eni-attach-0e325c07e928a0405",
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "Status": "attaching"
      },
      "Description": "",
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySecurityGroup",
          "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
        }
      ],
      "Ipv6Addresses": [],
      "MacAddress": "0a:ab:58:e0:67:e2",
      "NetworkInterfaceId": "eni-0c0a29997760baee7",
      "OwnerId": "123456789012",
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
```



```
        "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
        "PrivateIpAddresses": [
            {
                "Primary": true,
                "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
                "PrivateIpAddress": "10.0.0.157"
            }
        ],
        "SourceDestCheck": true,
        "Status": "in-use",
        "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
        "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
        "InterfaceType": "interface"
    }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
    {
        "GroupName": "MySecurityGroup",
        "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
    }
],
"SourceDestCheck": true,
"StateReason": {
    "Code": "pending",
    "Message": "pending"
},
"Tags": [],
"VirtualizationType": "hvm",
"CpuOptions": {
    "CoreCount": 1,
    "ThreadsPerCore": 1
},
"CapacityReservationSpecification": {
    "CapacityReservationPreference": "open"
},
"MetadataOptions": {
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "optional",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "enabled"
}
```

```

    }
  ],
  "OwnerId": "123456789012",
  "ReservationId": "r-02a3f596d91211712"
}

```

예제 2: 기본이 아닌 서브넷에서 인스턴스를 시작하고 퍼블릭 IP 주소를 추가하는 방법

다음 `run-instances` 예제에서는 기본이 아닌 서브넷에서 시작하는 인스턴스에 대해 퍼블릭 IP 주소를 요청합니다. 인스턴스는 지정된 보안 그룹에 연결됩니다.

```

aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --associate-public-ip-address \
  --key-name MyKeyPair

```

`run-instances` 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

예제 3: 추가 볼륨이 포함된 인스턴스를 시작하는 방법

다음 `run-instances` 예제에서는 시작할 때 추가 볼륨을 연결하도록 `mapping.json`에 지정된 블록 디바이스 매핑을 사용합니다. 블록 디바이스 매핑은 EBS 볼륨, 인스턴스 스토어 볼륨 또는 EBS 볼륨과 인스턴스 스토어 볼륨을 모두 지정할 수 있습니다.

```

aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --key-name MyKeyPair \
  --block-device-mappings file://mapping.json

```

`mapping.json`의 콘텐츠. 이 예제/`dev/sdh`에서는 크기가 100GiB 인 빈 EBS 볼륨을 추가합니다.

```

[
  {
    "DeviceName": "/dev/sdh",

```

```

    "Ebs": {
      "VolumeSize": 100
    }
  }
]

```

mapping.json의 콘텐츠. 이 예제에서는 ephemeral1을 인스턴스 스토어 볼륨으로 추가합니다.

```

[
  {
    "DeviceName": "/dev/sdc",
    "VirtualName": "ephemeral1"
  }
]

```

run-instances 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

블록 디바이스 매핑에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [디바이스 매핑 차단](#)을 참조하세요.

예제 4: 인스턴스를 시작하고 생성 시 태그를 추가하는 방법

다음 run-instances 예제에서는 키가 production이고 값이 webserver인 태그를 인스턴스에 추가합니다. 또한 이 명령은 키가 cost-center 이고 값이 인 태그를 생성된 cc123 모든 EBS 볼륨(이 경우 루트 볼륨)에 적용합니다.

```

aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --key-name MyKeyPair \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --tag-specifications
'ResourceType=instance,Tags=[{Key=webserver,Value=production}]'
'ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'

```

run-instances 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

예제 5: 사용자 데이터를 포함하는 인스턴스를 시작하는 방법

다음 run-instances 예제에서는 인스턴스의 구성 스크립트가 포함된 my_script.txt 파일에 사용자 데이터를 전달합니다. 스크립트는 시작할 때 실행됩니다.

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --key-name MyKeyPair \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --user-data file://my_script.txt
```

run-instances 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

인스턴스 사용자 데이터에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [인스턴스 사용자 데이터 작업을](#) 참조하세요.

예제 6: 성능 버스트 기능이 있는 인스턴스를 시작하는 방법

다음 run-instances 예제에서는 unlimited 크레딧 옵션을 사용하여 t2.micro 인스턴스를 시작합니다. T2 인스턴스를 시작할 때 --credit-specification을 지정하지 않으면 기본값은 standard 크레딧 옵션입니다. T3 인스턴스를 시작할 때 기본값은 unlimited 크레딧 옵션입니다.

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --key-name MyKeyPair \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --credit-specification CpuCredits=unlimited
```


run-instances 출력 예제는 예제 1을 참조하세요.

버스트 가능한 성능 인스턴스에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [버스트 가능한 성능 인스턴스](#)를 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Runs an EC2 instance asynchronously.
 *
 * @param instanceType The instance type to use for the EC2 instance.
 * @param keyName The name of the key pair to associate with the EC2
instance.
 * @param groupName The name of the security group to associate with the EC2
instance.
 * @param amiId The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use for the EC2
instance.
 * @return A {@link CompletableFuture} that completes with the ID of the
started EC2 instance.
 * @throws RuntimeException If there is an error running the EC2 instance.
 */
public CompletableFuture<String> runInstanceAsync(String instanceType, String
keyName, String groupName, String amiId) {
    RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
        .instanceType(instanceType)
        .keyName(keyName)
        .securityGroups(groupName)
        .maxCount(1)
        .minCount(1)
        .imageId(amiId)
        .build();

    CompletableFuture<RunInstancesResponse> responseFuture =
getAsyncClient().runInstances(runRequest);
    return responseFuture.thenCompose(response -> {
        String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
        System.out.println("Going to start an EC2 instance and use a waiter
to wait for it to be in running state");
        return getAsyncClient().waiter()
```

```

        .waitUntilInstanceExists(r -> r.instanceIds(instanceIdVal))
        .thenCompose(waitResponse -> getAsyncClient().waiter()
            .waitUntilInstanceRunning(r -> r.instanceIds(instanceIdVal))
            .thenApply(runningResponse -> instanceIdVal));
    }).exceptionally(throwable -> {
        // Handle any exceptions that occurred during the async call
        throw new RuntimeException("Failed to run EC2 instance: " +
            throwable.getMessage(), throwable);
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { EC2Client, RunInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

/**
 * Create new EC2 instances.
 * @param {{
 *   keyName: string,
 *   securityGroupIds: string[],
 *   imageId: string,
 *   instanceType: import('@aws-sdk/client-ec2')._InstanceType,
 *   minCount?: number,
 *   maxCount?: number }} options
 */
export const main = async ({
    keyName,
    securityGroupIds,
    imageId,
    instanceType,
    minCount = "1",

```

```
maxCount = "1",
}) => {
  const client = new EC2Client({});
  minCount = Number.parseInt(minCount);
  maxCount = Number.parseInt(maxCount);
  const command = new RunInstancesCommand({
    // Your key pair name.
    KeyName: keyName,
    // Your security group.
    SecurityGroupIds: securityGroupIds,
    // An Amazon Machine Image (AMI). There are multiple ways to search for AMIs.
    // For more information, see:
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/finding-an-ami.html
    ImageId: imageId,
    // An instance type describing the resources provided to your instance. There
    // are multiple
    // ways to search for instance types. For more information see:
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/instance-
    // discovery.html
    InstanceType: instanceType,
    // Availability Zones have capacity limitations that may impact your ability
    // to launch instances.
    // The `RunInstances` operation will only succeed if it can allocate at least
    // the `MinCount` of instances.
    // However, EC2 will attempt to launch up to the `MaxCount` of instances,
    // even if the full request cannot be satisfied.
    // If you need a specific number of instances, use `MinCount` and `MaxCount`
    // set to the same value.
    // If you want to launch up to a certain number of instances, use `MaxCount`
    // and let EC2 provision as many as possible.
    // If you require a minimum number of instances, but do not want to exceed a
    // maximum, use both `MinCount` and `MaxCount`.
    MinCount: minCount,
    MaxCount: maxCount,
  });

  try {
    const { Instances } = await client.send(command);
    const instanceList = Instances.map(
      (instance) => `• ${instance.InstanceId}`,
    ).join("\n");
    console.log(`Launched instances:\n${instanceList}`);
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "ResourceCountExceeded") {
```

```
        console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
        throw caught;
    }
}
};
```

- 자세한 API 내용은 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
suspend fun createEC2Instance(
    name: String,
    amiId: String,
): String? {
    val request =
        RunInstancesRequest {
            imageId = amiId
            instanceType = InstanceType.T1Micro
            maxCount = 1
            minCount = 1
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.runInstances(request)
        val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
        val tag =
            Tag {
                key = "Name"
                value = name
            }

        val requestTags =
```



```

        CreateTagsRequest {
            resources = listOf(instanceId.toString())
            tags = listOf(tag)
        }
        ec2.createTags(requestTags)
        println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI
$amiId")
        return instanceId
    }
}

```

- API 자세한 내용은 [RunInstances](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 EC2-Classical 또는 기본 AMI에 지정된 의 단일 인스턴스를 시작합니다VPC.

```

New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -MinCount 1 -MaxCount 1 -InstanceType
m3.medium -KeyName my-key-pair -SecurityGroup my-security-group

```

예제 2: 이 예제는 AMI에 지정된 의 단일 인스턴스를 시작합니다VPC.

```

New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -MinCount 1 -MaxCount 1 -SubnetId
subnet-12345678 -InstanceType t2.micro -KeyName my-key-pair -SecurityGroupId
sg-12345678

```

예제 3: EBS 볼륨 또는 인스턴스 스토어 볼륨을 추가하려면 블록 디바이스 매핑을 정의하고 명령에 추가합니다. 이 예제에서는 인스턴스 스토어 볼륨을 추가합니다.

```

$bdm = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
$bdm.VirtualName = "ephemeral0"
$bdm.DeviceName = "/dev/sdf"

New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -BlockDeviceMapping $bdm ...

```

예제 4: 현재 Windows 중 하나를 지정하려면 를 사용하여 AMI ID를 AMIs 가져옵니다Get-EC2ImageByName. 이 예제에서는 Windows Server 2016의 현재 기반에서 인스턴스AMI를 시작합니다.

```
$ami = Get-EC2ImageByName WINDOWS_2016_BASE

New-EC2Instance -ImageId $ami.ImageId ...
```

예제 5: 지정된 전용 호스트 환경으로 인스턴스를 시작합니다.

```
New-EC2Instance -ImageId ami-1a2b3c4d -InstanceType m4.large -KeyName my-key-pair
-SecurityGroupId sg-1a2b3c4d -AvailabilityZone us-west-1a -Tenancy host -HostID
h-1a2b3c4d5e6f1a2b3
```

예제 6: 이 요청은 두 개의 인스턴스를 시작하고 webserver 키와 프로덕션 값이 있는 태그를 인스턴스에 적용합니다. 또한 이 요청은 생성된 볼륨(이 경우 각 인스턴스의 루트 볼륨)에 비용 센터 키와 cc123 값이 있는 태그를 적용합니다.

```
$tag1 = @{ Key="webserver"; Value="production" }
$tag2 = @{ Key="cost-center"; Value="cc123" }

$tagspec1 = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
$tagspec1.ResourceType = "instance"
$tagspec1.Tags.Add($tag1)


$tagspec2 = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
$tagspec2.ResourceType = "volume"
$tagspec2.Tags.Add($tag2)

New-EC2Instance -ImageId "ami-1a2b3c4d" -KeyName "my-key-pair" -MaxCount 2 -
InstanceType "t2.large" -SubnetId "subnet-1a2b3c4d" -TagSpecification $tagspec1,
$tagspec2
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [RunInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
                           wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
        EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)
```

```

def create(
    self,
    image_id: str,
    instance_type: str,
    key_pair_name: str,
    security_group_ids: Optional[List[str]] = None,
) -> List[Dict[str, Any]]:
    """
    Creates a new EC2 instance in the default VPC of the current account.

    The instance starts immediately after it is created.

    :param image_id: The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use for the
    instance.
    :param instance_type: The type of instance to create, such as 't2.micro'.
    :param key_pair_name: The name of the key pair to use for SSH access.
    :param security_group_ids: A list of security group IDs to associate with
    the instance.
                                If not specified, the default security group
    of the VPC is used.
    :return: A list of dictionaries representing Boto3 Instance objects
    representing the newly created instances.
    """
    try:
        instance_params = {
            "ImageId": image_id,
            "InstanceType": instance_type,
            "KeyName": key_pair_name,
        }
        if security_group_ids is not None:
            instance_params["SecurityGroupIds"] = security_group_ids

        response = self.ec2_client.run_instances(
            **instance_params, MinCount=1, MaxCount=1
        )
        instance = response["Instances"][0]
        self.instances.append(instance)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
        waiter.wait(InstanceIds=[instance["InstanceId"]])
    except ClientError as err:
        params_str = "\n\t".join(
            f"{key}: {value}" for key, value in instance_params.items()
        )

```

```

        logger.error(
            f"Failed to complete instance creation request.\nRequest details:
{params_str}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InstanceLimitExceeded":
            logger.error(
                (
                    f"Insufficient capacity for instance type
'{instance_type}'. "
                    "Terminate unused instances or contact AWS Support for a
limit increase."
                )
            )
        if error_code == "InsufficientInstanceCapacity":
            logger.error(
                (
                    f"Insufficient capacity for instance type
'{instance_type}'. "
                    "Select a different instance type or launch in a
different availability zone."
                )
            )
        raise
    return self.instances

```

- API 자세한 내용은 [RunInstances](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

pub async fn create_instance<'a>(
    &self,

```

```
        image_id: &'a str,
        instance_type: InstanceType,
        key_pair: &'a KeyPairInfo,
        security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
    ) -> Result<String, EC2Error> {
        let run_instances = self
            .client
            .run_instances()
            .image_id(image_id)
            .instance_type(instance_type)
            .key_name(
                key_pair
                    .key_name()
                    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
            )
            .set_security_group_ids(Some(
                security_groups
                    .iter()
                    .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                    .collect(),
            ))
            .min_count(1)
            .max_count(1)
            .send()
            .await?;

        if run_instances.instances().is_empty() {
            return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
        }

        let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
        let response = self
            .client
            .create_tags()
            .resources(instance_id)
            .tags(
                Tag::builder()
                    .key("Name")
                    .value("From SDK Examples")
                    .build(),
            )
            .send()
            .await;
```

```

match response {
    Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
    Err(err) => {
        tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
        return Err(err.into());
    }
}

tracing::info!("Instance is created.");

Ok(instance_id.to_string())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [RunInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

" Create tags for resource created during instance launch. "
DATA lt_tag specifications TYPE /aws1/
cl_ec2tag specifications=>tt_tag specifications.
DATA ls_tag specifications LIKE LINE OF lt_tag specifications.
ls_tag specifications = NEW /aws1/cl_ec2tag specifications(
    iv_resourcetype = 'instance'
    it_tags = VALUE /aws1/cl_ec2tag=>tt_tag list(
        ( NEW /aws1/cl_ec2tag( iv_key = 'Name' iv_value = iv_tag_value ) )
    )
).
APPEND ls_tag specifications TO lt_tag specifications.

TRY.
    " Create/launch Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance. "

```

```

        oo_result = lo_ec2->runinstances(
            is returned for testing purposes. "
            iv_imageid = iv_ami_id
            iv_instancetype = 't2.micro'
            iv_maxcount = 1
            iv_mincount = 1
            it_tagspecifications = lt_tagspecifications
            iv_subnetid = iv_subnet_id
        ).
        MESSAGE 'EC2 instance created.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
        DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
        MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
    ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [RunInstances](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `RunScheduledInstances` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `RunScheduledInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예약된 인스턴스를 시작하려면

이 예제에서는 에서 지정된 예약 인스턴스를 시작합니다VPC.

명령:

```

aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-
id sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-
specification file://launch-specification.json

```

Launch-specification.json:


```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "c4.large",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-12345678",
      "AssociatePublicIpAddress": true,
      "Groups": ["sg-12345678"]
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "my-iam-role"
  }
}
```

출력:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

이 예제에서는 EC2-Classic에서 지정된 예약 인스턴스를 시작합니다.

명령:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification file://launch-specification.json
```

Launch-specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": ["sg-12345678"],
  "InstanceType": "c4.large",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2b"
  }
}
```

```

    }
    "IamInstanceProfile": {
      "Name": "my-iam-role"
    }
  }
}

```

출력:

```

{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [RunScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제에서는 지정된 예약 인스턴스를 시작합니다.

```

New-EC2ScheduledInstance -ScheduledInstanceId
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 -InstanceCount 1 `
-IamInstanceProfile_Name my-iam-role `
-LaunchSpecification_ImageId ami-12345678 `
-LaunchSpecification_InstanceType c4.large `
-LaunchSpecification_SubnetId subnet-12345678 `
-LaunchSpecification_SecurityGroupId sg-12345678

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [RunScheduledInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **StartInstances**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 StartInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Start an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the Amazon EC2 instance
/// to start.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StartInstances(string ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new StartInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
        };

        await _amazonEC2.StartInstancesAsync(request);

        Console.WriteLine("Waiting for instance to start. ");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Running);
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
```

```
        $"InstanceId is invalid, unable to start.
{ec2Exception.Message}");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(
        $"An error occurred while starting the instance.: {ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { instanceId }
    };

    // Wait until the instance is in the specified state.
    var hasState = false;
    do
    {
        // Wait 5 seconds.
        Thread.Sleep(5000);

        // Check for the desired state.
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(request);
        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);

    return hasState;
}
```

- 자세한 API 내용은 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
#####
# function ec2_start_instances
#
# This function starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-separated).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_start_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
        echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }
}
```

```

}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:h" option; do
  case "${option}" in
    i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws ec2 start-instances \
  --instance-ids "${instance_ids}") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports start-instances operation failed with $response."
  return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi


    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Start an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
/*!
 \param instanceID: An EC2 instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::startInstance(const Aws::String &instanceId,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
                                &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::StartInstancesRequest startRequest;
    startRequest.AddInstanceIds(instanceId);
    startRequest.SetDryRun(true);

    Aws::EC2::Model::StartInstancesOutcome dryRunOutcome =
    ec2Client.StartInstances(startRequest);
    if (dryRunOutcome.IsSuccess()) {
        std::cerr
            << "Failed dry run to start instance. A dry run should trigger an
            error."
            << std::endl;
        return false;
    } else if (dryRunOutcome.GetError().GetErrorType() !=
                Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
        std::cout << "Failed dry run to start instance " << instanceId << ": "
            << dryRunOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    startRequest.SetDryRun(false);

```



```

    Aws::EC2::Model::StartInstancesOutcome startInstancesOutcome =
    ec2Client.StartInstances(startRequest);

    if (!startInstancesOutcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Failed to start instance " << instanceId << ": " <<
            startInstancesOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully started instance " << instanceId <<
            std::endl;
    }

    return startInstancesOutcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

Amazon EC2 인스턴스를 시작하려면

이 예제에서는 지정된 Amazon EBS지원 인스턴스를 시작합니다.

명령:

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```

{
  "StartingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 0,
        "Name": "pending"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 80,
        "Name": "stopped"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 인스턴스 중지 및 시작을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * Starts an Amazon EC2 instance asynchronously and waits until it is in the
 * "running" state.
 *
 * @param instanceId the ID of the instance to start
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
 * been started and is in the "running" state, or exceptionally if an error occurs
 */
public CompletableFuture<Void> startInstanceAsync(String instanceId) {
    StartInstancesRequest startRequest = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    Ec2AsyncWaiter ec2Waiter = Ec2AsyncWaiter.builder()
        .client(getAsyncClient())
        .build();

    DescribeInstancesRequest describeRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

```

```

    logger.info("Starting instance " + instanceId + " and waiting for it to
run.");
    CompletableFuture<Void> resultFuture = new CompletableFuture<>();
    return getAsyncClient().startInstances(startRequest)
        .thenCompose(response ->
            ec2Waiter.waitForInstanceRunning(describeRequest)
        )
        .thenAccept(waiterResponse -> {
            logger.info("Successfully started instance " + instanceId);
            resultFuture.complete(null);
        })
        .exceptionally(throwable -> {
            resultFuture.completeExceptionally(new RuntimeException("Failed
to start instance: " + throwable.getMessage(), throwable));
            return null;
        });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import { EC2Client, StartInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Starts an Amazon EBS-backed instance that you've previously stopped.
 * @param {{ instanceIds }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new StartInstancesCommand({

```

```

    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { StartingInstances } = await client.send(command);
    const instanceIdList = StartingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Starting instances:");
    console.log(instanceIdList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->

```

```

    ec2.startInstances(request)
    println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
    ec2.waitUntilInstanceRunning {
        // suspend call
        instanceIds = listOf(instanceId)
    }
    println("Successfully started instance $instanceId")
}
}

```

- API 자세한 내용은 [StartInstances](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스를 시작합니다.

```
Start-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

출력:

CurrentState	InstanceId	PreviousState
-----	-----	-----
Amazon.EC2.Model.InstanceState	i-12345678	Amazon.EC2.Model.InstanceState

예제 2: 이 예제는 지정된 인스턴스를 시작합니다.

```
@("i-12345678", "i-76543210") | Start-EC2Instance
```

예제 3: 이 예제는 현재 중지된 인스턴스 세트를 시작합니다. 에서 반환되는 인스턴스 객체 Get-EC2Instance는 로 파이프 처리됩니다 Start-EC2Instance. 이 예제에서 사용하는 구문에는 PowerShell 버전 3 이상이 필요합니다.

```
(Get-EC2Instance -Filter @{ Name="instance-state-name";
Values="stopped"}).Instances | Start-EC2Instance
```

예제 4: PowerShell 버전 2에서는 New-Object를 사용하여 필터 파라미터에 대한 필터를 생성해야 합니다.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "instance-state-name"
$filter.Values = "stopped"

(Get-EC2Instance -Filter $filter).Instances | Start-EC2Instance
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
                           wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
```

```
self.instances = instances or []

@classmethod
def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
    """
    Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

    :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
    EC2 client.
    """
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    return cls(ec2_client)

def start(self) -> Optional[Dict[str, Any]]:
    """
    Starts instances and waits for them to be in a running state.

    :return: The response to the start request.
    """
    if not self.instances:
        logger.info("No instances to start.")
        return None

    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
    try:
        start_response =
self.ec2_client.start_instances(InstanceIds=instance_ids)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
        waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
        return start_response
    except ClientError as err:
        logger.error(
            f"Failed to start instance(s): {' '.join(map(str,
instance_ids))}")
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "IncorrectInstanceState":
            logger.error(
                "Couldn't start instance(s) because they are in an incorrect
state. "
                "Ensure the instances are in a stopped state before starting
them."
            )
        )
```

```
raise
```

- API 자세한 내용은 Python(Boto3) 참조 [StartInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
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
    end
  end
end
```



```
    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.'
true
rescue StandardError => e
  puts "Error starting instance: #{e.message}"
  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
end

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

```
puts "Attempting to start instance '#{instance_id}' " \
      '(this might take a few minutes)...'\
return if instance_started?(ec2_client, instance_id)

puts 'Could not start instance.'
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- 자세한 API 내용은 참조 [StartInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

EC2 인스턴스 ID로 인스턴스를 시작합니다.

```
pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error>
{
    tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

    self.client
        .start_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    tracing::info!("Started instance.");

    Ok(())
}
```

웨이터를 사용하여 인스턴스가 준비 및 상태 정상 상태가 될 때까지 기다립니다. API. 웨이터를 사용하려면 rust 파일에 'use aws_sdk_ec2::client::Waiters'가 API 필요합니다.

```

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [StartInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.

```

```

APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
lt_instance_ids.

"Perform dry run"
TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
    start the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->startinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_true
    ).
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to start this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
        MESSAGE 'Dry run to start instance completed.' TYPE 'I'.
        " DryRun is set to false to start instance. "
        oo_result = lo_ec2->startinstances(           " oo_result is returned
for testing purposes. "
            it_instanceids = lt_instance_ids
            iv_dryrun = abap_false
        ).
        MESSAGE 'Successfully started the EC2 instance.' TYPE 'I'.
        " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
        have the required permissions to start this instance. "
        ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
            MESSAGE 'Dry run to start instance failed. User does not have
permissions to start the instance.' TYPE 'E'.
        ELSE.
            DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
            MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
        ENDIF.
    ENDTRY.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [StartInstances](#)의 AWS SDK SAP ABAP API 섹션을 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **StopInstances**AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 StopInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/// <summary>
/// Stop an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// stop.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StopInstances(string ec2InstanceId)
{
    try
    {
        var request = new StopInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
        };

        await _amazonEC2.StopInstancesAsync(request);
        Console.WriteLine("Waiting for the instance to stop.");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId, InstanceStateName.Stopped);

        Console.WriteLine("\nThe instance has stopped.");
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
```

```
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId is invalid, unable to stop.
{ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while stopping the instance.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { instanceId }
    };

    // Wait until the instance is in the specified state.
    var hasState = false;
    do
    {
        // Wait 5 seconds.
        Thread.Sleep(5000);

        // Check for the desired state.
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(request);
        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);
}
```

```

    return hasState;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

#####
# function ec2_stop_instances
#
# This function stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-separated).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_stop_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_stop_instances"
        echo "Stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-separated)."
    }
}

```

```

    echo " -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 stop-instances \
    --instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports stop-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho

```



```

#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

//! Stop an EC2 instance.
/!*
 \param instanceID: An EC2 instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::stopInstance(const Aws::String &instanceId,
                               const Aws::Client::ClientConfiguration
                               &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::StopInstancesRequest request;
    request.AddInstanceIds(instanceId);
    request.SetDryRun(true);

    Aws::EC2::Model::StopInstancesOutcome dryRunOutcome =
    ec2Client.StopInstances(request);
    if (dryRunOutcome.IsSuccess()) {
        std::cerr
            << "Failed dry run to stop instance. A dry run should trigger an
error."
            << std::endl;
        return false;
    } else if (dryRunOutcome.GetError().GetErrorType() !=
               Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
        std::cout << "Failed dry run to stop instance " << instanceId << ": "
            << dryRunOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    request.SetDryRun(false);
    Aws::EC2::Model::StopInstancesOutcome outcome =
    ec2Client.StopInstances(request);

```

```

    if (!outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Failed to stop instance " << instanceId << ": " <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully stopped instance " << instanceId <<
            std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

void PrintUsage() {
    std::cout << "Usage: run_start_stop_instance <instance_id> <start|stop>" <<
        std::endl;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

예제 1: Amazon EC2 인스턴스 중지

다음 stop-instances 예제에서는 지정된 Amazon EBS지원 인스턴스를 중지합니다.

```

aws ec2 stop-instances \
    --instance-ids i-1234567890abcdef0

```

출력:

```

{
  "StoppingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 64,
        "Name": "stopping"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 16,

```

```

        "Name": "running"
      }
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 [인스턴스 중지 및 시작](#)을 참조하세요.

예제 2: Amazon EC2 인스턴스 최대 절전 모드 해제

다음 stop-instances 예제는 인스턴스가 최대 절전 모드에 대해 활성화되어 있고 최대 절전 모드 사전 조건을 충족하는 경우 Amazon EBS지원 인스턴스를 최대 절전 모드로 전환합니다. 인스턴스가 최대 절전 모드로 전환된 후에 인스턴스가 중지됩니다.

```

aws ec2 stop-instances \
  --instance-ids i-1234567890abcdef0 \
  --hibernate

```

출력:

```

{
  "StoppingInstances": [
    {
      "CurrentState": {
        "Code": 64,
        "Name": "stopping"
      },
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PreviousState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      }
    }
  ]
}


```

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 [온디맨드 Linux 인스턴스를 최대 절전 모드로 전환](#)을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * Stops the EC2 instance with the specified ID asynchronously and waits for
 the instance to stop.
 *
 * @param instanceId the ID of the EC2 instance to stop
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
 been stopped, or exceptionally if an error occurs
 */
public CompletableFuture<Void> stopInstanceAsync(String instanceId) {
    StopInstancesRequest stopRequest = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    DescribeInstancesRequest describeRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    Ec2AsyncWaiter ec2Waiter = Ec2AsyncWaiter.builder()
        .client(getAsyncClient())
        .build();

    CompletableFuture<Void> resultFuture = new CompletableFuture<>();
    logger.info("Stopping instance " + instanceId + " and waiting for it to
stop.");
    getAsyncClient().stopInstances(stopRequest)
        .thenCompose(response -> {
            if (response.stoppingInstances().isEmpty()) {
                return CompletableFuture.failedFuture(new
RuntimeException("No instances were stopped. Please check the instance ID: " +
instanceId));
            }
        })
}
```

```

        return ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(describeRequest);
    })
    .thenAccept(waiterResponse -> {
        logger.info("Successfully stopped instance " + instanceId);
        resultFuture.complete(null);
    })
    .exceptionally(throwable -> {
        logger.error("Failed to stop instance " + instanceId + ": " +
            throwable.getMessage(), throwable);
        resultFuture.completeExceptionally(new RuntimeException("Failed
            to stop instance: " + throwable.getMessage(), throwable));
        return null;
    });

    return resultFuture;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { EC2Client, StopInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Stop one or more EC2 instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
    const client = new EC2Client({});
    const command = new StopInstancesCommand({
        InstanceIds: instanceIds,

```

```

});

try {
  const { StoppingInstances } = await client.send(command);
  const instanceIdList = StoppingInstances.map(
    (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
  );
  console.log("Stopping instances:");
  console.log(instanceIdList.join("\n"));
} catch (caught) {
  if (
    caught instanceof Error &&
    caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
  ) {
    console.warn(`${caught.message}`);
  } else {
    throw caught;
  }
}
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
  val request =
    StopInstancesRequest {
      instanceIds = listOf(instanceId)
    }

  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    ec2.stopInstances(request)
  }
}

```

```

        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceStopped {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully stopped instance $instanceId")
    }
}

```

- API 자세한 내용은 [StopInstances](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스를 중지합니다.

```
Stop-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

출력:

CurrentState	InstanceId	PreviousState
-----	-----	-----
Amazon.EC2.Model.InstanceState	i-12345678	Amazon.EC2.Model.InstanceState

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
            access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
            wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
        EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)

    def stop(self) -> Optional[Dict[str, Any]]:
        """
        Stops instances and waits for them to be in a stopped state.

        :return: The response to the stop request, or None if there are no
        instances to stop.
        """
        if not self.instances:
            logger.info("No instances to stop.")
            return None
```

```

instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
try:
    # Attempt to stop the instances
    stop_response =
self.ec2_client.stop_instances(InstanceIds=instance_ids)
    waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_stopped")
    waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
except ClientError as err:
    logger.error(
        f"Failed to stop instance(s): {' '.join(map(str, instance_ids))}"
    )
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "IncorrectInstanceState":
        logger.error(
            "Couldn't stop instance(s) because they are in an incorrect
state. "
            "Ensure the instances are in a running state before stopping
them."
        )
        raise
    return stop_response

```

- API 자세한 내용은 [StopInstances](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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 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
end

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

puts 'Could not stop instance.'
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- 자세한 API 내용은 참조 [StopInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error>
{
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}
```

웨이터를 사용하여 인스턴스가 중지 상태가 될 때까지 기다립니다. API. 웨이터를 사용하려면 rust 파일에 'use aws_sdk_ec2::client::Waiters'가 API 필요합니다.

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error>
{
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;


    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [StopInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

SAP ABAP

SDK 에 대한 SAP ABAP

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
  lt_instance_ids.

  "Perform dry run"
  TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to stop
    the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->stopinstances(
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_true
    ).
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to stop this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to stop instance completed.' TYPE 'I'.
      " DryRun is set to false to stop instance. "
      oo_result = lo_ec2->stopinstances(          " oo_result is returned
      for testing purposes. "
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_false
      ).
      MESSAGE 'Successfully stopped the EC2 instance.' TYPE 'I'.
      " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
      have the required permissions to stop this instance. "
      ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
        MESSAGE 'Dry run to stop instance failed. User does not have
        permissions to stop the instance.' TYPE 'E'.
      ELSE.

```

```

        DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
        MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
    ENDIF.
ENDTRY.

```

- API 자세한 내용은 [StopInstances](#)의 섹션을 AWS SDK SAP ABAP API 참조하세요.

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 **TerminateInstances** AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 TerminateInstances의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/// <summary>
/// Terminate an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance
/// to terminate.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task<List<InstanceStateChange>> TerminateInstances(string
ec2InstanceId)

```

```
{
    try
    {
        var request = new TerminateInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId }
        };

        var response = await _amazonEC2.TerminateInstancesAsync(request);
        Console.WriteLine("Waiting for the instance to terminate.");
        await WaitForInstanceState(ec2InstanceId,
InstanceStateName.Terminated);

        Console.WriteLine($"\\nThe instance {ec2InstanceId} has been
terminated.");
        return response.TerminatingInstances;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceId")
        {
            _logger.LogError(
                $"InstanceId is invalid, unable to terminate.
{ec2Exception.Message}");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(
            $"An error occurred while terminating the instance.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
```



```

public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { instanceId }
    };

    // Wait until the instance is in the specified state.
    var hasState = false;
    do
    {
        // Wait 5 seconds.
        Thread.Sleep(5000);

        // Check for the desired state.
        var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(request);
        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);

    return hasState;
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for .NET API

Bash

AWS CLI Bash 스크립트 사용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

#####
# function ec2_terminate_instances
#

```

```
# This function terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances using the AWS CLI.
#
# Parameters:
#     -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs.
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_terminate_instances() {
    local instance_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_terminate_instances"
        echo "Terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Check if instance ID is provided
    if [[ -z "${instance_ids}" ]]; then
```

```

    echo "Error: Missing required instance IDs parameter."
    usage
    return 1
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 terminate-instances \
  "--instance-ids" $instance_ids \
  "--query 'TerminatingInstances[*].[InstanceId,CurrentState.Name]' \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports terminate-instances operation failed.$response"
  return 1
}

return 0
}

```

이 예제에 사용된 유틸리티 함수

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {

```

```

local err_code=$1
errecho "Error code : $err_code"
if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

/*! Terminate an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
 *!
 * \param instanceID: An EC2 instance ID.
 * \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 * \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::EC2::terminateInstances(const Aws::String &instanceID,

```

```

const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

    Aws::EC2::Model::TerminateInstancesRequest request;
    request.SetInstanceIds({instanceID});

    Aws::EC2::Model::TerminateInstancesOutcome outcome =
        ec2Client.TerminateInstances(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Ec2 instance '" << instanceID <<
            "' was terminated." << std::endl;
    } else {
        std::cerr << "Failed to terminate ec2 instance " << instanceID <<
            ", " <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

Amazon EC2 인스턴스를 종료하려면

이 예제에서는 지정된 인스턴스를 종료합니다.

명령:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "TerminatingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",

```

```

        "CurrentState": {
            "Code": 32,
            "Name": "shutting-down"
        },
        "PreviousState": {
            "Code": 16,
            "Name": "running"
        }
    }
]
}

```

자세한 내용은 AWS 명령줄 인터페이스 사용 설명서의 Amazon EC2 인스턴스 사용을 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/**
 * Terminates an EC2 instance asynchronously and waits for it to reach the
 * terminated state.
 *
 * @param instanceId the ID of the EC2 instance to terminate
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the instance has
 * been terminated
 * @throws RuntimeException if there is no response from the AWS SDK or if
 * there is a failure during the termination process
 */
public CompletableFuture<Object> terminateEC2Async(String instanceId) {
    TerminateInstancesRequest terminateRequest =
    TerminateInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();
}

```

```

    CompletableFuture<TerminateInstancesResponse> responseFuture =
getAsyncClient().terminateInstances(terminateRequest);
    return responseFuture.thenCompose(terminateResponse -> {
        if (terminateResponse == null) {
            throw new RuntimeException("No response received for terminating
instance " + instanceId);
        }
        System.out.println("Going to terminate an EC2 instance and use a
waiter to wait for it to be in terminated state");
        return getAsyncClient().waiter()
            .waitUntilInstanceTerminated(r -> r.instanceIds(instanceId))
            .thenApply(waiterResponse -> null);
    }).exceptionally(throwable -> {
        // Handle any exceptions that occurred during the async call
        throw new RuntimeException("Failed to terminate EC2 instance: " +
throwable.getMessage(), throwable);
    });
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Java 2.x API

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import { EC2Client, TerminateInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Terminate one or more EC2 instances.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options

```

```

*/
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new TerminateInstancesCommand({
    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { TerminatingInstances } = await client.send(command);
    const instanceList = TerminatingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Terminating instances:");
    console.log(instanceList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

Kotlin

SDK Kotlin용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
suspend fun terminateEC2(instanceID: String) {
```



```

val request =
    TerminateInstancesRequest {
        instanceIds = listOf(instanceID)
    }

Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
    val response = ec2.terminateInstances(request)
    response.terminatingInstances?.forEach { instance ->
        println("The ID of the terminated instance is
        ${instance.instanceId}")
    }
}
}

```

- API 자세한 내용은 [TerminateInstances](#)의 에서 AWS SDK Kotlin API 참조 를 참조하세요.

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스를 종료합니다(인스턴스가 실행 중이거나 '중지됨' 상태일 수 있음). 계속하기 전에 cmdlet에 확인 메시지가 표시됩니다. -강제 스위치를 사용하여 프롬프트를 숨깁니다.

```
Remove-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```


출력:

CurrentState	InstanceId	PreviousState
-----	-----	-----
Amazon.EC2.Model.InstanceState	i-12345678	Amazon.EC2.Model.InstanceState

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

Python

SDK Python용(Boto3)

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
class EC2InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance actions
    using the client interface."""

    def __init__(
        self, ec2_client: Any, instances: Optional[List[Dict[str, Any]]] = None
    ) -> None:
        """
        Initializes the EC2InstanceWrapper with an EC2 client and optional
        instances.

        :param ec2_client: A Boto3 Amazon EC2 client. This client provides low-
        level
                           access to AWS EC2 services.
        :param instances: A list of dictionaries representing Boto3 Instance
        objects. These are high-level objects that
                           wrap instance actions.
        """
        self.ec2_client = ec2_client
        self.instances = instances or []

    @classmethod
    def from_client(cls) -> "EC2InstanceWrapper":
        """
        Creates an EC2InstanceWrapper instance with a default EC2 client.

        :return: An instance of EC2InstanceWrapper initialized with the default
        EC2 client.
        """
        ec2_client = boto3.client("ec2")
        return cls(ec2_client)
```

```
def terminate(self) -> None:
    """
    Terminates instances and waits for them to reach the terminated state.
    """
    if not self.instances:
        logger.info("No instances to terminate.")
        return


    instance_ids = [instance["InstanceId"] for instance in self.instances]
    try:
        self.ec2_client.terminate_instances(InstanceIds=instance_ids)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_terminated")
        waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
        self.instances.clear()
        for instance_id in instance_ids:
            print(f"• Instance ID: {instance_id}\n" f"• Action: Terminated")

    except ClientError as err:
        logger.error(
            f"Failed instance termination details:\n\t{str(self.instances)}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
            logger.error(
                "One or more instance IDs do not exist. "
                "Please verify the instance IDs and try again."
            )
        raise
```

- API 자세한 내용은 [TerminateInstances](#)의 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 섹션을 참조하세요.

Ruby

SDK Ruby용

 Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 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.'
  true
rescue StandardError => e
  puts "Error terminating instance: #{e.message}"
  false
end
```

```
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)... '
  return if instance_terminated?(ec2_client, instance_id)

  puts 'Could not terminate instance.'
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- 자세한 API 내용은 참조 [TerminateInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for Ruby API

Rust

SDK Rust용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
    self.stop_instance(instance_id).await?;
    self.client
        .terminate_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;
    self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
    tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
    Ok(())
}
```

웨이터를 사용하여 인스턴스가 종료될 때까지 기다립니다API. 웨이터를 사용하려면 rust 파일에 'use aws_sdk_ec2::client::Waiters'가 API 필요합니다.

```
async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_terminated()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
}
```

```
    Ok(())
}
```

- API 자세한 내용은 Rust 참조 [TerminateInstances](#) 의 섹션을 참조하세요. AWS SDK API

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 [사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 `UnassignPrivateIpAddresses` 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `UnassignPrivateIpAddresses`의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

네트워크 인터페이스에서 보조 프라이빗 IP 주소 할당을 취소하려면

이 예제에서는 지정된 네트워크 인터페이스에서 지정된 프라이빗 IP 주소를 할당 취소합니다. 이 명령이 성공하면 출력이 반환되지 않습니다.

명령:

```
aws ec2 unassign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [UnassignPrivateIpAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 네트워크 인터페이스에서 지정된 프라이빗 IP 주소를 할당 취소합니다.

```
Unregister-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -PrivateIpAddress 10.0.0.82
```

- 자세한 API 내용은 Cmdlet 참조 [UnassignPrivateIpAddresses](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

또는 와 `UnmonitorInstances` AWS SDK 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 `UnmonitorInstances`의 사용 방법을 보여 줍니다.

작업 예제는 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 다음 코드 예제에서는 컨텍스트 내에서 이 작업을 확인할 수 있습니다.

- [기본 사항 알아보기](#)

C++

SDK C++용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

//! Disable monitoring for an EC2 instance.
/!*
 \param instanceId: An EC2 instance ID.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::EC2::disableMonitoring(const Aws::String &instanceId,
                                   const Aws::Client::ClientConfiguration
                                   &clientConfiguration) {
    Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
    Aws::EC2::Model::UnmonitorInstancesRequest unrequest;
    unrequest.AddInstanceIds(instanceId);
    unrequest.SetDryRun(true);
}

```



```

    Aws::EC2::Model::UnmonitorInstancesOutcome dryRunOutcome =
ec2Client.UnmonitorInstances(unrequest);
    if (dryRunOutcome.IsSuccess()) {
        std::cerr
            << "Failed dry run to disable monitoring on instance. A dry run
should trigger an error."
            <<
                std::endl;
        return false;
    } else if (dryRunOutcome.GetError().GetErrorType() !=
        Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
        std::cout << "Failed dry run to disable monitoring on instance " <<
            instanceId << ": " << dryRunOutcome.GetError().GetMessage() <<
                std::endl;
        return false;
    }

    unrequest.SetDryRun(false);
    Aws::EC2::Model::UnmonitorInstancesOutcome unmonitorInstancesOutcome =
ec2Client.UnmonitorInstances(unrequest);
    if (!unmonitorInstancesOutcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Failed to disable monitoring on instance " << instanceId
            << ": " << unmonitorInstancesOutcome.GetError().GetMessage() <<
                std::endl;
    } else {
        std::cout << "Successfully disable monitoring on instance " <<
            instanceId << std::endl;
    }

    return unmonitorInstancesOutcome.IsSuccess();
}

```

- 자세한 API 내용은 참조 [UnmonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for C++ API

CLI

AWS CLI

인스턴스에 대한 세부 모니터링을 비활성화하는 방법

이 예제 명령은 지정된 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 비활성화합니다.

명령:

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

출력:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "disabling"
      }
    }
  ]
}
```

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [UnmonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import { EC2Client, UnmonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
import { fileURLToPath } from "node:url";
import { parseArgs } from "node:util";

/**
 * Turn off detailed monitoring for the selected instance.
 * @param {{ instanceIds: string[] }} options
 */
export const main = async ({ instanceIds }) => {
  const client = new EC2Client({});
  const command = new UnmonitorInstancesCommand({
```

```

    InstanceIds: instanceIds,
  });

  try {
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);
    const instanceMonitoringsList = InstanceMonitorings.map(
      (im) =>
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is
        ${im.Monitoring.State}.`,
    );
    console.log("Monitoring status:");
    console.log(instanceMonitoringsList.join("\n"));
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof Error &&
      caught.name === "InvalidInstanceID.NotFound"
    ) {
      console.warn(`${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};

```

- 자세한 API 내용은 참조 [UnmonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS SDK for JavaScript API

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 이 예제는 지정된 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 비활성화합니다.

```
Stop-EC2InstanceMonitoring -InstanceId i-12345678
```

출력:

```

InstanceId      Monitoring
-----
i-12345678     Amazon.EC2.Model.Monitoring

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [UnmonitorInstances](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요를 사용하여 [Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

와 UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress 함께 사용 CLI

다음 코드 예제는 UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress의 사용 방법을 보여 줍니다.

CLI

AWS CLI

예제 1: 인바운드 보안 그룹 규칙에 대한 설명을 CIDR 소스로 업데이트하려면

다음 update-security-group-rule-descriptions-ingress 예제에서는 지정된 포트 및 IPv4 주소 범위에 대한 보안 그룹 규칙에 대한 설명을 업데이트합니다. 설명 'SSH access from ABC office'은 규칙에 대한 기존 설명을 대체합니다.

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \
  --ip-permissions
  IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,IpRanges='[{"CidrIp=203.0.113.0/16,Description="SSH
  access from corpnet"}]'
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹 규칙](#)을 참조하세요.

예제 2: 인바운드 보안 그룹 규칙의 설명을 접두사 목록 소스로 업데이트하려면

다음 update-security-group-rule-descriptions-ingress 예제에서는 지정된 포트 및 접두사 목록에 대한 보안 그룹 규칙에 대한 설명을 업데이트합니다. 'SSH access from ABC office' 설명은 규칙에 대한 기존 설명을 대체합니다.

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \
  --ip-permissions
  IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,PrefixListIds='[{"PrefixListId=pl-12345678,Description=
  access from corpnet"}]'
```

출력:

```
{
  "Return": true
}
```

자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹 규칙을](#) 참조하세요.

- 자세한 API 내용은 명령 참조 [UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS CLI

PowerShell

용 도구 PowerShell

예제 1: 기존 수신(인바운드) 보안 그룹 규칙에 대한 설명을 업데이트합니다.

```
$existingInboundRule = Get-EC2SecurityGroupRule -SecurityGroupRuleId
"sgr-1234567890"
$ruleWithUpdatedDescription = [Amazon.EC2.Model.SecurityGroupRuleDescription]@{
  "SecurityGroupRuleId" = $existingInboundRule.SecurityGroupRuleId
  "Description" = "Updated rule description"
}

Update-EC2SecurityGroupRuleIngressDescription -GroupId
$existingInboundRule.GroupId -SecurityGroupRuleDescription
$ruleWithUpdatedDescription
```

예제 2: 기존 수신(인바운드) 보안 그룹 규칙에 대한 설명을 제거합니다(요청에서 파라미터를 생략하여).

```
$existingInboundRule = Get-EC2SecurityGroupRule -SecurityGroupRuleId
"sgr-1234567890"
$ruleWithoutDescription = [Amazon.EC2.Model.SecurityGroupRuleDescription]@{
```

```

"SecurityGroupRuleId" = $existingInboundRule.SecurityGroupRuleId
}

Update-EC2SecurityGroupRuleIngressDescription -GroupId
$existingInboundRule.GroupId -SecurityGroupRuleDescription
$ruleWithoutDescription

```

- API 자세한 내용은 Cmdlet 참조 [UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress](#)의 섹션을 참조하세요. AWS Tools for PowerShell

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 섹션을 참조하세요 [를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

를 EC2 사용하는 Amazon 시나리오 AWS SDKs

다음 코드 예제에서는 EC2를 사용하여 Amazon에서 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 AWS SDKs. 이 시나리오에서는 Amazon 내에서 여러 함수를 호출하거나 다른 와 결합하여 특정 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다 AWS 서비스. 각 시나리오에는 전체 소스 코드에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 여기에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있습니다.

시나리오는 컨텍스트에 맞는 서비스 작업을 이해하는 데 도움이 되도록 중급 수준의 경험을 대상으로 합니다.

예시

- [를 사용하여 탄력적 서비스 구축 및 관리 AWS SDK](#)

를 사용하여 탄력적 서비스 구축 및 관리 AWS SDK

다음 코드 예제는 책, 영화, 노래 추천을 반환하는 로드 밸런싱 웹 서비스를 만드는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 서비스가 장애에 대응하는 방법과 장애 발생 시 복원력을 높이기 위해 서비스를 재구성하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 시작 템플릿을 기반으로 Amazon Elastic Compute Cloud(AmazonEC2) 인스턴스를 생성하고 인스턴스 수를 지정된 범위로 유지합니다.
- Elastic Load Balancing 을 사용하여 HTTP 요청을 처리하고 배포합니다.
- Auto Scaling 그룹의 인스턴스 상태를 모니터링하고 요청을 정상 인스턴스로만 전달합니다.

- 각 EC2 인스턴스에서 Python 웹 서버를 실행하여 HTTP 요청을 처리합니다. 웹 서버는 추천 및 상태 확인으로 응답합니다.
- Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션합니다.
- AWS Systems Manager 파라미터를 업데이트하여 요청 및 상태 확인에 대한 웹 서버 응답을 제어합니다.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
static async Task Main(string[] args)
{
    _configuration = new ConfigurationBuilder()
        .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
        .AddJsonFile("settings.json") // Load settings from .json file.
        .AddJsonFile("settings.local.json",
            true) // Optionally, load local settings.
        .Build();

    // Set up dependency injection for the AWS services.
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureLogging(logging =>
            logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Information)
                .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonIdentityManagementService>()
                .AddAWSService<IAmazonDynamoDB>()
                .AddAWSService<IAmazonElasticLoadBalancingV2>()
                .AddAWSService<IAmazonSimpleSystemsManagement>())
```

```
        .AddAWSService<IAmazonAutoScaling>()
        .AddAWSService<IAmazonEC2>()
        .AddTransient<AutoScalerWrapper>()
        .AddTransient<ElasticLoadBalancerWrapper>()
        .AddTransient<SmParameterWrapper>()
        .AddTransient<Recommendations>()
        .AddSingleton<IConfiguration>(_configuration)
    )
    .Build();

    ServicesSetup(host);
    ResourcesSetup();

    try
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Welcome to the Resilient Architecture Example
Scenario.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        await Deploy(true);

        Console.WriteLine("Now let's begin the scenario.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        await Demo(true);

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Finally, let's clean up our resources.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));

        await DestroyResources(true);

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Resilient Architecture Example Scenario is
complete.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"There was a problem running the scenario:
{ex.Message}");
        await DestroyResources(true);
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }
}
```



```
}

/// <summary>
/// Setup any common resources, also used for integration testing.
/// </summary>
public static void ResourcesSetup()
{
    _httpClient = new HttpClient();
}

/// <summary>
/// Populate the services for use within the console application.
/// </summary>
/// <param name="host">The services host.</param>
private static void ServicesSetup(IHost host)
{
    _elasticLoadBalancerWrapper =
host.Services.GetRequiredService<ElasticLoadBalancerWrapper>();
    _iamClient =
host.Services.GetRequiredService<IAmazonIdentityManagementService>();
    _recommendations = host.Services.GetRequiredService<Recommendations>();
    _autoScalerWrapper =
host.Services.GetRequiredService<AutoScalerWrapper>();
    _smParameterWrapper =
host.Services.GetRequiredService<SmParameterWrapper>();
}

/// <summary>
/// Deploy necessary resources for the scenario.
/// </summary>
/// <param name="interactive">True to run as interactive.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public static async Task<bool> Deploy(bool interactive)
{
    var protocol = "HTTP";
    var port = 80;
    var sshPort = 22;

    Console.WriteLine(
        "\nFor this demo, we'll use the AWS SDK for .NET to create several
AWS resources\n" +
        "to set up a load-balanced web service endpoint and explore some ways
to make it resilient\n" +
        "against various kinds of failures.\n\n" +
```

```
        "Some of the resources create by this demo are:\n");

    Console.WriteLine(
        "\t* A DynamoDB table that the web service depends on to provide
book, movie, and song recommendations.");
    Console.WriteLine(
        "\t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that each
contain a Python web server.");
    Console.WriteLine(
        "\t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances across
several Availability Zones.");
    Console.WriteLine(
        "\t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that targets the
Auto Scaling group to distribute requests.");
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    if (interactive)
        Console.ReadLine();

    // Create and populate the DynamoDB table.
    var databaseTableName = _configuration["databaseName"];
    var recommendationsPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "recommendations_objects.json");
    Console.WriteLine($"Creating and populating a DynamoDB table named
{databaseTableName}.");
    await _recommendations.CreateDatabaseWithName(databaseTableName);
    await _recommendations.PopulateDatabase(databaseTableName,
recommendationsPath);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    // Create the EC2 Launch Template.

    Console.WriteLine(
        $"Creating an EC2 launch template that runs
'server_startup_script.sh' when an instance starts.\n"
        + "\nThis script starts a Python web server defined in the
`server.py` script. The web server\n"
        + "listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to
'/' and to '/healthcheck'.\n"
        + "For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to\n"
        + "run a web server, such as Apache, with least-privileged
credentials.");
```

```
    Console.WriteLine(
        "\nThe template also defines an IAM policy that each instance uses to
        assume a role that grants\n"
        + "permissions to access the DynamoDB recommendation table and
        Systems Manager parameters\n"
        + "that control the flow of the demo.");

    var startupScriptPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "server_startup_script.sh");
    var instancePolicyPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "instance_policy.json");
    await _autoScalerWrapper.CreateTemplate(startupScriptPath,
instancePolicyPath);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    Console.WriteLine(
        "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
        instances, each in a different\n"
        + "Availability Zone.\n");
    var zones = await _autoScalerWrapper.DescribeAvailabilityZones();
    await _autoScalerWrapper.CreateGroupOfSize(3,
_autoScalerWrapper.GroupName, zones);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    Console.WriteLine(
        "At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
        starts, it listens for\n"
        + "HTTP requests. You can see these instances in the console or
        continue with the demo.\n");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to continue.");
    if (interactive)
        Console.ReadLine();

    Console.WriteLine("Creating variables that control the flow of the
demo.");
    await _smParameterWrapper.Reset();

    Console.WriteLine(
        "\nCreating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
        The target group\n"
        + "defines how the load balancer connects to instances. The load
        balancer provides a\n")
```

```

        + "single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.");

        var defaultVpc = await _autoScalerWrapper.GetDefaultVpc();
        var subnets = await
_autoScalerWrapper.GetAllVpcSubnetsForZones(defaultVpc.VpcId, zones);
        var subnetIds = subnets.Select(s => s.SubnetId).ToList();
        var targetGroup = await
_elasticLoadBalancerWrapper.CreateTargetGroupOnVpc(_elasticLoadBalancerWrapper.TargetGroup
protocol, port, defaultVpc.VpcId);

        await
_elasticLoadBalancerWrapper.CreateLoadBalancerAndListener(_elasticLoadBalancerWrapper.Lo
subnetIds, targetGroup);
        await
_autoScalerWrapper.AttachLoadBalancerToGroup(_autoScalerWrapper.GroupName,
targetGroup.TargetGroupArn);
        Console.WriteLine("\nVerifying access to the load balancer endpoint...");
        var endPoint = await
_elasticLoadBalancerWrapper.GetEndpointForLoadBalancerByName(_elasticLoadBalancerWrapper
var loadBalancerAccess = await
_elasticLoadBalancerWrapper.VerifyLoadBalancerEndpoint(endPoint);

        if (!loadBalancerAccess)
        {
            Console.WriteLine("\nCouldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");

            var ipString = await _httpClient.GetStringAsync("https://
checkip.amazonaws.com");
            ipString = ipString.Trim();

            var defaultSecurityGroup = await
_autoScalerWrapper.GetDefaultSecurityGroupForVpc(defaultVpc);
            var portIsOpen =
_autoScalerWrapper.VerifyInboundPortForGroup(defaultSecurityGroup, port,
ipString);
            var sshPortIsOpen =
_autoScalerWrapper.VerifyInboundPortForGroup(defaultSecurityGroup, sshPort,
ipString);

            if (!portIsOpen)
            {
                Console.WriteLine(

```

```
        "\nFor this example to work, the default security group for
your default VPC must\n"
        + "allows access from this computer. You can either add it
automatically from this\n"
        + "example or add it yourself using the AWS Management
Console.\n");

        if (!interactive || GetYesNoResponse(
            "Do you want to add a rule to the security group to allow
inbound traffic from your computer's IP address?"))
        {
            await
            _autoScalerWrapper.OpenInboundPort(defaultSecurityGroup.GroupId, port,
            ipString);
        }

        if (!sshPortIsOpen)
        {
            if (!interactive || GetYesNoResponse(
                "Do you want to add a rule to the security group to allow
inbound SSH traffic for debugging from your computer's IP address?"))
            {
                await
                _autoScalerWrapper.OpenInboundPort(defaultSecurityGroup.GroupId, sshPort,
                ipString);
            }
            loadBalancerAccess = await
            _elasticLoadBalancerWrapper.VerifyLoadBalancerEndpoint(endPoint);
        }

        if (loadBalancerAccess)
        {
            Console.WriteLine("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
            Console.WriteLine($"http://{endPoint}\n");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine(
                "\nCouldn't get a successful response from the load balancer
endpoint. Troubleshoot by\n"
```

```

        + "manually verifying that your VPC and security group are
configured correctly and that\n"
        + "you can successfully make a GET request to the load balancer
endpoint:\n");
        Console.WriteLine($"http://{endPoint}\n");
    }
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    if (interactive)
        Console.ReadLine();
    return true;
}

/// <summary>
/// Demonstrate the steps of the scenario.
/// </summary>
/// <param name="interactive">True to run as an interactive scenario.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task<bool> Demo(bool interactive)
{
    var ssmOnlyPolicy = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "ssm_only_policy.json");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Resetting parameters to starting values for demo.");
    await _smParameterWrapper.Reset();

    Console.WriteLine("\nThis part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system\n" +
        "to create situations where the web service fails, and
shows how using a resilient\n" +
        "architecture can keep the web service running in spite
of these failures.");
    Console.WriteLine(new string('-', 88));
    Console.WriteLine("At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.");
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine($"The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.\n" +
        $"The table name is contained in a Systems Manager
parameter named '{_smParameterWrapper.TableParameter}'.\n" +

```

```
        $"To simulate a failure of the recommendation service,
let's set this parameter to name a non-existent table.\n");
    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
    "this-is-not-a-table");
    Console.WriteLine("\nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a failure code. But, the service reports as\n" +
        "healthy to the load balancer because shallow health
checks don't check for failure of the recommendation service.");
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("Instead of failing when the recommendation service
fails, the web service can return a static response.");
    Console.WriteLine("While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.");

    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.FailureResponseParameter,
    "static");

    Console.WriteLine("\nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a static response.");
    Console.WriteLine("The service still reports as healthy because health
checks are still shallow.");
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("Let's reinstate the recommendation service.\n");
    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
_smParameterWrapper.TableName);
    Console.WriteLine(
        "\nLet's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't\n" +
        "access the DynamoDB recommendation table.\n"
    );
    await _autoScalerWrapper.CreateInstanceProfileWithName(
        _autoScalerWrapper.BadCredsPolicyName,
        _autoScalerWrapper.BadCredsRoleName,
        _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
        ssmOnlyPolicy,
        new List<string> { "AmazonSSMManagedInstanceCore" }
    );
```

```
    var instances = await
_autoScalerWrapper.GetInstancesByGroupName(_autoScalerWrapper.GroupName);
    var badInstanceId = instances.First();
    var instanceProfile = await
_autoScalerWrapper.GetInstanceProfile(badInstanceId);
    Console.WriteLine(
        $"Replacing the profile for instance {badInstanceId} with a profile
that contains\n" +
        "bad credentials...\n"
    );
    await _autoScalerWrapper.ReplaceInstanceProfile(
        badInstanceId,
        _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
        instanceProfile.AssociationId
    );
    Console.WriteLine(
        "Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
either a recommendation or a static response,\n" +
        "depending on which instance is selected by the load balancer.\n"
    );
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("\nLet's implement a deep health check. For this demo,
a deep health check tests whether");
    Console.WriteLine("the web service can access the DynamoDB table that it
depends on for recommendations. Note that");
    Console.WriteLine("the deep health check is only for ELB routing and not
for Auto Scaling instance health.");
    Console.WriteLine("This kind of deep health check is not recommended for
Auto Scaling instance health, because it");
    Console.WriteLine("risks accidental termination of all instances in the
Auto Scaling group when a dependent service fails.");

    Console.WriteLine("\nBy implementing deep health checks, the load
balancer can detect when one of the instances is failing");
    Console.WriteLine("and take that instance out of rotation.");

    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.HealthCheckParameter,
"deep");

    Console.WriteLine($"Now, checking target health indicates that the
instance with bad credentials ({badInstanceId})");
```



```
        Console.WriteLine("is unhealthy. Note that it might take a minute or two
for the load balancer to detect the unhealthy");
        Console.WriteLine("instance. Sending a GET request to the load balancer
endpoint always returns a recommendation, because");
        Console.WriteLine("the load balancer takes unhealthy instances out of its
rotation.");

        if (interactive)
            await DemoActionChoices();

        Console.WriteLine("\nBecause the instances in this demo are controlled by
an auto scaler, the simplest way to fix an unhealthy");
        Console.WriteLine("instance is to terminate it and let the auto scaler
start a new instance to replace it.");

        await _autoScalerWrapper.TryTerminateInstanceById(badInstanceId);

        Console.WriteLine($"Even while the instance is terminating and the new
instance is starting, sending a GET");
        Console.WriteLine("request to the web service continues to get a
successful recommendation response because");
        Console.WriteLine("starts and reports as healthy, it is included in the
load balancing rotation.");
        Console.WriteLine("Note that terminating and replacing an instance
typically takes several minutes, during which time you");
        Console.WriteLine("can see the changing health check status until the new
instance is running and healthy.");

        if (interactive)
            await DemoActionChoices();

        Console.WriteLine("\nIf the recommendation service fails now, deep health
checks mean all instances report as unhealthy.");

        await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
"this-is-not-a-table");

        Console.WriteLine($"When all instances are unhealthy, the load balancer
continues to route requests even to");
        Console.WriteLine("unhealthy instances, allowing them to fail open and
return a static response rather than fail");
        Console.WriteLine("closed and report failure to the customer.");
```

```
        if (interactive)
            await DemoActionChoices();
        await _smParameterWrapper.Reset();

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        return true;
    }

    /// <summary>
    /// Clean up the resources from the scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="interactive">True to ask the user for cleanup.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task<bool> DestroyResources(bool interactive)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine(
            "To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources\n" +
            "that were created for this demo."
        );

        if (!interactive || GetYesNoResponse("Do you want to clean up all demo
resources? (y/n) "))
        {
            await
                _elasticLoadBalancerWrapper.DeleteLoadBalancerByName(_elasticLoadBalancerWrapper.LoadBalancerName);
            await
                _elasticLoadBalancerWrapper.DeleteTargetGroupByName(_elasticLoadBalancerWrapper.TargetGroupName);
            await
                _autoScalerWrapper.TerminateAndDeleteAutoScalingGroupWithName(_autoScalerWrapper.GroupName);
            await
                _autoScalerWrapper.DeleteKeyPairByName(_autoScalerWrapper.KeyPairName);
            await
                _autoScalerWrapper.DeleteTemplateByName(_autoScalerWrapper.LaunchTemplateName);
            await _autoScalerWrapper.DeleteInstanceProfile(
                _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
                _autoScalerWrapper.BadCredsRoleName
            );
            await
                _recommendations.DestroyDatabaseByName(_recommendations.TableName);
        }
        else
        {

```

```

        Console.WriteLine(
            "Ok, we'll leave the resources intact.\n" +
            "Don't forget to delete them when you're done with them or you
            might incur unexpected charges."
        );
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    return true;
}

```

Auto Scaling 및 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

/// <summary>
/// Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management methods.
/// </summary>
public class AutoScalerWrapper
{
    private readonly IAmazonAutoScaling _amazonAutoScaling;
    private readonly IAmazonEC2 _amazonEc2;
    private readonly IAmazonSimpleSystemsManagement _amazonSsm;
    private readonly IAmazonIdentityManagementService _amazonIam;
    private readonly ILogger<AutoScalerWrapper> _logger;

    private readonly string _instanceType = "";
    private readonly string _amiParam = "";
    private readonly string _launchTemplateName = "";
    private readonly string _groupName = "";
    private readonly string _instancePolicyName = "";
    private readonly string _instanceRoleName = "";
    private readonly string _instanceProfileName = "";
    private readonly string _badCredsProfileName = "";
    private readonly string _badCredsRoleName = "";
    private readonly string _badCredsPolicyName = "";
    private readonly string _keyPairName = "";

    public string GroupName => _groupName;
    public string KeyPairName => _keyPairName;
    public string LaunchTemplateName => _launchTemplateName;
    public string InstancePolicyName => _instancePolicyName;
    public string BadCredsProfileName => _badCredsProfileName;
    public string BadCredsRoleName => _badCredsRoleName;
}

```

```
public string BadCredsPolicyName => _badCredsPolicyName;

/// <summary>
/// Constructor for the AutoScalerWrapper.
/// </summary>
/// <param name="amazonAutoScaling">The injected AutoScaling client.</param>
/// <param name="amazonEc2">The injected EC2 client.</param>
/// <param name="amazonIam">The injected IAM client.</param>
/// <param name="amazonSsm">The injected SSM client.</param>
public AutoScalerWrapper(
    IAmazonAutoScaling amazonAutoScaling,
    IAmazonEC2 amazonEc2,
    IAmazonSimpleSystemsManagement amazonSsm,
    IAmazonIdentityManagementService amazonIam,
    IConfiguration configuration,
    ILogger<AutoScalerWrapper> logger)
{
    _amazonAutoScaling = amazonAutoScaling;
    _amazonEc2 = amazonEc2;
    _amazonSsm = amazonSsm;
    _amazonIam = amazonIam;
    _logger = logger;

    var prefix = configuration["resourcePrefix"];
    _instanceType = configuration["instanceType"];
    _amiParam = configuration["amiParam"];

    _launchTemplateName = prefix + "-template";
    _groupName = prefix + "-group";
    _instancePolicyName = prefix + "-pol";
    _instanceRoleName = prefix + "-role";
    _instanceProfileName = prefix + "-prof";
    _badCredsPolicyName = prefix + "-bc-pol";
    _badCredsRoleName = prefix + "-bc-role";
    _badCredsProfileName = prefix + "-bc-prof";
    _keyPairName = prefix + "-key-pair";
}

/// <summary>
/// Create a policy, role, and profile that is associated with instances with
a specified name.
/// An instance's associated profile defines a role that is assumed by the
/// instance. The role has attached policies that specify the AWS permissions
granted to
```

```

    /// clients that run on the instance.
    /// </summary>
    /// <param name="policyName">Name to use for the policy.</param>
    /// <param name="roleName">Name to use for the role.</param>
    /// <param name="profileName">Name to use for the profile.</param>
    /// <param name="ssmOnlyPolicyFile">Path to a policy file for SSM.</param>
    /// <param name="awsManagedPolicies">AWS Managed policies to be attached to
the role.</param>
    /// <returns>The Arn of the profile.</returns>
    public async Task<string> CreateInstanceProfileWithName(
        string policyName,
        string roleName,
        string profileName,
        string ssmOnlyPolicyFile,
        List<string>? awsManagedPolicies = null)
    {

        var assumeRoleDoc = "{" +
            "\nVersion\": \"2012-10-17\", \" +
            "\nStatement\": [{" +
                "\nEffect\": \"Allow\", \" +
                "\nPrincipal\": { \" +
                "\nService\": [ \" +
                    "\nec2.amazonaws.com\" \" +
                "]" +
                "}, \" +
            "\nAction\": \"sts:AssumeRole\" \" +
            "}]\" +
            "};

        var policyDocument = await File.ReadAllTextAsync(ssmOnlyPolicyFile);

        var policyArn = "";

        try
        {
            var createPolicyResult = await _amazonIam.CreatePolicyAsync(
                new CreatePolicyRequest
                {
                    PolicyName = policyName,
                    PolicyDocument = policyDocument
                });
            policyArn = createPolicyResult.Policy.Arn;
        }
    }

```

```
catch (EntityAlreadyExistsException)
{
    // The policy already exists, so we look it up to get the Arn.
    var policiesPaginator = _amazonIam.Paginators.ListPolicies(
        new ListPoliciesRequest()
        {
            Scope = PolicyScopeType.Local
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var policy in policiesPaginator.Policies)
    {
        if (policy.PolicyName.Equals(policyName))
        {
            policyArn = policy.Arn;
        }
    }

    if (policyArn == null)
    {
        throw new InvalidOperationException("Policy not found");
    }
}

try
{
    await _amazonIam.CreateRoleAsync(new CreateRoleRequest()
    {
        RoleName = roleName,
        AssumeRolePolicyDocument = assumeRoleDoc,
    });
    await _amazonIam.AttachRolePolicyAsync(new AttachRolePolicyRequest()
    {
        RoleName = roleName,
        PolicyArn = policyArn
    });
    if (awsManagedPolicies != null)
    {
        foreach (var awsPolicy in awsManagedPolicies)
        {
            await _amazonIam.AttachRolePolicyAsync(new
AttachRolePolicyRequest()
            {
                PolicyArn = $"arn:aws:iam::aws:policy/{awsPolicy}",
                RoleName = roleName
            }
        }
    }
}
```

```
        });
    }
}
}
catch (EntityAlreadyExistsException)
{
    Console.WriteLine("Role already exists.");
}

string profileArn = "";
try
{
    var profileCreateResponse = await
_amazonIam.CreateInstanceProfileAsync(
    new CreateInstanceProfileRequest()
    {
        InstanceProfileName = profileName
    });
    // Allow time for the profile to be ready.
    profileArn = profileCreateResponse.InstanceProfile.Arn;
    Thread.Sleep(10000);
    await _amazonIam.AddRoleToInstanceProfileAsync(
    new AddRoleToInstanceProfileRequest()
    {
        InstanceProfileName = profileName,
        RoleName = roleName
    });
}
catch (EntityAlreadyExistsException)
{
    Console.WriteLine("Policy already exists.");
    var profileGetResponse = await _amazonIam.GetInstanceProfileAsync(
    new GetInstanceProfileRequest()
    {
        InstanceProfileName = profileName
    });
    profileArn = profileGetResponse.InstanceProfile.Arn;
}
return profileArn;
}

/// <summary>
/// Create a new key pair and save the file.
```

```
/// </summary>
/// <param name="newKeyPairName">The name of the new key pair.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task CreateKeyPair(string newKeyPairName)
{
    try
    {
        var keyResponse = await _amazonEc2.CreateKeyPairAsync(
            new CreateKeyPairRequest() { KeyName = newKeyPairName });
        await File.WriteAllTextAsync($"{newKeyPairName}.pem",
            keyResponse.KeyPair.KeyMaterial);
        Console.WriteLine($"Created key pair {newKeyPairName}.");
    }
    catch (AlreadyExistsException)
    {
        Console.WriteLine("Key pair already exists.");
    }
}

/// <summary>
/// Delete the key pair and file by name.
/// </summary>
/// <param name="deleteKeyPairName">The key pair to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteKeyPairByName(string deleteKeyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteKeyPairAsync(
            new DeleteKeyPairRequest() { KeyName = deleteKeyPairName });
        File.Delete($"{deleteKeyPairName}.pem");
    }
    catch (FileNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Key pair {deleteKeyPairName} not found.");
    }
}

/// <summary>
/// Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling.
/// The launch template specifies a Bash script in its user data field that
runs after
```



```

    /// the instance is started. This script installs the Python packages and
    starts a Python
    /// web server on the instance.
    /// </summary>
    /// <param name="startupScriptPath">The path to a Bash script file that is
    run.</param>
    /// <param name="instancePolicyPath">The path to a permissions policy to
    create and attach to the profile.</param>
    /// <returns>The template object.</returns>
    public async Task<Amazon.EC2.Model.LaunchTemplate> CreateTemplate(string
    startupScriptPath, string instancePolicyPath)
    {
        try
        {
            await CreateKeyPair(_keyPairName);
            await CreateInstanceProfileWithName(_instancePolicyName,
            _instanceRoleName,
                _instanceProfileName, instancePolicyPath);

            var startServerText = await File.ReadAllTextAsync(startupScriptPath);
            var plainTextBytes =
            System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(startServerText);

            var amiLatest = await _amazonSsm.GetParameterAsync(
                new GetParameterRequest() { Name = _amiParam });
            var amiId = amiLatest.Parameter.Value;
            var launchTemplateResponse = await
            _amazonEc2.CreateLaunchTemplateAsync(
                new CreateLaunchTemplateRequest()
                {
                    LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
                    LaunchTemplateData = new RequestLaunchTemplateData()
                    {
                        InstanceType = _instanceType,
                        ImageId = amiId,
                        IamInstanceProfile =
                            new
            LaunchTemplateIamInstanceProfileSpecificationRequest()
                            {
                                Name = _instanceProfileName
                            },
                        KeyName = _keyPairName,
                        UserData = System.Convert.ToBase64String(plainTextBytes)
                    }
                }
            );
        }
        catch { }
    }
}

```

```

        }
        });
        return launchTemplateResponse.LaunchTemplate;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode ==
"InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException")
        {
            _logger.LogError($"Could not create the template, the name
{_launchTemplateName} already exists. " +
                $"Please try again with a unique name.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while creating the template.:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Get a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
Client.
/// </summary>
/// <returns>A list of availability zones.</returns>
public async Task<List<string>> DescribeAvailabilityZones()
{
    try
    {
        var zoneResponse = await _amazonEc2.DescribeAvailabilityZonesAsync(
            new DescribeAvailabilityZonesRequest());
        return zoneResponse.AvailabilityZones.Select(z =>
z.ZoneName).ToList();
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        _logger.LogError($"An Amazon EC2 error occurred while listing
availability zones.: {ec2Exception.Message}");
        throw;
    }
}

```

```
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError($"An error occurred while listing availability
zones.: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Create an EC2 Auto Scaling group of a specified size and name.
    /// </summary>
    /// <param name="groupSize">The size for the group.</param>
    /// <param name="groupName">The name for the group.</param>
    /// <param name="availabilityZones">The availability zones for the group.</
param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task CreateGroupOfSize(int groupSize, string groupName,
List<string> availabilityZones)
    {
        try
        {
            await _amazonAutoScaling.CreateAutoScalingGroupAsync(
                new CreateAutoScalingGroupRequest()
                {
                    AutoScalingGroupName = groupName,
                    AvailabilityZones = availabilityZones,
                    LaunchTemplate =
                        new
Amazon.AutoScaling.Model.LaunchTemplateSpecification()
                        {
                            LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
                            Version = "$Default"
                        },
                    MaxSize = groupSize,
                    MinSize = groupSize
                });
            Console.WriteLine($"Created EC2 Auto Scaling group {groupName} with
size {groupSize}.");
        }
        catch (EntityAlreadyExistsException)
        {
            Console.WriteLine($"EC2 Auto Scaling group {groupName} already
exists.");
        }
    }
}
```

```
    }

    /// <summary>
    /// Get the default VPC for the account.
    /// </summary>
    /// <returns>The default VPC object.</returns>
    public async Task<Vpc> GetDefaultVpc()
    {
        try
        {
            var vpcResponse = await _amazonEc2.DescribeVpcsAsync(
                new DescribeVpcsRequest()
                {
                    Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                    {
                        new("is-default", new List<string>() { "true" })
                    }
                });
            return vpcResponse.Vpcs[0];
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "UnauthorizedOperation")
            {
                _logger.LogError(ec2Exception, $"You do not have the necessary
permissions to describe VPCs.");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(ex, $"An error occurred while describing the vpcs.:
{ex.Message}");
            throw;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Get all the subnets for a Vpc in a set of availability zones.
    /// </summary>
    /// <param name="vpcId">The Id of the Vpc.</param>
    /// <param name="availabilityZones">The list of availability zones.</param>
    /// <returns>The collection of subnet objects.</returns>
```

```
public async Task<List<Subnet>> GetAllVpcSubnetsForZones(string vpcId,
List<string> availabilityZones)
{
    try
    {
        var subnets = new List<Subnet>();
        var subnetPaginator = _amazonEc2.Paginators.DescribeSubnets(
            new DescribeSubnetsRequest()
            {
                Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                {
                    new("vpc-id", new List<string>() { vpcId }),
                    new("availability-zone", availabilityZones),
                    new("default-for-az", new List<string>() { "true" })
                }
            });

        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var subnet in subnetPaginator.Subnets)
        {
            subnets.Add(subnet);
        }

        return subnets;
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidVpcID.NotFound")
        {
            _logger.LogError(ec2Exception, $"The specified VPC ID {vpcId}
does not exist.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, $"An error occurred while describing the
subnets.: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
```

```
/// Delete a launch template by name.
/// </summary>
/// <param name="templateName">The name of the template to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTemplateByName(string templateName)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteLaunchTemplateAsync(
            new DeleteLaunchTemplateRequest()
            {
                LaunchTemplateName = templateName
            });
    }
    catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
    {
        if (ec2Exception.ErrorCode ==
            "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException")
        {
            _logger.LogError(
                $"Could not delete the template, the name
                {_launchTemplateName} was not found.");
        }

        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError($"An error occurred while deleting the template.:
        {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the
role,
/// and deletes all the resources.
/// </summary>
/// <param name="profileName">The name of the profile to delete.</param>
/// <param name="roleName">The name of the role to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteInstanceProfile(string profileName, string roleName)
{
```

```
try
{
    await _amazonIam.RemoveRoleFromInstanceProfileAsync(
        new RemoveRoleFromInstanceProfileRequest()
        {
            InstanceProfileName = profileName,
            RoleName = roleName
        });
    await _amazonIam.DeleteInstanceProfileAsync(
        new DeleteInstanceProfileRequest() { InstanceProfileName =
profileName });
    var attachedPolicies = await
_amazonIam.ListAttachedRolePoliciesAsync(
        new ListAttachedRolePoliciesRequest() { RoleName = roleName });
    foreach (var policy in attachedPolicies.AttachedPolicies)
    {
        await _amazonIam.DetachRolePolicyAsync(
            new DetachRolePolicyRequest()
            {
                RoleName = roleName,
                PolicyArn = policy.PolicyArn
            });
        // Delete the custom policies only.
        if (!policy.PolicyArn.StartsWith("arn:aws:iam::aws"))
        {
            await _amazonIam.DeletePolicyAsync(
                new Amazon.IdentityManagement.Model.DeletePolicyRequest()
                {
                    PolicyArn = policy.PolicyArn
                });
        }
    }

    await _amazonIam.DeleteRoleAsync(
        new DeleteRoleRequest() { RoleName = roleName });
}
catch (NoSuchEntityException)
{
    Console.WriteLine($"Instance profile {profileName} does not exist.");
}
}

/// <summary>
```

```
    /// Gets data about the instances in an EC2 Auto Scaling group by its group
    name.
    /// </summary>
    /// <param name="group">The name of the auto scaling group.</param>
    /// <returns>A collection of instance Ids.</returns>
    public async Task<IEnumerable<string>> GetInstancesByGroupName(string group)
    {
        var instanceResponse = await
        _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingGroupsAsync(
            new DescribeAutoScalingGroupsRequest()
            {
                AutoScalingGroupNames = new List<string>() { group }
            });
        var instanceIds = instanceResponse.AutoScalingGroups.SelectMany(
            g => g.Instances.Select(i => i.InstanceId));
        return instanceIds;
    }

    /// <summary>
    /// Get the instance profile association data for an instance.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance.</param>
    /// <returns>Instance profile associations data.</returns>
    public async Task<IamInstanceProfileAssociation> GetInstanceProfile(string
    instanceId)
    {
        try
        {
            var response = await
            _amazonEc2.DescribeIamInstanceProfileAssociationsAsync(
                new DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest()
                {
                    Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                    {
                        new("instance-id", new List<string>() { instanceId })
                    },
                });
            return response.IamInstanceProfileAssociations[0];
        }
        catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceID.NotFound")
            {

```



```
        _logger.LogError(ec2Exception, $"Instance {instanceId} not
found");
    }

    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(ex, $"An error occurred while creating the
template.: {ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance
/// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
ready, Systems Manager is
/// used to restart the Python web server.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
/// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
with the specified instance.</param>
/// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
for the instance.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
credsProfileName, string associationId)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
            new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()
            {
                AssociationId = associationId,
                IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
                {
                    Name = credsProfileName
                }
            });
        // Allow time before resetting.
        Thread.Sleep(25000);
    }
}
```

```
await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(
    new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
Thread.Sleep(25000);
var instanceReady = false;
var retries = 5;
while (retries-- > 0 && !instanceReady)
{
    var instancesPaginator =
        _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
            new DescribeInstanceInformationRequest());
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instance in
instancesPaginator.InstanceInformationList)
    {
        instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
        if (instanceReady)
        {
            break;
        }
    }
}
Console.WriteLine("Waiting for instance to be running.");
await WaitForInstanceState(instanceId, InstanceStateName.Running);
Console.WriteLine("Instance ready.");
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance
{instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {
                "commands",
                new List<string>() { "cd / && sudo python3 server.py
80" }
            }
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance
{instanceId}");
}
catch (AmazonEC2Exception ec2Exception)
```

```
        {
            if (ec2Exception.ErrorCode == "InvalidInstanceID.NotFound")
            {
                _logger.LogError(ec2Exception, $"Instance {instanceId} not
found");
            }

            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            _logger.LogError(ex, $"An error occurred while replacing the
template.: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }

    /// <summary>
    /// Try to terminate an instance by its Id.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance to terminate.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task TryTerminateInstanceById(string instanceId)
    {
        var stopping = false;
        Console.WriteLine($"Stopping {instanceId}...");
        while (!stopping)
        {
            try
            {
                await
                _amazonAutoScaling.TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(
                    new TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest()
                    {
                        InstanceId = instanceId,
                        ShouldDecrementDesiredCapacity = false
                    });
                stopping = true;
            }
            catch (ScalingActivityInProgressException)
            {
                Console.WriteLine($"Scaling activity in progress for
{instanceId}. Waiting...");
                Thread.Sleep(10000);
            }
        }
    }
}
```

```
    }
  }
}

/// <summary>
/// Tries to delete the EC2 Auto Scaling group. If the group is in use or in
progress,
/// waits and retries until the group is successfully deleted.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to try to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task TryDeleteGroupByName(string groupName)
{
    var stopped = false;
    while (!stopped)
    {
        try
        {
            await _amazonAutoScaling.DeleteAutoScalingGroupAsync(
                new DeleteAutoScalingGroupRequest()
                {
                    AutoScalingGroupName = groupName
                });
            stopped = true;
        }
        catch (Exception e)
            when ((e is ScalingActivityInProgressException)
                || (e is Amazon.AutoScaling.Model.ResourceInUseException))
        {
            Console.WriteLine($"Some instances are still running.
Waiting...");
            Thread.Sleep(10000);
        }
    }
}

/// <summary>
/// Terminate instances and delete the Auto Scaling group by name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task TerminateAndDeleteAutoScalingGroupWithName(string
groupName)
{
```

```

    var describeGroupsResponse = await
    _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingGroupsAsync(
        new DescribeAutoScalingGroupsRequest()
        {
            AutoScalingGroupNames = new List<string>() { groupName }
        });
    if (describeGroupsResponse.AutoScalingGroups.Any())
    {
        // Update the size to 0.
        await _amazonAutoScaling.UpdateAutoScalingGroupAsync(
            new UpdateAutoScalingGroupRequest()
            {
                AutoScalingGroupName = groupName,
                MinSize = 0
            });
        var group = describeGroupsResponse.AutoScalingGroups[0];
        foreach (var instance in group.Instances)
        {
            await TryTerminateInstanceById(instance.InstanceId);
        }

        await TryDeleteGroupByName(groupName);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"No groups found with name {groupName}.");
    }
}

/// <summary>
/// Get the default security group for a specified Vpc.
/// </summary>
/// <param name="vpc">The Vpc to search.</param>
/// <returns>The default security group.</returns>
public async Task<SecurityGroup> GetDefaultSecurityGroupForVpc(Vpc vpc)
{
    var groupResponse = await _amazonEc2.DescribeSecurityGroupsAsync(
        new DescribeSecurityGroupsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("group-name", new List<string>() { "default" }),
                new ("vpc-id", new List<string>() { vpc.VpcId })
            }
        });
}

```

```

    }
    });
    return groupResponse.SecurityGroups[0];
}

/// <summary>
/// Verify the default security group of a Vpc allows ingress from the
calling computer.
/// This can be done by allowing ingress from this computer's IP address.
/// In some situations, such as connecting from a corporate network, you must
instead specify
/// a prefix list Id. You can also temporarily open the port to any IP
address while running this example.
/// If you do, be sure to remove public access when you're done.
/// </summary>
/// <param name="vpc">The group to check.</param>
/// <param name="port">The port to verify.</param>
/// <param name="ipAddress">This computer's IP address.</param>
/// <returns>True if the ip address is allowed on the group.</returns>
public bool VerifyInboundPortForGroup(SecurityGroup group, int port, string
ipAddress)
{
    var portIsOpen = false;
    foreach (var ipPermission in group.IpPermissions)
    {
        if (ipPermission.FromPort == port)
        {
            foreach (var ipRange in ipPermission.Ipv4Ranges)
            {
                var cidr = ipRange.CidrIp;
                if (cidr.StartsWith(ipAddress) || cidr == "0.0.0.0/0")
                {
                    portIsOpen = true;
                }
            }

            if (ipPermission.PrefixListIds.Any())
            {
                portIsOpen = true;
            }

            if (!portIsOpen)
            {

```

```

        Console.WriteLine("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP\n" +
                        "address, to all IP addresses (0.0.0.0/0),
or to a prefix list ID.");
    }
    else
    {
        break;
    }
}

return portIsOpen;
}

/// <summary>
/// Add an ingress rule to the specified security group that allows access on
the
/// specified port from the specified IP address.
/// </summary>
/// <param name="groupId">The Id of the security group to modify.</param>
/// <param name="port">The port to open.</param>
/// <param name="ipAddress">The IP address to allow access.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task OpenInboundPort(string groupId, int port, string ipAddress)
{
    await _amazonEc2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(
        new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest()
        {
            GroupId = groupId,
            IpPermissions = new List<IpPermission>()
            {
                new IpPermission()
                {
                    FromPort = port,
                    ToPort = port,
                    IpProtocol = "tcp",
                    Ipv4Ranges = new List<IpRange>()
                    {
                        new IpRange() { CidrIp = $"{ipAddress}/32" }
                    }
                }
            }
        }
    ));
}

```

```
    }

    /// <summary>
    /// Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
    Scaling group.
    /// The
    /// </summary>
    /// <param name="autoScalingGroupName">The name of the Auto Scaling group.</
param>
    /// <param name="targetGroupArn">The Arn for the target group.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task AttachLoadBalancerToGroup(string autoScalingGroupName,
string targetGroupArn)
    {
        await _amazonAutoScaling.AttachLoadBalancerTargetGroupsAsync(
            new AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest()
            {
                AutoScalingGroupName = autoScalingGroupName,
                TargetGroupARNs = new List<string>() { targetGroupArn }
            });
    }

    /// <summary>
    /// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
    /// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
    public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
    {
        var request = new DescribeInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { instanceId }
        };

        // Wait until the instance is in the specified state.
        var hasState = false;
        do
        {
            // Wait 5 seconds.
            Thread.Sleep(5000);

            // Check for the desired state.
```



```

        var response = await _amazonEc2.DescribeInstancesAsync(request);
        var instance = response.Reservations[0].Instances[0];
        hasState = instance.State.Name == stateName;
        Console.WriteLine(". ");
    } while (!hasState);

    return hasState;
}
}

```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

/// <summary>
/// Encapsulates Elastic Load Balancer actions.
/// </summary>
public class ElasticLoadBalancerWrapper
{
    private readonly IAmazonElasticLoadBalancingV2 _amazonElasticLoadBalancingV2;
    private string? _endpoint = null;
    private readonly string _targetGroupName = "";
    private readonly string _loadBalancerName = "";
    HttpClient _httpClient = new();

    public string TargetGroupName => _targetGroupName;
    public string LoadBalancerName => _loadBalancerName;

    /// <summary>
    /// Constructor for the Elastic Load Balancer wrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonElasticLoadBalancingV2">The injected load balancing v2
    client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public ElasticLoadBalancerWrapper(
        IAmazonElasticLoadBalancingV2 amazonElasticLoadBalancingV2,
        IConfiguration configuration)
    {
        _amazonElasticLoadBalancingV2 = amazonElasticLoadBalancingV2;
        var prefix = configuration["resourcePrefix"];
        _targetGroupName = prefix + "-tg";
        _loadBalancerName = prefix + "-lb";
    }
}

```

```
/// <summary>
/// Get the HTTP Endpoint of a load balancer by its name.
/// </summary>
/// <param name="loadBalancerName">The name of the load balancer.</param>
/// <returns>The HTTP endpoint.</returns>
public async Task<string> GetEndpointForLoadBalancerByName(string
loadBalancerName)
{
    if (_endpoint == null)
    {
        var endpointResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
                new DescribeLoadBalancersRequest()
                {
                    Names = new List<string>() { loadBalancerName }
                });
        _endpoint = endpointResponse.LoadBalancers[0].DNSName;
    }

    return _endpoint;
}

/// <summary>
/// Return the GET response for an endpoint as text.
/// </summary>
/// <param name="endpoint">The endpoint for the request.</param>
/// <returns>The request response.</returns>
public async Task<string> GetEndPointResponse(string endpoint)
{
    var endpointResponse = await _httpClient.GetAsync($"http://{endpoint}");
    var textResponse = await endpointResponse.Content.ReadAsStringAsync();
    return textResponse!;
}

/// <summary>
/// Get the target health for a group by name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group.</param>
/// <returns>The collection of health descriptions.</returns>
public async Task<List<TargetHealthDescription>>
CheckTargetHealthForGroup(string groupName)
{
    List<TargetHealthDescription> result = null!;
```

```
    try
    {
        var groupResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetGroupsAsync(
                new DescribeTargetGroupsRequest()
                {
                    Names = new List<string>() { groupName }
                });
        var healthResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetHealthAsync(
                new DescribeTargetHealthRequest()
                {
                    TargetGroupArn =
groupResponse.TargetGroups[0].TargetGroupArn
                });
        ;
        result = healthResponse.TargetHealthDescriptions;
    }
    catch (TargetGroupNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Target group {groupName} not found.");
    }
    return result;
}

/// <summary>
/// Create an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
how the load balancer forwards
/// requests to instances in the group and how instance health is checked.
///
/// To speed up this demo, the health check is configured with shortened
times and lower thresholds. In production,
/// you might want to decrease the sensitivity of your health checks to avoid
unwanted failures.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name for the group.</param>
/// <param name="protocol">The protocol, such as HTTP.</param>
/// <param name="port">The port to use to forward requests, such as 80.</
param>
/// <param name="vpcId">The Id of the Vpc in which the load balancer
exists.</param>
/// <returns>The new TargetGroup object.</returns>
public async Task<TargetGroup> CreateTargetGroupOnVpc(string groupName,
ProtocolEnum protocol, int port, string vpcId)
```

```

    {
        var createResponse = await
        _amazonElasticLoadBalancingV2.CreateTargetGroupAsync(
            new CreateTargetGroupRequest()
            {
                Name = groupName,
                Protocol = protocol,
                Port = port,
                HealthCheckPath = "/healthcheck",
                HealthCheckIntervalSeconds = 10,
                HealthCheckTimeoutSeconds = 5,
                HealthyThresholdCount = 2,
                UnhealthyThresholdCount = 2,
                VpcId = vpcId
            });
        var targetGroup = createResponse.TargetGroups[0];
        return targetGroup;
    }

    /// <summary>
    /// Create an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
    subnets
    /// and forwards requests to the specified target group.
    /// </summary>
    /// <param name="name">The name for the new load balancer.</param>
    /// <param name="subnetIds">Subnets for the load balancer.</param>
    /// <param name="targetGroup">Target group for forwarded requests.</param>
    /// <returns>The new LoadBalancer object.</returns>
    public async Task<LoadBalancer> CreateLoadBalancerAndListener(string name,
        List<string> subnetIds, TargetGroup targetGroup)
    {
        var createLbResponse = await
        _amazonElasticLoadBalancingV2.CreateLoadBalancerAsync(
            new CreateLoadBalancerRequest()
            {
                Name = name,
                Subnets = subnetIds
            });
        var loadBalancerArn = createLbResponse.LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;

        // Wait for load balancer to be available.
        var loadBalancerReady = false;
        while (!loadBalancerReady)
        {

```

```
        try
        {
            var describeResponse =
                await
                _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
                    new DescribeLoadBalancersRequest()
                    {
                        Names = new List<string>() { name }
                    });

            var loadBalancerState =
                describeResponse.LoadBalancers[0].State.Code;

            loadBalancerReady = loadBalancerState ==
                LoadBalancerStateEnum.Active;
        }
        catch (LoadBalancerNotFoundException)
        {
            loadBalancerReady = false;
        }
        Thread.Sleep(10000);
    }
    // Create the listener.
    await _amazonElasticLoadBalancingV2.CreateListenerAsync(
        new CreateListenerRequest()
        {
            LoadBalancerArn = loadBalancerArn,
            Protocol = targetGroup.Protocol,
            Port = targetGroup.Port,
            DefaultActions = new List<Action>()
            {
                new Action()
                {
                    Type = ActionTypeEnum.Forward,
                    TargetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn
                }
            }
        });
    return createLbResponse.LoadBalancers[0];
}

/// <summary>
/// Verify this computer can successfully send a GET request to the
/// load balancer endpoint.
```

```
/// </summary>
/// <param name="endpoint">The endpoint to check.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> VerifyLoadBalancerEndpoint(string endpoint)
{
    var success = false;
    var retries = 3;
    while (!success && retries > 0)
    {
        try
        {
            var endpointResponse = await _httpClient.GetAsync($"http://{
{endpoint}");
            Console.WriteLine($"Response: {endpointResponse.StatusCode}.");

            if (endpointResponse.IsSuccessStatusCode)
            {
                success = true;
            }
            else
            {
                retries = 0;
            }
        }
        catch (HttpRequestException)
        {
            Console.WriteLine("Connection error, retrying...");
            retries--;
            Thread.Sleep(10000);
        }
    }

    return success;
}

/// <summary>
/// Delete a load balancer by its specified name.
/// </summary>
/// <param name="name">The name of the load balancer to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteLoadBalancerByName(string name)
{
    try
    {
```

```

        var describeLoadBalancerResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
                new DescribeLoadBalancersRequest()
                {
                    Names = new List<string>() { name }
                });
        var lbArn =
describeLoadBalancerResponse.LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
        await _amazonElasticLoadBalancingV2.DeleteLoadBalancerAsync(
            new DeleteLoadBalancerRequest()
            {
                LoadBalancerArn = lbArn
            }
        );
    }
    catch (LoadBalancerNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Load balancer {name} not found.");
    }
}

/// <summary>
/// Delete a TargetGroup by its specified name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">Name of the group to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTargetGroupByName(string groupName)
{
    var done = false;
    while (!done)
    {
        try
        {
            var groupResponse =
                await
amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetGroupsAsync(
                    new DescribeTargetGroupsRequest()
                    {
                        Names = new List<string>() { groupName }
                    });

            var targetArn = groupResponse.TargetGroups[0].TargetGroupArn;
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DeleteTargetGroupAsync(

```

```

        new DeleteTargetGroupRequest() { TargetGroupArn =
targetArn });
        Console.WriteLine($"Deleted load balancing target group
{groupName}.");
        done = true;
    }
    catch (TargetGroupNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine(
            $"Target group {groupName} not found, could not delete.");
        done = true;
    }
    catch (ResourceInUseException)
    {
        Console.WriteLine("Target group not yet released, waiting...");
        Thread.Sleep(10000);
    }
    }
}
}
}

```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```

/// <summary>
/// Encapsulates a DynamoDB table to use as a service that recommends books,
    movies, and songs.
/// </summary>
public class Recommendations
{
    private readonly IAmazonDynamoDB _amazonDynamoDb;
    private readonly DynamoDBContext _context;
    private readonly string _tableName;

    public string TableName => _tableName;

    /// <summary>
    /// Constructor for the Recommendations service.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonDynamoDb">The injected DynamoDb client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public Recommendations(IAmazonDynamoDB amazonDynamoDb, IConfiguration
configuration)

```



```
{
    _amazonDynamoDb = amazonDynamoDb;
    _context = new DynamoDBContext(_amazonDynamoDb);
    _tableName = configuration["databaseName"]!;
}

/// <summary>
/// Create the DynamoDb table with a specified name.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name for the table.</param>
/// <returns>True when ready.</returns>
public async Task<bool> CreateDatabaseWithName(string tableName)
{
    try
    {
        Console.WriteLine($"Creating table {tableName}...");
        var createRequest = new CreateTableRequest()
        {
            TableName = tableName,
            AttributeDefinitions = new List<AttributeDefinition>()
            {
                new AttributeDefinition()
                {
                    AttributeName = "MediaType",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.S
                },
                new AttributeDefinition()
                {
                    AttributeName = "ItemId",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.N
                }
            },
            KeySchema = new List<KeySchemaElement>()
            {
                new KeySchemaElement()
                {
                    AttributeName = "MediaType",
                    KeyType = KeyType.HASH
                },
                new KeySchemaElement()
                {
                    AttributeName = "ItemId",
                    KeyType = KeyType.RANGE
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        },
        ProvisionedThroughput = new ProvisionedThroughput()
        {
            ReadCapacityUnits = 5,
            WriteCapacityUnits = 5
        }
    };
    await _amazonDynamoDb.CreateTableAsync(createRequest);

    // Wait until the table is ACTIVE and then report success.
    Console.WriteLine("\nWaiting for table to become active...");

    var request = new DescribeTableRequest
    {
        TableName = tableName
    };

    TableStatus status;
    do
    {
        Thread.Sleep(2000);

        var describeTableResponse = await
            _amazonDynamoDb.DescribeTableAsync(request);
        status = describeTableResponse.Table.TableStatus;

        Console.WriteLine(".");
    }
    while (status != "ACTIVE");

    return status == TableStatus.ACTIVE;
}
catch (ResourceInUseException)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} already exists.");
    return false;
}
}

/// <summary>
/// Populate the database table with data from a specified path.
/// </summary>
/// <param name="databaseTableName">The name of the table.</param>
```

```
    /// <param name="recommendationsPath">The path of the recommendations data.</  
param>  
    /// <returns>Async task.</returns>  
    public async Task PopulateDatabase(string databaseTableName, string  
recommendationsPath)  
    {  
        var recommendationsText = await  
File.ReadAllTextAsync(recommendationsPath);  
        var records =  
  
JsonSerializer.Deserialize<RecommendationModel[]>(recommendationsText);  
        var batchWrite = _context.CreateBatchWrite<RecommendationModel>();  
  
        foreach (var record in records!)  
        {  
            batchWrite.AddPutItem(record);  
        }  
  
        await batchWrite.ExecuteAsync();  
    }  
  
    /// <summary>  
    /// Delete the recommendation table by name.  
    /// </summary>  
    /// <param name="tableName">The name of the recommendation table.</param>  
    /// <returns>Async task.</returns>  
    public async Task DestroyDatabaseByName(string tableName)  
    {  
        try  
        {  
            await _amazonDynamoDb.DeleteTableAsync(  
                new DeleteTableRequest() { TableName = tableName });  
            Console.WriteLine($"Table {tableName} was deleted.");  
        }  
        catch (ResourceNotFoundException)  
        {  
            Console.WriteLine($"Table {tableName} not found");  
        }  
    }  
}
```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
/// <summary>
/// Encapsulates Systems Manager parameter operations. This example uses these
    parameters
/// to drive the demonstration of resilient architecture, such as failure of a
    dependency or
/// how the service responds to a health check.
/// </summary>
public class SmParameterWrapper
{
    private readonly IAmazonSimpleSystemsManagement
        _amazonSimpleSystemsManagement;

    private readonly string _tableParameter = "doc-example-resilient-
architecture-table";
    private readonly string _failureResponseParameter = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    private readonly string _healthCheckParameter = "doc-example-resilient-
architecture-health-check";
    private readonly string _tableName = "";

    public string TableParameter => _tableParameter;
    public string TableName => _tableName;
    public string HealthCheckParameter => _healthCheckParameter;
    public string FailureResponseParameter => _failureResponseParameter;

    /// <summary>
    /// Constructor for the SmParameterWrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonSimpleSystemsManagement">The injected Simple Systems
Management client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public SmParameterWrapper(IAmazonSimpleSystemsManagement
amazonSimpleSystemsManagement, IConfiguration configuration)
    {
        _amazonSimpleSystemsManagement = amazonSimpleSystemsManagement;
        _tableName = configuration["databaseName"]!;
    }

    /// <summary>
    /// Reset the Systems Manager parameters to starting values for the demo.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task Reset()
```

```

    {
        await this.PutParameterByName(_tableParameter, _tableName);
        await this.PutParameterByName(_failureResponseParameter, "none");
        await this.PutParameterByName(_healthCheckParameter, "shallow");
    }

    /// <summary>
    /// Set the value of a named Systems Manager parameter.
    /// </summary>
    /// <param name="name">The name of the parameter.</param>
    /// <param name="value">The value to set.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task PutParameterByName(string name, string value)
    {
        await _amazonSimpleSystemsManagement.PutParameterAsync(
            new PutParameterRequest() { Name = name, Value = value, Overwrite =
true });
    }
}

```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for .NET API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)

- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Java

SDK Java 2.x용

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
    public static final String startScript = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
```

```
public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-
prof-bc";

public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
public static final String protocol = "HTTP";
public static final int port = 80;

public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

public static void main(String[] args) throws IOException,
InterruptedException {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    Database database = new Database();
    AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
    LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and
Manage a Resilient Service!");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
    System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    in.nextLine();
    deploy(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    demo(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);
}
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
System.out.println("""
    This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.
    To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your
account, we can clean up all AWS resources
    that were created for this demo.
    """);

System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user
input

if (userInput.equals("y")) {
    // Delete resources here
    deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
    System.out.println("Resources deleted.");
} else {
    System.out.println("""
        Okay, we'll leave the resources intact.
        Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges.
    """);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The example has completed. ");
System.out.println("\n Thanks for watching!");
System.out.println(DASHES);
}

// Deletes the AWS resources used in this example.
private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
autoScaler, Database database)
    throws IOException, InterruptedException {
    loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
    System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
    TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
    loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
    autoScaler.deleteAutoScaleGroup(autoScalingGroupName);
    autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
    autoScaler.deleteTemplate(templateName);
```



```
        database.deleteTable(tableName);
    }

    private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
    InterruptedException, IOException {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println(
            """
                For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to
    create several AWS resources
                to set up a load-balanced web service endpoint and
    explore some ways to make it resilient
                against various kinds of failures.

                Some of the resources create by this demo are:
                \t* A DynamoDB table that the web service depends on to
    provide book, movie, and song recommendations.
                \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances
    that each contain a Python web server.
                \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances
    across several Availability Zones.
                \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that
    targets the Auto Scaling group to distribute requests.
            """);

        System.out.println("Press Enter when you're ready.");
        in.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
    tableName);
        Database database = new Database();
        database.createTable(tableName, fileName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("""
                Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when
    an instance starts.
                This script starts a Python web server defined in the `server.py`
    script. The web server
                listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to
    '/' and to '/healthcheck'.
```

For demo purposes, this server is run as the root user. In production, the best practice is to run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

The template also defines an IAM policy that each instance uses to assume a role that grants permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems Manager parameters that control the flow of the demo.

```
""");
```

```
LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);
```

```
System.out.println("""
    At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
    HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
    Press Enter when you're ready to continue.
""");
```

```
in.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Creating variables that control the flow of the
demo.");
ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
paramHelper.reset();
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an Elastic Load Balancing target group and load
balancer. The target group
    defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
    single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
    """);

String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets,
targetGroupArn, lbName, port, protocol);
autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
boolean wasSuccessful =
loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
if (!wasSuccessful) {
    System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

    // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
    try {
        // Execute the request and get the response
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

        // Read the response content.
        String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(),
StandardCharsets.UTF_8).trim();

        // Print the public IP address.
        System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
        GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
```

```
        if (!groupInfo.isPortOpen()) {
            System.out.println("""
                For this example to work, the default security group
for your default VPC must
                allow access from this computer. You can either add
it automatically from this
                example or add it yourself using the AWS Management
Console.
            """);

            System.out.println(
                "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
            System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
            String ans = in.nextLine();
            if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
                autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
                System.out.println("Security group rule added.");
            } else {
                System.out.println("No security group rule added.");
            }
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
} else if (wasSuccessful) {
    System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
    System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
} else {
    System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
    System.out.println("manually verifying that your VPC and security
group are configured correctly and that");
    System.out.println("you can successfully make a GET request to the
load balancer.");
}

    System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    in.nextLine();
```

```
}

// A method that controls the demo part of the Java program.
public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
    String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

    System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
    paramHelper.reset();

    System.out.println(
        """
            This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
            to create situations where the web service fails, and
shows how using a resilient
            architecture can keep the web service running in spite
of these failures.

            At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
            """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println(
        """
            The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
            The table name is contained in a Systems Manager
parameter named self.param_helper.table.
            To simulate a failure of the recommendation service,
let's set this parameter to name a non-existent table.
            """);
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

    System.out.println(
        """
            \nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a failure code. But, the service reports as
            healthy to the load balancer because shallow health
checks don't check for failure of the recommendation service.
            """);
}
```

```
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    ""
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
    "");
paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");

System.out.println("""
    Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
a static response.
    The service still reports as healthy because health checks are
still shallow.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

System.out.println("""
    Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
    access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance
id value.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();

// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);

String profileAssociationId =
autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " +
profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
```

```
        + " with a profile that contains bad credentials");
    autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

    System.out.println(
        ""
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
        depending on which instance is selected by the load
balancer.
        "");

    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println("""
        Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
        the web service can access the DynamoDB table that it depends on
for recommendations. Note that
        the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
        This kind of deep health check is not recommended for Auto
Scaling instance health, because it
        risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
        """);

    System.out.println("""
        By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
        and take that instance out of rotation.
        """);

    paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");

    System.out.println("""
        Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
        is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the
load balancer to detect the unhealthy
        instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint
always returns a recommendation, because
        the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
        """);
```

```
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    ""
        Because the instances in this demo are controlled by an
    auto scaler, the simplest way to fix an unhealthy
        instance is to terminate it and let the auto scaler start
    a new instance to replace it.
        "");
autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

System.out.println("""
    Even while the instance is terminating and the new instance is
    starting, sending a GET
        request to the web service continues to get a successful
    recommendation response because
        the load balancer routes requests to the healthy instances. After
    the replacement instance
        starts and reports as healthy, it is included in the load
    balancing rotation.
        Note that terminating and replacing an instance typically takes
    several minutes, during which time you
        can see the changing health check status until the new instance
    is running and healthy.
        """);

demoChoices(loadBalancer);
System.out.println(
    "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
    all instances report as unhealthy.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

demoChoices(loadBalancer);
paramHelper.reset();
}

public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    String[] actions = {
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo."
    };
};
```



```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);

while (true) {
    System.out.println("-".repeat(88));
    System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
    for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
        System.out.println(i + ": " + actions[i]);
    }

    try {
        System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
        int choice = scanner.nextInt();
        System.out.println("-".repeat(88));

        switch (choice) {
            case 0 -> {
                System.out.println("Request:\n");
                System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                CloseableHttpClient httpClient =
HttpClients.createDefault();

                // Create an HTTP GET request to the ELB.
                HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                // Execute the request and get the response.
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                int statusCode =
response.getStatusLine().getStatusCode();
                System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                // Display the JSON response
                BufferedReader reader = new BufferedReader(
                    new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
                StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
                String line;
                while ((line = reader.readLine()) != null) {
                    jsonResponse.append(line);
                }
                reader.close();
```

```

        // Print the formatted JSON response.
        System.out.println("Full Response:\n");
        System.out.println(jsonResponse.toString());

        // Close the HTTP client.
        httpClient.close();
    }
    case 1 -> {
        System.out.println("\nChecking the health of load
balancer targets:\n");
        List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
        for (TargetHealthDescription target : health) {
            System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
        }
        System.out.println("""
health check to update
                                Note that it can take a minute or two for the
                                after changes are made.
                                """);
    }
    case 2 -> {
        System.out.println("\nOkay, let's move on.");
        System.out.println("-".repeat(88));
        return; // Exit the method when choice is 2
    }
    default -> System.out.println("You must choose a value
between 0-2. Please select again.");
}

} catch (java.util.InputMismatchException e) {
    System.out.println("Invalid input. Please select again.");
    scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
}
}

}

public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));
    return new String(bytes);
}

```

```
    }  
}
```

Auto Scaling 및 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class AutoScaler {  
  
    private static Ec2Client ec2Client;  
    private static AutoScalingClient autoScalingClient;  
    private static IamClient iamClient;  
  
    private static SsmClient ssmClient;  
  
    private IamClient getIAMClient() {  
        if (iamClient == null) {  
            iamClient = IamClient.builder()  
                .region(Region.US_EAST_1)  
                .build();  
        }  
        return iamClient;  
    }  
  
    private SsmClient getSSMClient() {  
        if (ssmClient == null) {  
            ssmClient = SsmClient.builder()  
                .region(Region.US_EAST_1)  
                .build();  
        }  
        return ssmClient;  
    }  
  
    private Ec2Client getEc2Client() {  
        if (ec2Client == null) {  
            ec2Client = Ec2Client.builder()  
                .region(Region.US_EAST_1)  
                .build();  
        }  
        return ec2Client;  
    }  
  
    private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {  
        if (autoScalingClient == null) {
```

```
        autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance
is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceIRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

    getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceIRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile
is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
        .builder()
        .name(newInstanceProfileName) // Make sure
'newInstanceProfileName' is a valid IAM Instance Profile
        // name.
}
```

```
        .build());

    // Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
    ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
    ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
        .builder()
        .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
        .associationId(profileAssociationId) // Make sure
        'profileAssociationId' is a valid association ID.
        .build();

    try {
        getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
        // Handle the response as needed.
    } catch (Ec2Exception e) {
        // Handle exceptions, log, or report the error.
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }

    System.out.format("Replaced instance profile for association %s with
profile %s.", profileAssociationId,
        newInstanceProfileName);
    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
    boolean instReady = false;
    int tries = 0;

    // Reboot after 60 seconds
    while (!instReady) {
        if (tries % 6 == 0) {
            getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
                .instanceIds(instanceId)
                .build());
            System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
        }
        tries++;
        try {
            TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
        getSSMClient().describeInstanceInformation();
```

```
        List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.instanceInformationList();
        for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
            if (info.instanceId().equals(instanceId)) {
                instReady = true;
                break;
            }
        }
    }

    SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .documentName("AWS-RunShellScript")
        .parameters(Collections.singletonMap("commands",
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80")))
        .build();

    getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
    System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
}

public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress)
{
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(secGroupId)
        .cidrIp(ipAddress)
        .fromPort(Integer.parseInt(port))
        .build();

    getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
    System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
}

/**
 * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,
 * and deletes all the resources.
 */
public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {
    try {
```

```
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
getInstanceProfileRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
    .builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .build();

GetInstanceProfileResponse response =
getIAMClient().getInstanceProfile(getInstanceProfileRequest);
String name = response.getInstanceProfile().getInstanceProfileName();
System.out.println(name);

RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .roleName(roleName)
    .build();

getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// List attached role policies.
ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
    .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
rolesResponse.getAttachedPolicies();
for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
    DetachRolePolicyRequest request =
DetachRolePolicyRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .policyArn(attachedPolicy.policyArn())
        .build();

    getIAMClient().detachRolePolicy(request);
}
```

```
        System.out.println("Detached and deleted policy " +
attachedPolicy.policyName());
    }

    getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
    System.out.println("Instance profile and role deleted.");

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
    DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .forceDelete(true)
        .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network,
you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the
port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 *
 */
```



```
*/
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {
    boolean portIsOpen = false;
    GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
    try {
        Filter filter = Filter.builder()
            .name("group-name")
            .values("default")
            .build();

        Filter filter1 = Filter.builder()
            .name("vpc-id")
            .values(VPC)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .filters(filter, filter1)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse =
getEc2Client()
            .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
        String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
        groupInfo.setGroupName(securityGroup);

        for (SecurityGroup secGroup :
securityGroupsResponse.securityGroups()) {
            System.out.println("Found security group: " +
secGroup.groupId());

            for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
                if (ipPermission.fromPort() == port) {
                    System.out.println("Found inbound rule: " +
ipPermission);

                    for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                        String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                        if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                            System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                            portIsOpen = true;
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
            System.out.println("Prefix lList is applicable");
            portIsOpen = true;
        }

        if (!portIsOpen) {
            System.out
                .println("The inbound rule does not appear to
be open to either this computer's IP,"
                    + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or
to a prefix list ID.");
        } else {
            break;
        }
    }
}

} catch (AutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}

groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
return groupInfo;
}

/*
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();
    }
}

```

```
getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
    System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.
public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String
autoScalingGroupName) {

    // Get availability zones.

software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
zonesRequest =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
    .builder()
    .build();

    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);
    List<String> availabilityZoneNames =
zonesResponse.availabilityZones().stream()

.map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)
    .collect(Collectors.toList());

    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);
    LaunchTemplateSpecification specification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
        .launchTemplateName(templateName)
        .version("$Default")
        .build();

    String[] zones = availabilityZones.split(",");
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
        .launchTemplate(specification)
        .availabilityZones(zones)
        .maxSize(groupSize)
        .minSize(groupSize)
```

```
        .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)
        .build();

    try {
        getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();

    DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
    return response.vpcs().get(0).vpcId();
}

// Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
Zones.
public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
    List<Subnet> subnets = null;
    Filter vpcFilter = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(vpcId)
        .build();

    Filter azFilter = Filter.builder()
        .name("availability-zone")
        .values(availabilityZones)
```

```
        .build();

    Filter defaultForAZ = Filter.builder()
        .name("default-for-az")
        .values("true")
        .build();

    DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
        .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
        .build();

    DescribeSubnetsResponse response =
    getEc2Client().describeSubnets(request);
    subnets = response.subnets();
    return subnets;
}

// Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
public String getBadInstance(String groupName) {
    DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
    DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
        .autoScalingGroupNames(groupName)
        .build();

    DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
    getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
    AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
    List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
        .map(instance -> instance.instanceId())
        .collect(Collectors.toList());

    String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
    for (String instanceId : instanceIdArray) {
        System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
        return instanceId;
    }
    return "";
}

// Gets data about the profile associated with an instance.
public String getInstanceProfile(String instanceId) {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("instance-id")
        .values(instanceId)
```

```

        .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
        .builder()
        .filters(filter)
        .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
        .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
        return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
    }

    public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
        ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
        ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
        for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
            if (policy.policyName().equals(policyName)) {
                // List the entities (users, groups, roles) that are attached to
the policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
        .builder()
        .policyArn(policy.arn())
        .build();
                ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
        .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
                if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
                    || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
                    // Detach the policy from any entities it is attached to.
                    DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                        .policyArn(policy.arn())
                        .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM
role

                        .build();

                    getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
                }
            }
        }
    }

```

```
        System.out.println("Policy detached from entities.");
    }

    // Now, you can delete the policy.
    DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
        .policyArn(policy.arn())
        .build();

    getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
    System.out.println("Policy deleted successfully.");
    break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
    System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance
profile " + InstanceProfile);
}

// Delete the instance profile after removing all roles
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(InstanceProfile)
    .build();
```

```
        getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
        System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
        System.out.println("All roles and policies are deleted.");
    }
}
```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class LoadBalancer {
    public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

    public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
        if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
            elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }

        return elasticLoadBalancingV2Client;
    }

    // Checks the health of the instances in the target group.
    public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String
targetGroupName) {
        DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
            .names(targetGroupName)
            .build();

        DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

        DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()

            .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
            .build();

        DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
        return healthResponse.targetHealthDescriptions();
    }
}
```



```
}

// Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
public String getEndpoint(String lbName) {
    DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
    return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
}

// Deletes a load balancer.
public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()

.loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
        .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter

        .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

// Deletes the target group.
public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
```

```

        .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
}

// Verify this computer can successfully send a GET request to the load
balancer
// endpoint.
public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws
IOException, InterruptedException {
    boolean success = false;
    int retries = 3;
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

    // Create an HTTP GET request to the ELB.
    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
    try {
        while ((!success) && (retries > 0)) {
            // Execute the request and get the response.
            HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
            int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
            System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
            if (statusCode == 200) {
                success = true;
            } else {
                retries--;
                System.out.println("Got connection error from load balancer
endpoint, retrying...");
                TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
            }
        }

    } catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    System.out.println("Status.." + success);
    return success;
}

/*

```

```
    * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
    * how
    * the load balancer forward requests to instances in the group and how
instance
    * health is checked.
    */
    public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId,
String targetGroupName) {
        CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
            .healthCheckPath("/healthcheck")
            .healthCheckTimeoutSeconds(5)
            .port(port)
            .vpcId(vpcId)
            .name(targetGroupName)
            .protocol(protocol)
            .build();

        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

    /**
    * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
    * subnets
    * and forwards requests to the specified target group.
    */
    public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String
targetGroupARN, String lbName, int port,
        String protocol) {
        try {
            List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
                .map(Subnet::subnetId)
                .collect(Collectors.toList());

            CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
```

```
        .subnets(subnetIdStrings)
        .name(lbName)
        .scheme("internet-facing")
        .build();

    // Create and wait for the load balancer to become available.
    CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
    String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

    ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
    DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
        .loadBalancerArns(lbARN)
        .build();

    System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to
become available.");
    WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
        .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

    // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
    String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
    System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

    // Create a listener for the load balance.
    Action action = Action.builder()
        .targetGroupArn(targetGroupARN)
        .type("forward")
        .build();

    CreateListenerRequest listenerRequest =
CreateListenerRequest.builder()

        .loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
        .defaultActions(action)
        .port(port)
        .protocol(protocol)
        .defaultActions(action)
        .build();
```

```
        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}
```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```
public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.
            DescribeTableRequest describeTableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .build();

            getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
            System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
        }
    }
}
```

```
        return true;

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println("Error checking table existence: " +
e.getMessage());
    }
    return false;
}

/*
 * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
 * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended,
such
 * as
 * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
 * MediaType,
 * forms a unique identifier for the recommended item.
 */
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException
{
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build())
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .keyType(KeyType.HASH)
                    .build(),
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("ItemId")
```

```

        .keyType(KeyType.RANGE)
        .build())
    .provisionedThroughput(
        ProvisionedThroughput.builder()
        .readCapacityUnits(5L)
        .writeCapacityUnits(5L)
        .build())
    .build();

    getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
    System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

    // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
    DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
    dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Table " + tableName + " created.");

    // Add records to the table.
    populateTable(fileName, tableName);
    }
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws
IOException {
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    File jsonFile = new File(fileName);
    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

```

```

        DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable =
enhancedClient.table(tableName,
            TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
    for (JsonNode currentNode : rootNode) {
        String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
        int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
        String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
        String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

        // Create a Recommendation object and set its properties.
        Recommendation rec = new Recommendation();
        rec.setMediaType(mediaType);
        rec.setItemId(itemId);
        rec.setTitle(title);
        rec.setCreator(creator);

        // Put the item into the DynamoDB table.
        mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
    }
    System.out.println("Added all records to the " + tableName);
}
}
}

```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-
response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)

```



```
        .build();

        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(name)
            .value(value)
            .overwrite(true)
            .type("String")
            .build();

        ssmClient.putParameter(parameterRequest);
        System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
    }
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for Java 2.x API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [CreateInstanceProfile](#)
 - [CreateLaunchTemplate](#)
 - [CreateListener](#)
 - [CreateLoadBalancer](#)
 - [CreateTargetGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteInstanceProfile](#)
 - [DeleteLaunchTemplate](#)
 - [DeleteLoadBalancer](#)
 - [DeleteTargetGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAvailabilityZones](#)
 - [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeLoadBalancers](#)
 - [DescribeSubnets](#)

- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

JavaScript

SDK 용 JavaScript (v3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
 * - destroy
 *
 * Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
 */
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";
```

```

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
 */
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "node:url";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios, {
    name: "Resilient Workflow",
    synopsis:
      "node index.js --scenario <deploy | demo | destroy> [-h|--help] [-y|--yes]
 [-v|--verbose]",
    description: "Deploy and interact with scalable EC2 instances.",
  });
}

```

모든 리소스를 배포하기 위한 단계를 생성합니다.

```

import { join } from "node:path";
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";
import axios from "axios";

import {
  BatchWriteItemCommand,

```

```
    CreateTableCommand,
    DynamoDBClient,
    waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
    EC2Client,
    CreateKeyPairCommand,
    CreateLaunchTemplateCommand,
    DescribeAvailabilityZonesCommand,
    DescribeVpcsCommand,
    DescribeSubnetsCommand,
    DescribeSecurityGroupsCommand,
    AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
    IAMClient,
    CreatePolicyCommand,
    CreateRoleCommand,
    CreateInstanceProfileCommand,
    AddRoleToInstanceProfileCommand,
    AttachRolePolicyCommand,
    waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
    CreateAutoScalingGroupCommand,
    AutoScalingClient,
    AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
    CreateListenerCommand,
    CreateLoadBalancerCommand,
    CreateTargetGroupCommand,
    ElasticLoadBalancingV2Client,
    waitUntilLoadBalancerAvailable,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
    ScenarioOutput,
    ScenarioInput,
    ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { saveState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";
```

```
import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[][]}
 */
export const deploySteps = [
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
  new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
    type: "confirm",
  }),
  new ScenarioAction(
    "handleConfirmDeployment",
    (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingTable",
    MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
  ),
  new ScenarioAction("createTable", async () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    await client.send(
      new CreateTableCommand({
        TableName: NAMES.tableName,
        ProvisionedThroughput: {
          ReadCapacityUnits: 5,
          WriteCapacityUnits: 5,
        },
        AttributeDefinitions: [
          {
            AttributeName: "MediaType",
            AttributeType: "S",
          },
          {
            AttributeName: "ItemId",
            AttributeType: "N",
          },
        ],
        KeySchema: [
          {
            AttributeName: "MediaType",
            KeyType: "HASH",
          },
        ],
      })
    );
  })
];
```

```

        {
            AttributeName: "ItemId",
            KeyType: "RANGE",
        },
    ],
    )),
);
await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
new ScenarioOutput(
    "createdTable",
    MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
    "populatingTable",
    MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
    const client = new DynamoDBClient({});
    /**
     * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item']
[] }}
    */
    const recommendations = JSON.parse(
        readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
    );

    return client.send(
        new BatchWriteItemCommand({
            RequestItems: {
                [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
                    PutRequest: { Item: item },
                })),
            },
        }),
    );
}),
new ScenarioOutput(
    "populatedTable",
    MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
    "creatingKeyPair",
    MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),

```

```
),
new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const { KeyMaterial } = await client.send(
    new CreateKeyPairCommand({
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    }),
  );

  writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
}),
new ScenarioOutput(
  "createdKeyPair",
  MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstancePolicy",
  MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  ),
),
),
new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const {
    Policy: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
      ),
    }),
  ),
  );
  state.instancePolicyArn = Arn;
}),
new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
  MESSAGES.createdInstancePolicy
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingInstanceRole",
  MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
```

```

    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
        join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
      ),
    }),
  ),
);
}),
new ScenarioOutput(
  "createdInstanceRole",
  MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
    "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
    NAMES.instanceRoleName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingPolicyToRole",
  MESSAGES.attachingPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
),
new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  await client.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      PolicyArn: state.instancePolicyArn,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedPolicyToRole",
  MESSAGES.attachedPolicyToRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioOutput(

```



```
"creatingInstanceProfile",
MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
  "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
  NAMES.instanceProfileName,
),
),
new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const {
    InstanceProfile: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
  state.instanceProfileArn = Arn;

  await waitUntilInstanceProfileExists(
    { client },
    { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
  );
}),
new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
  MESSAGES.createdInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
),
new ScenarioOutput(
  "addingRoleToInstanceProfile",
  MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "addedRoleToInstanceProfile",
```

```

MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
...initParamsSteps,
new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
    const ssmClient = new SSMClient({});
    const { Parameter } = await ssmClient.send(
        new GetParameterCommand({
            Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
        })),
    );
    const ec2Client = new EC2Client({});
    await ec2Client.send(
        new CreateLaunchTemplateCommand({
            LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
            LaunchTemplateData: {
                InstanceType: "t3.micro",
                ImageId: Parameter.Value,
                IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
                UserData: readFileSync(
                    join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
                ).toString("base64"),
                KeyName: NAMES.keyPairName,
            },
        })),
    );
}),
new ScenarioOutput(
    "createdLaunchTemplate",
    MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
        "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
        NAMES.launchTemplateName,
    ),
),
new ScenarioOutput(
    "creatingAutoScalingGroup",
    MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
        "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
        NAMES.autoScalingGroupName,
    ),
),
new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {

```

```

const ec2Client = new EC2Client({});
const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
  new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
);
state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  autoScalingClient.send(
    new CreateAutoScalingGroupCommand({
      AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      LaunchTemplate: {
        LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
        Version: "$Default",
      },
      MinSize: 3,
      MaxSize: 3,
    }),
  ),
);
}),
new ScenarioOutput(
  "createdAutoScalingGroup",
  /**
   * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.createdAutoScalingGroup
      .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
      .replace(
        "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
        state.availabilityZoneNames.join(", "),
      ),
  ),
new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),
new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Vpcs } = await client.send(
    new DescribeVpcsCommand({
      Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
    }),
  ),
});

```

```

    })),
  );
  state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
}),
new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>
  MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
),
new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  const { Subnets } = await client.send(
    new DescribeSubnetsCommand({
      Filters: [
        { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
        { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
        { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
      ],
    })
  );
  state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
}),
new ScenarioOutput(
  "gotSubnets",
  /**
   * @param {{ subnets: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(
    "${TARGET_GROUP_NAME}",
    NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new CreateTargetGroupCommand({
      Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
      Protocol: "HTTP",
      Port: 80,
      HealthCheckPath: "/healthcheck",
    })
  );
});

```

```

        HealthCheckIntervalSeconds: 10,
        HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
        HealthyThresholdCount: 2,
        UnhealthyThresholdCount: 2,
        VpcId: state.defaultVpc,
    )),
  );
  const targetGroup = TargetGroups[0];
  state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
  state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
  state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
  })),
  new ScenarioOutput(
    "createdLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingLoadBalancer",
    MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
  ),
  new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const { LoadBalancers } = await client.send(
      new CreateLoadBalancerCommand({
        Name: NAMES.loadBalancerName,
        Subnets: state.subnets,
      })),
    );
    state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
    state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
    await waitUntilLoadBalancerAvailable(
      { client },
      { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
    );
  })),
  new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
    MESSAGES.createdLoadBalancer
      .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
      .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
  ),
  new ScenarioOutput(

```

```
"creatingListener",
MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
  .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
  .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    })),
  );
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
    .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
),
new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new AutoScalingClient({});
  await client.send(
    new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
    })),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "attachedLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
```

```

    ),
    new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
    new ScenarioAction(
      "verifyInboundPort",
      /**
       *
       * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-
ec2').SecurityGroup}} state
       */
      async (state) => {
        const client = new EC2Client({});
        const { SecurityGroups } = await client.send(
          new DescribeSecurityGroupsCommand({
            Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
          }),
        );
        if (!SecurityGroups) {
          state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
        }
        state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

        /**
         * @type {string}
         */
        const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
        state.myIp = ipResponse.trim();
        const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
          ({ IpRanges }) =>
            IpRanges.some(
              ({ CidrIp }) =>
                CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
            ),
        )
          .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
          .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

        state.myIpRules = myIpRules;
      },
    ),
    new ScenarioOutput(
      "verifiedInboundPort",
      /**
       * @param {{ myIpRules: any[] }} state
       */

```

```

    (state) => {
      if (state.myIpRules.length > 0) {
        return MESSAGES.foundIpRules.replace(
          "${IP_RULES}",
          JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
        );
      }
      return MESSAGES.noIpRules;
    },
  ),
  new ScenarioInput(
    "shouldAddInboundRule",
    /**
     * @param {{ myIpRules: any[] }} state
     */
    (state) => {
      if (state.myIpRules.length > 0) {
        return false;
      }
      return MESSAGES.noIpRules;
    },
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction(
    "addInboundRule",
    /**
     * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
     */
    async (state) => {
      if (!state.shouldAddInboundRule) {
        return;
      }

      const client = new EC2Client({});
      await client.send(
        new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
          IpProtocol: "tcp",
        })),
      );
    },
  );

```



```

    },
  ),
  new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
    if (state.shouldAddInboundRule) {
      return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
    }
    return false;
  }),
  new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
    MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
  ),
  new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
    try {
      const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
        axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
      );
      state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
    } catch (e) {
      state.verifyEndpointError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
    if (state.verifyEndpointError) {
      console.error(state.verifyEndpointError);
    } else {
      return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
        "${ENDPOINT_RESPONSE}",
        state.endpointResponse,
      );
    }
  }),
  saveState,
];

```

데모를 실행하기 위한 단계를 생성합니다.

```

import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {

```

```
DescribeTargetGroupsCommand,
DescribeTargetHealthCommand,
ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
```

```

const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
if (loadBalancer) {
  state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
  try {
    state.recommendation = (
      await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
    ).data;
  } catch (e) {
    state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
  }
  } else {
    throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
  }
},
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
  "getRecommendationResult",
  (state) =>
    `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
  { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );
});

const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
  new DescribeTargetHealthCommand({
    TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
  }),
);
state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
  "getHealthCheckResult",
  /**
   * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
balancing-v2').TargetHealthDescription[]}} state

```

```
    */
    (state) => {
      const status = state.targetHealthDescriptions
        .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
        .join("\n");
      return `Health check:\n${status}`;
    },
    { preformatted: true },
  );

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
  "loadBalancerLoop",
  getRecommendation.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
      input: new ScenarioInput(
        "loadBalancerCheck",
        MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
        {
          type: "confirm",
        },
      ),
      output: getRecommendationResult,
    },
  },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
  "healthCheckLoop",
  getHealthCheck.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
      input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
        type: "confirm",
      }),
      output: getHealthCheckResult,
    },
  },
);

const statusSteps = [
  getRecommendation,
```

```
getRecommendationResult,  
getHealthCheck,  
getHealthCheckResult,  
];  
  
/**  
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}  
 */  
export const demoSteps = [  
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),  
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),  
  ...statusSteps,  
  new ScenarioInput(  
    "brokenDependencyConfirmation",  
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,  
    { type: "confirm" },  
  ),  
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {  
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {  
      process.exit();  
    } else {  
      const client = new SSMClient({});  
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;  
      await client.send(  
        new PutParameterCommand({  
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,  
          Value: state.badTableName,  
          Overwrite: true,  
          Type: "String",  
        })),  
      );  
    }  
  })),  
  new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>  
    MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(  
      "${TABLE_NAME}",  
      state.badTableName,  
    ),  
  ),  
  ...statusSteps,  
  new ScenarioInput(  
    "staticResponseConfirmation",  
    MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,  
    { type: "confirm" },  
  ),  
];
```

```

    ),
    new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
      if (!state.staticResponseConfirmation) {
        process.exit();
      } else {
        const client = new SSMClient({});
        await client.send(
          new PutParameterCommand({
            Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
            Value: "static",
            Overwrite: true,
            Type: "String",
          }),
        );
      }
    }),
    new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
    ...statusSteps,
    new ScenarioInput(
      "badCredentialsConfirmation",
      MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
      { type: "confirm" },
    ),
    new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
      if (!state.badCredentialsConfirmation) {
        process.exit();
      }
    }),
    new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: NAMES.tableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }),
    new ScenarioAction(
      "badCredentials",
      /**
       * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-
scaling').Instance }} state

```

```
*/
async (state) => {
  await createSsmOnlyInstanceProfile();
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
    new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
      AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
    }),
  );
  state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
  const ec2Client = new EC2Client({});
  const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
    new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
      Filters: [
        { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
      ],
    }),
  );
  state.instanceProfileAssociationId =
    IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
    ec2Client.send(
      new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
        AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
        IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
      }),
    ),
  );

  await ec2Client.send(
    new RebootInstancesCommand({
      InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
    }),
  );

  const ssmClient = new SSMClient({});
  await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
    const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
      new DescribeInstanceInformationCommand({}),
    );

    const instance = InstanceInformationList.find(
      (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
    );
  });
}
```

```

    if (!instance) {
      throw new Error("Instance not found.");
    }
  });

  await ssmClient.send(
    new SendCommandCommand({
      InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
      DocumentName: "AWS-RunShellScript",
      Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
    }),
  );
},
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
  ssm').InstanceInformation}} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(
      "${INSTANCE_ID}",
      state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "deepHealthCheckConfirmation",
  MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
  if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
      Value: "deep",

```



```

        Overwrite: true,
        Type: "String",
    })),
    );
}),
new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
    "killInstanceConfirmation",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
    ssm').InstanceInformation }} state
     */
    (state) =>
        MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
            "${INSTANCE_ID}",
            state.targetInstance.InstanceId,
        ),
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
    if (!state.killInstanceConfirmation) {
        process.exit();
    }
}),
new ScenarioAction(
    "killInstance",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
    ssm').InstanceInformation }} state
     */
    async (state) => {
        const client = new AutoScalingClient({});
        await client.send(
            new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
                InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
                ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
            }),
        );
    },
),
new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
healthCheckLoop,

```

```

loadBalancerLoop,
new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
  if (!state.failOpenConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("failOpen", () => {
  const client = new SSMClient({});
  return client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: `fake-table-${Date.now()}`,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
  "resetTableConfirmation",
  MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
  if (!state.resetTableConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("resetTable", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: NAMES.tableName,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
}),

```

```
new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
];

async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
  const iamClient = new IAMClient({});
  const { Policy } = await iamClient.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
      ),
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
        Version: "2012-10-17",
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",
            Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
            Action: "sts:AssumeRole",
          },
        ],
      }),
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: Policy.Arn,
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
    }),
  );
  const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
```

```

        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    })),
    );
    await waitUntilInstanceProfileExists(
        { client: iamClient },
        { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
    );
    await iamClient.send(
        new AddRoleToInstanceProfileCommand({
            InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
            RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        })),
    );

    return InstanceProfile;
}

```

모든 리소스를 폐기하는 단계를 생성합니다.

```

import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
    EC2Client,
    DeleteKeyPairCommand,
    DeleteLaunchTemplateCommand,
    RevokeSecurityGroupIngressCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
    IAMClient,
    DeleteInstanceProfileCommand,
    RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
    DeletePolicyCommand,
    DeleteRoleCommand,
    DetachRolePolicyCommand,
    paginateListPolicies,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
    AutoScalingClient,
    DeleteAutoScalingGroupCommand,
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
    UpdateAutoScalingGroupCommand,
}

```

```

    paginateDescribeAutoScalingGroups,
  } from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
  DeleteTargetGroupCommand,
  DescribeTargetGroupsCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { loadState } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/steps-common.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
  loadState,
  new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
  new ScenarioAction(
    "abort",
    (state) => state.destroy === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
    try {
      const client = new DynamoDBClient({});
      await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
    } catch (e) {
      c.deleteTableError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
    if (state.deleteTableError) {
      console.error(state.deleteTableError);
      return MESSAGES.deleteTableError.replace(
        "${TABLE_NAME}",
        NAMES.tableName,
      );
    }
  })
];

```

```

    );
  }
  return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
}),
new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
  try {
    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
    );
    unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
  } catch (e) {
    state.deleteKeyPairError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
  if (state.deleteKeyPairError) {
    console.error(state.deleteKeyPairError);
    return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
      "${KEY_PAIR_NAME}",
      NAMES.keyPairName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
    "${KEY_PAIR_NAME}",
    NAMES.keyPairName,
  );
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

    if (!policy) {
      state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
        `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
      );
    } else {
      await client.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          PolicyArn: policy.Arn,
        }),
      );
    }
  }
});

```

```

    }
  } catch (e) {
    state.detachPolicyFromRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
  if (state.detachPolicyFromRoleError) {
    console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
    return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
  return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
    .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
  const client = new IAMClient({});
  const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

  if (!policy) {
    state.deletePolicyError = new Error(
      `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
    );
  } else {
    return client.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: policy.Arn,
      })
    );
  }
}),
new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
  if (state.deletePolicyError) {
    console.error(state.deletePolicyError);
    return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
    "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
    NAMES.instancePolicyName,
  );
});

```

```
    })),
    new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
      try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
          new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
            RoleName: NAMES.instanceRoleName,
            InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
          }),
        );
      } catch (e) {
        state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
      }
    })),
    new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
      if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
        console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
        return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
          .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
          .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
      }
      return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
        .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
        .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
    })),
    new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
      try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
          new DeleteRoleCommand({
            RoleName: NAMES.instanceRoleName,
          }),
        );
      } catch (e) {
        state.deleteInstanceRoleError = e;
      }
    })),
    new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
      if (state.deleteInstanceRoleError) {
        console.error(state.deleteInstanceRoleError);
        return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
          "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
          NAMES.instanceRoleName,
        );
      }
    });
  }
}
```



```
    }
    return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  }),
  new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
    try {
      const client = new IAMClient({});
      await client.send(
        new DeleteInstanceProfileCommand({
          InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteInstanceProfileError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
    if (state.deleteInstanceProfileError) {
      console.error(state.deleteInstanceProfileError);
      return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
        "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
        NAMES.instanceProfileName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  }),
  new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
    try {
      await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
      await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
        await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
      });
    } catch (e) {
      state.deleteAutoScalingGroupError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
    if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
      console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
    }
  })
}
```

```
    return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
    "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
    NAMES.autoScalingGroupName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
  const client = new EC2Client({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteLaunchTemplateCommand({
        LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteLaunchTemplateError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
  if (state.deleteLaunchTemplateError) {
    console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
    return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
  try {
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    await client.send(
      new DeleteLoadBalancerCommand({
        LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
      }),
    );
  }
});
```

```

    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      if (lb) {
        throw new Error("Load balancer still exists.");
      }
    });
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
  if (state.deleteLoadBalancerError) {
    console.error(state.deleteLoadBalancerError);
    return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
      "${LB_NAME}",
      NAMES.loadBalancerName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
    "${LB_NAME}",
    NAMES.loadBalancerName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  try {
    const { TargetGroups } = await client.send(
      new DescribeTargetGroupsCommand({
        Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
      }),
    );

    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      client.send(
        new DeleteTargetGroupCommand({
          TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
        }),
      ),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {

```

```

    if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
      console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
      return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
        "${TARGET_GROUP_NAME}",
        NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
      );
    }
    return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
  })),
  new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
    try {
      const client = new IAMClient({});
      await client.send(
        new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
          InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
          RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        })),
      );
    } catch (e) {
      state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
    if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
      console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
      return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
        .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
        .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
    }
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
  })),
  new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
    try {
      const iamClient = new IAMClient({});
      const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
      await iamClient.send(
        new DetachRolePolicyCommand({
          RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
          PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
        })),
      );
    }
  })),

```

```

    })),
  );
} catch (e) {
  state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
}
})),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
})),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DetachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
      })),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
  }
})),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
  }
  return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
    .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
    .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
})),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});

```

```
    await iamClient.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
    "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
      "${POLICY_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
```

```

    "${POLICY_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyPolicyName,
  );
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
      "${ROLE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyRoleName,
    );
  }
  return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
    "${ROLE_NAME}",
    NAMES.ssmOnlyRoleName,
  );
}),
new ScenarioAction(
  "revokeSecurityGroupIngress",
  async (
    /** @type {{ myIp: string, defaultSecurityGroup: { GroupId: string } }} */
    state,
  ) => {
    const ec2Client = new EC2Client({});

    try {
      await ec2Client.send(
        new RevokeSecurityGroupIngressCommand({
          GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
          CidrIp: `${state.myIp}/32`,
          FromPort: 80,
          ToPort: 80,
        })
      );
    }
  }
)

```

```

        IpProtocol: "tcp",
      )),
    );
  } catch (e) {
    state.revokeSecurityGroupIngressError = e;
  }
},
),
new ScenarioOutput("revokeSecurityGroupIngressResult", (state) => {
  if (state.revokeSecurityGroupIngressError) {
    console.error(state.revokeSecurityGroupIngressError);
    return MESSAGES.revokeSecurityGroupIngressError.replace(
      "${IP}",
      state.myIp,
    );
  }
  return MESSAGES.revokedSecurityGroupIngress.replace("${IP}", state.myIp);
}),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {
  const client = new IAMClient({});
  const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
  for await (const page of paginatedPolicies) {
    const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
    if (policy) {
      return policy;
    }
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  try {
    await client.send(
      new DeleteAutoScalingGroupCommand({
        AutoScalingGroupName: groupName,
      }),
    ),
  }
}

```



```

    );
  } catch (err) {
    if (!(err instanceof Error)) {
      throw err;
    }
    console.log(err.name);
    throw err;
  }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
  await autoScalingClient.send(
    new UpdateAutoScalingGroupCommand({
      AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
      MinSize: 0,
    }),
  );
  for (const i of group.Instances) {
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      autoScalingClient.send(
        new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
          InstanceId: i.InstanceId,
          ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
        }),
      ),
    );
  }
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
  for await (const page of paginatedGroups) {
    const group = page.AutoScalingGroups.find(
      (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
    );
    if (group) {
      return group;
    }
  }
}

```

```
}  
  throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);  
}
```

- API 자세한 내용은 AWS SDK for JavaScript API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)

Python

SDK Python용(Boto3)

Note

에 대한 자세한 내용은 를 참조하세요 GitHub. [AWS 코드 예시 리포지토리](#)에서 전체 예시를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
class Runner:
    """
    Manages the deployment, demonstration, and destruction of resources for the
    resilient service.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_path: str,
        recommendation: RecommendationService,
        autoscaler: AutoScalingWrapper,
        loadbalancer: ElasticLoadBalancerWrapper,
        param_helper: ParameterHelper,
    ):
        """
        Initializes the Runner class with the necessary parameters.

        :param resource_path: The path to resource files used by this example,
        such as IAM policies and instance scripts.
        :param recommendation: An instance of the RecommendationService class.
        :param autoscaler: An instance of the AutoScaler class.
        :param loadbalancer: An instance of the LoadBalancer class.
        :param param_helper: An instance of the ParameterHelper class.
        """
        self.resource_path = resource_path
        self.recommendation = recommendation
        self.autoscaler = autoscaler
        self.loadbalancer = loadbalancer
        self.param_helper = param_helper
        self.protocol = "HTTP"
        self.port = 80
```

```
self.ssh_port = 22

prefix = "doc-example-resilience"
self.target_group_name = f"{prefix}-tg"
self.load_balancer_name = f"{prefix}-lb"

def deploy(self) -> None:
    """
    Deploys the resources required for the resilient service, including the
    DynamoDB table,
    EC2 instances, Auto Scaling group, and load balancer.
    """
    recommendations_path = f"{self.resource_path}/recommendations.json"
    startup_script = f"{self.resource_path}/server_startup_script.sh"
    instance_policy = f"{self.resource_path}/instance_policy.json"

    logging.info("Starting deployment of resources for the resilient
    service.")

    logging.info(
        "Creating and populating DynamoDB table '%s'.",
        self.recommendation.table_name,
    )
    self.recommendation.create()
    self.recommendation.populate(recommendations_path)

    logging.info(
        "Creating an EC2 launch template with the startup script '%s'.",
        startup_script,
    )
    self.autoscaler.create_template(startup_script, instance_policy)

    logging.info(
        "Creating an EC2 Auto Scaling group across multiple Availability
    Zones."
    )
    zones = self.autoscaler.create_autoscaling_group(3)

    logging.info("Creating variables that control the flow of the demo.")
    self.param_helper.reset()

    logging.info("Creating Elastic Load Balancing target group and load
    balancer.")
```

```

vpc = self.autoscaler.get_default_vpc()
subnets = self.autoscaler.get_subnets(vpc["VpcId"], zones)
target_group = self.loadbalancer.create_target_group(
    self.target_group_name, self.protocol, self.port, vpc["VpcId"]
)
self.loadbalancer.create_load_balancer(
    self.load_balancer_name, [subnet["SubnetId"] for subnet in subnets]
)
self.loadbalancer.create_listener(self.load_balancer_name, target_group)

self.autoscaler.attach_load_balancer_target_group(target_group)

logging.info("Verifying access to the load balancer endpoint.")
endpoint = self.loadbalancer.get_endpoint(self.load_balancer_name)
lb_success = self.loadbalancer.verify_load_balancer_endpoint(endpoint)
current_ip_address = requests.get("http://
checkip.amazonaws.com").text.strip()

if not lb_success:
    logging.warning(
        "Couldn't connect to the load balancer. Verifying that the port
is open..."
    )
    sec_group, port_is_open = self.autoscaler.verify_inbound_port(
        vpc, self.port, current_ip_address
    )
    sec_group, ssh_port_is_open = self.autoscaler.verify_inbound_port(
        vpc, self.ssh_port, current_ip_address
    )
    if not port_is_open:
        logging.warning(
            "The default security group for your VPC must allow access
from this computer."
        )
        if q.ask(
            f"Do you want to add a rule to security group
{sec_group['GroupId']} to allow\n"
            f"inbound traffic on port {self.port} from your computer's IP
address of {current_ip_address}? (y/n) ",
            q.is_yesno,
        ):
            self.autoscaler.open_inbound_port(
                sec_group["GroupId"], self.port, current_ip_address
            )

```

```
        if not ssh_port_is_open:
            if q.ask(
                f"Do you want to add a rule to security group
{sec_group['GroupId']} to allow\n"
                f"inbound SSH traffic on port {self.ssh_port} for debugging
from your computer's IP address of {current_ip_address}? (y/n) ",
                q.is_yesno,
            ):
                self.autoscaler.open_inbound_port(
                    sec_group["GroupId"], self.ssh_port, current_ip_address
                )
            lb_success =
self.loadbalancer.verify_load_balancer_endpoint(endpoint)

        if lb_success:
            logging.info(
                "Load balancer is ready. Access it at: http://%s",
current_ip_address
            )
        else:
            logging.error(
                "Couldn't get a successful response from the load balancer
endpoint. Please verify your VPC and security group settings."
            )

    def demo_choices(self) -> None:
        """
        Presents choices for interacting with the deployed service, such as
sending requests to
the load balancer or checking the health of the targets.
        """
        actions = [
            "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
            "Check the health of load balancer targets.",
            "Go to the next part of the demo.",
        ]
        choice = 0
        while choice != 2:
            logging.info("Choose an action to interact with the service.")
            choice = q.choose("Which action would you like to take? ", actions)
            if choice == 0:
                logging.info("Sending a GET request to the load balancer
endpoint.")
```

```
        endpoint =
self.loadbalancer.get_endpoint(self.load_balancer_name)
        logging.info("GET http://%s", endpoint)
        response = requests.get(f"http://{endpoint}")
        logging.info("Response: %s", response.status_code)
        if response.headers.get("content-type") == "application/json":
            pp(response.json())
    elif choice == 1:
        logging.info("Checking the health of load balancer targets.")
        health =
self.loadbalancer.check_target_health(self.target_group_name)
        for target in health:
            state = target["TargetHealth"]["State"]
            logging.info(
                "Target %s on port %d is %s",
                target["Target"]["Id"],
                target["Target"]["Port"],
                state,
            )
            if state != "healthy":
                logging.warning(
                    "%s: %s",
                    target["TargetHealth"]["Reason"],
                    target["TargetHealth"]["Description"],
                )
            logging.info(
                "Note that it can take a minute or two for the health check
to update."
            )
        elif choice == 2:
            logging.info("Proceeding to the next part of the demo.")

def demo(self) -> None:
    """
    Runs the demonstration, showing how the service responds to different
failure scenarios
and how a resilient architecture can keep the service running.
    """
    ssm_only_policy = f"{self.resource_path}/ssm_only_policy.json"

    logging.info("Resetting parameters to starting values for the demo.")
    self.param_helper.reset()

    logging.info(
```

```
        "Starting demonstration of the service's resilience under various
failure conditions."
    )
    self.demo_choices()

    logging.info(
        "Simulating failure by changing the Systems Manager parameter to a
non-existent table."
    )
    self.param_helper.put(self.param_helper.table, "this-is-not-a-table")
    logging.info("Sending GET requests will now return failure codes.")
    self.demo_choices()

    logging.info("Switching to static response mode to mitigate failure.")
    self.param_helper.put(self.param_helper.failure_response, "static")
    logging.info("Sending GET requests will now return static responses.")
    self.demo_choices()

    logging.info("Restoring normal operation of the recommendation service.")
    self.param_helper.put(self.param_helper.table,
self.recommendation.table_name)

    logging.info(
        "Introducing a failure by assigning bad credentials to one of the
instances."
    )
    self.autoscaler.create_instance_profile(
        ssm_only_policy,
        self.autoscaler.bad_creds_policy_name,
        self.autoscaler.bad_creds_role_name,
        self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
        ["AmazonSSMManagedInstanceCore"],
    )
    instances = self.autoscaler.get_instances()
    bad_instance_id = instances[0]
    instance_profile = self.autoscaler.get_instance_profile(bad_instance_id)
    logging.info(
        "Replacing instance profile with bad credentials for instance %s.",
        bad_instance_id,
    )
    self.autoscaler.replace_instance_profile(
        bad_instance_id,
        self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
        instance_profile["AssociationId"],
```



```
    )
    logging.info(
        "Sending GET requests may return either a valid recommendation or a
static response."
    )
    self.demo_choices()

    logging.info("Implementing deep health checks to detect unhealthy
instances.")
    self.param_helper.put(self.param_helper.health_check, "deep")
    logging.info("Checking the health of the load balancer targets.")
    self.demo_choices()

    logging.info(
        "Terminating the unhealthy instance to let the auto scaler replace
it."
    )
    self.autoscaler.terminate_instance(bad_instance_id)
    logging.info("The service remains resilient during instance
replacement.")
    self.demo_choices()

    logging.info("Simulating a complete failure of the recommendation
service.")
    self.param_helper.put(self.param_helper.table, "this-is-not-a-table")
    logging.info(
        "All instances will report as unhealthy, but the service will still
return static responses."
    )
    self.demo_choices()
    self.param_helper.reset()

def destroy(self, automation=False) -> None:
    """
    Destroys all resources created for the demo, including the load balancer,
Auto Scaling group,
    EC2 instances, and DynamoDB table.
    """
    logging.info(
        "This concludes the demo. Preparing to clean up all AWS resources
created during the demo."
    )
    if automation:
        cleanup = True
```

```
    else:
        cleanup = q.ask(
            "Do you want to clean up all demo resources? (y/n) ", q.is_yesno
        )

    if cleanup:
        logging.info("Deleting load balancer and related resources.")
        self.loadbalancer.delete_load_balancer(self.load_balancer_name)
        self.loadbalancer.delete_target_group(self.target_group_name)
        self.autoscaler.delete_autoscaling_group(self.autoscaler.group_name)
        self.autoscaler.delete_key_pair()
        self.autoscaler.delete_template()
        self.autoscaler.delete_instance_profile(
            self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
            self.autoscaler.bad_creds_role_name,
        )
        logging.info("Deleting DynamoDB table and other resources.")
        self.recommendation.destroy()
    else:
        logging.warning(
            "Resources have not been deleted. Ensure you clean them up
            manually to avoid unexpected charges."
        )

def main() -> None:
    """
    Main function to parse arguments and run the appropriate actions for the
    demo.
    """
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument(
        "--action",
        required=True,
        choices=["all", "deploy", "demo", "destroy"],
        help="The action to take for the demo. When 'all' is specified, resources
are\n"
        "deployed, the demo is run, and resources are destroyed.",
    )
    parser.add_argument(
        "--resource_path",
        default="../../../../workflows/resilient_service/resources",
        help="The path to resource files used by this example, such as IAM
policies and\n"
```

```
        "instance scripts.",
    )
    args = parser.parse_args()

    logging.info("Starting the Resilient Service demo.")

    prefix = "doc-example-resilience"

    # Service Clients
    ddb_client = boto3.client("dynamodb")
    elb_client = boto3.client("elbv2")
    autoscaling_client = boto3.client("autoscaling")
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    ssm_client = boto3.client("ssm")
    iam_client = boto3.client("iam")

    # Wrapper instantiations
    recommendation = RecommendationService(
        "doc-example-recommendation-service", ddb_client
    )
    autoscaling_wrapper = AutoScalingWrapper(
        prefix,
        "t3.micro",
        "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    )
    elb_wrapper = ElasticLoadBalancerWrapper(elb_client)
    param_helper = ParameterHelper(recommendation.table_name, ssm_client)

    # Demo invocation
    runner = Runner(
        args.resource_path,
        recommendation,
        autoscaling_wrapper,
        elb_wrapper,
        param_helper,
    )
    actions = [args.action] if args.action != "all" else ["deploy", "demo",
"destroy"]
    for action in actions:
        if action == "deploy":
```

```

        runner.deploy()
    elif action == "demo":
        runner.demo()
    elif action == "destroy":
        runner.destroy()

logging.info("Demo completed successfully.")

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s: %(message)s")
    main()

```

Auto Scaling 및 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

class AutoScalingWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix: str,
        inst_type: str,
        ami_param: str,
        autoscaling_client: boto3.client,
        ec2_client: boto3.client,
        ssm_client: boto3.client,
        iam_client: boto3.client,
    ):
        """
        Initializes the AutoScaler class with the necessary parameters.

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.

```

```

"""
self.inst_type = inst_type
self.ami_param = ami_param
self.autoscaling_client = autoscaling_client
self.ec2_client = ec2_client
self.ssm_client = ssm_client
self.iam_client = iam_client
sts_client = boto3.client("sts")
self.account_id = sts_client.get_caller_identity()["Account"]

self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template-"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"

# Happy path
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"

# Failure mode
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"

def create_policy(self, policy_file: str, policy_name: str) -> str:
    """
    Creates a new IAM policy or retrieves the ARN of an existing policy.

    :param policy_file: The path to a JSON file that contains the policy
    definition.
    :param policy_name: The name to give the created policy.
    :return: The ARN of the created or existing policy.
    """
    with open(policy_file) as file:
        policy_doc = file.read()

    try:
        response = self.iam_client.create_policy(
            PolicyName=policy_name, PolicyDocument=policy_doc
        )
        policy_arn = response["Policy"]["Arn"]
        log.info(f"Policy '{policy_name}' created successfully. ARN:
{policy_arn}")

```

```

        return policy_arn

    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":
            # If the policy already exists, get its ARN
            response = self.iam_client.get_policy(
                PolicyArn=f"arn:aws:iam::{self.account_id}:policy/
{policy_name}"
            )
            policy_arn = response["Policy"]["Arn"]
            log.info(f"Policy '{policy_name}' already exists. ARN:
{policy_arn}")
            return policy_arn
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def create_role(self, role_name: str, assume_role_doc: dict) -> str:
    """
    Creates a new IAM role or retrieves the ARN of an existing role.

    :param role_name: The name to give the created role.
    :param assume_role_doc: The assume role policy document that specifies
which
                        entities can assume the role.
    :return: The ARN of the created or existing role.
    """
    try:
        response = self.iam_client.create_role(
            RoleName=role_name,
            AssumeRolePolicyDocument=json.dumps(assume_role_doc)
        )
        role_arn = response["Role"]["Arn"]
        log.info(f"Role '{role_name}' created successfully. ARN: {role_arn}")
        return role_arn

    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":
            # If the role already exists, get its ARN
            response = self.iam_client.get_role(RoleName=role_name)
            role_arn = response["Role"]["Arn"]
            log.info(f"Role '{role_name}' already exists. ARN: {role_arn}")
            return role_arn
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def attach_policy(

```

```

    self,
    role_name: str,
    policy_arn: str,
    aws_managed_policies: Tuple[str, ...] = (),
) -> None:
    """
    Attaches an IAM policy to a role and optionally attaches additional AWS-
managed policies.

    :param role_name: The name of the role to attach the policy to.
    :param policy_arn: The ARN of the policy to attach.
    :param aws_managed_policies: A tuple of AWS-managed policy names to
attach to the role.
    """
    try:
        self.iam_client.attach_role_policy(RoleName=role_name,
PolicyArn=policy_arn)
        for aws_policy in aws_managed_policies:
            self.iam_client.attach_role_policy(
                RoleName=role_name,
                PolicyArn=f"arn:aws:iam::aws:policy/{aws_policy}",
            )
        log.info(f"Attached policy {policy_arn} to role {role_name}.")
    except ClientError as err:
        log.error(f"Failed to attach policy {policy_arn} to role
{role_name}.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def create_instance_profile(
    self,
    policy_file: str,
    policy_name: str,
    role_name: str,
    profile_name: str,
    aws_managed_policies: Tuple[str, ...] = (),
) -> str:
    """
    Creates a policy, role, and profile that is associated with instances
created by
    this class. An instance's associated profile defines a role that is
assumed by the
    instance. The role has attached policies that specify the AWS permissions
granted to
    clients that run on the instance.

```

```

        :param policy_file: The name of a JSON file that contains the policy
definition to
            create and attach to the role.
        :param policy_name: The name to give the created policy.
        :param role_name: The name to give the created role.
        :param profile_name: The name to the created profile.
        :param aws_managed_policies: Additional AWS-managed policies that are
attached to
            the role, such as
AmazonSSMManagedInstanceCore to grant
            use of Systems Manager to send commands to
the instance.
        :return: The ARN of the profile that is created.
    """
    assume_role_doc = {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
            {
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {"Service": "ec2.amazonaws.com"},
                "Action": "sts:AssumeRole",
            }
        ],
    }
    policy_arn = self.create_policy(policy_file, policy_name)
    self.create_role(role_name, assume_role_doc)
    self.attach_policy(role_name, policy_arn, aws_managed_policies)

    try:
        profile_response = self.iam_client.create_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name
        )
        waiter = self.iam_client.get_waiter("instance_profile_exists")
        waiter.wait(InstanceProfileName=profile_name)
        time.sleep(10) # wait a little longer
        profile_arn = profile_response["InstanceProfile"]["Arn"]
        self.iam_client.add_role_to_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name, RoleName=role_name
        )
        log.info("Created profile %s and added role %s.", profile_name,
role_name)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":

```



```

        prof_response = self.iam_client.get_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name
        )
        profile_arn = prof_response["InstanceProfile"]["Arn"]
        log.info(
            "Instance profile %s already exists, nothing to do.",
profile_name
        )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
        return profile_arn

def get_instance_profile(self, instance_id: str) -> Dict[str, Any]:
    """
    Gets data about the profile associated with an instance.

    :param instance_id: The ID of the instance to look up.
    :return: The profile data.
    """
    try:
        response =
self.ec2_client.describe_iam_instance_profile_associations(
            Filters=[{"Name": "instance-id", "Values": [instance_id]}]
        )
        if not response["IamInstanceProfileAssociations"]:
            log.info(f"No instance profile found for instance
{instance_id}.")
            profile_data = response["IamInstanceProfileAssociations"][0]
            log.info(f"Retrieved instance profile for instance {instance_id}.")
            return profile_data
        except ClientError as err:
            log.error(
                f"Failed to retrieve instance profile for instance
{instance_id}."
            )
            error_code = err.response["Error"]["Code"]
            if error_code == "InvalidInstanceID.NotFound":
                log.error(f"The instance ID '{instance_id}' does not exist.")
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def replace_instance_profile(
    self,
    instance_id: str,

```

```

        new_instance_profile_name: str,
        profile_association_id: str,
    ) -> None:
        """
        Replaces the profile associated with a running instance. After the
        profile is
        replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new
        profile. When
        the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
        server.

        :param instance_id: The ID of the instance to restart.
        :param new_instance_profile_name: The name of the new profile to
        associate with
            the specified instance.
        :param profile_association_id: The ID of the existing profile association
        for the
            instance.
        """
    try:
        self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
            IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
            AssociationId=profile_association_id,
        )
        log.info(
            "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
            profile_association_id,
            new_instance_profile_name,
        )
        time.sleep(5)

        self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
        log.info("Rebooting instance %s.", instance_id)
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_running")
        log.info("Waiting for instance %s to be running.", instance_id)
        waiter.wait(InstanceIds=[instance_id])
        log.info("Instance %s is now running.", instance_id)

        self.ssm_client.send_command(
            InstanceIds=[instance_id],
            DocumentName="AWS-RunShellScript",
            Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
        )

```

```

        log.info(f"Restarted the Python web server on instance
        '{instance_id}'.")
    except ClientError as err:
        log.error("Failed to replace instance profile.")
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "InvalidAssociationID.NotFound":
            log.error(
                f"Association ID '{profile_association_id}' does not exist."
                "Please check the association ID and try again."
            )
        if error_code == "InvalidInstanceId":
            log.error(
                f"The specified instance ID '{instance_id}' does not exist or
                is not available for SSM. "
                f"Please verify the instance ID and try again."
            )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def delete_instance_profile(self, profile_name: str, role_name: str) -> None:
    """
    Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the
    role,
    and deletes all the resources.

    :param profile_name: The name of the profile to delete.
    :param role_name: The name of the role to delete.
    """
    try:
        self.iam_client.remove_role_from_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name, RoleName=role_name
        )

    self.iam_client.delete_instance_profile(InstanceProfileName=profile_name)
    log.info("Deleted instance profile %s.", profile_name)
    attached_policies = self.iam_client.list_attached_role_policies(
        RoleName=role_name
    )
    for pol in attached_policies["AttachedPolicies"]:
        self.iam_client.detach_role_policy(
            RoleName=role_name, PolicyArn=pol["PolicyArn"]
        )
        if not pol["PolicyArn"].startswith("arn:aws:iam::aws"):
            self.iam_client.delete_policy(PolicyArn=pol["PolicyArn"])

```

```

        log.info("Detached and deleted policy %s.", pol["PolicyName"])
        self.iam_client.delete_role(RoleName=role_name)
        log.info("Deleted role %s.", role_name)
    except ClientError as err:
        log.error(
            f"Couldn't delete instance profile {profile_name} or detach "
            f"policies and delete role {role_name}: {err}"
        )
        if err.response["Error"]["Code"] == "NoSuchEntity":
            log.info(
                "Instance profile %s doesn't exist, nothing to do.",
profile_name
            )

def create_key_pair(self, key_pair_name: str) -> None:
    """
    Creates a new key pair.

    :param key_pair_name: The name of the key pair to create.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.create_key_pair(KeyName=key_pair_name)
        with open(f"{key_pair_name}.pem", "w") as file:
            file.write(response["KeyMaterial"])
            chmod(f"{key_pair_name}.pem", 0o600)
        log.info("Created key pair %s.", key_pair_name)
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(f"Failed to create key pair {key_pair_name}.")
        if error_code == "InvalidKeyPair.Duplicate":
            log.error(f"A key pair with the name '{key_pair_name}' already
exists.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def delete_key_pair(self) -> None:
    """
    Deletes a key pair.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_key_pair(KeyName=self.key_pair_name)
        remove(f"{self.key_pair_name}.pem")
        log.info("Deleted key pair %s.", self.key_pair_name)

```

```

    except ClientError as err:
        log.error(f"Couldn't delete key pair '{self.key_pair_name}'.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    except FileNotFoundError as err:
        log.info("Key pair %s doesn't exist, nothing to do.",
self.key_pair_name)
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def create_template(
    self, server_startup_script_file: str, instance_policy_file: str
) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling. The
    launch template specifies a Bash script in its user data field that runs
after
    the instance is started. This script installs Python packages and starts
a
    Python web server on the instance.

    :param server_startup_script_file: The path to a Bash script file that is
run
                                     when an instance starts.
    :param instance_policy_file: The path to a file that defines a
permissions policy
                                to create and attach to the instance
profile.
    :return: Information about the newly created template.
    """
    template = {}
    try:
        # Create key pair and instance profile
        self.create_key_pair(self.key_pair_name)
        self.create_instance_profile(
            instance_policy_file,
            self.instance_policy_name,
            self.instance_role_name,
            self.instance_profile_name,
        )

        # Read the startup script
        with open(server_startup_script_file) as file:
            start_server_script = file.read()

```

```
# Get the latest AMI ID
ami_latest = self.ssm_client.get_parameter(Name=self.ami_param)
ami_id = ami_latest["Parameter"]["Value"]

# Create the launch template
lt_response = self.ec2_client.create_launch_template(
    LaunchTemplateName=self.launch_template_name,
    LaunchTemplateData={
        "InstanceType": self.inst_type,
        "ImageId": ami_id,
        "IamInstanceProfile": {"Name": self.instance_profile_name},
        "UserData": base64.b64encode(
            start_server_script.encode(encoding="utf-8")
        ).decode(encoding="utf-8"),
        "KeyName": self.key_pair_name,
    },
)
template = lt_response["LaunchTemplate"]
log.info(
    f"Created launch template {self.launch_template_name} for AMI
{ami_id} on {self.inst_type}."
)
except ClientError as err:
    log.error(f"Failed to create launch template
{self.launch_template_name}.")
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException":
        log.info(
            f"Launch template {self.launch_template_name} already exists,
nothing to do."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")
return template

def delete_template(self):
    """
    Deletes a launch template.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_launch_template(
            LaunchTemplateName=self.launch_template_name
        )
```

```
        self.delete_instance_profile(
            self.instance_profile_name, self.instance_role_name
        )
        log.info("Launch template %s deleted.", self.launch_template_name)
    except ClientError as err:
        if (
            err.response["Error"]["Code"]
            == "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException"
        ):
            log.info(
                "Launch template %s does not exist, nothing to do.",
                self.launch_template_name,
            )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def get_availability_zones(self) -> List[str]:
    """
    Gets a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
    client.

    :return: The list of Availability Zones for the client Region.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_availability_zones()
        zones = [zone["ZoneName"] for zone in response["AvailabilityZones"]]
        log.info(f"Retrieved {len(zones)} availability zones: {zones}.")
    except ClientError as err:
        log.error("Failed to retrieve availability zones.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        return zones

def create_autoscaling_group(self, group_size: int) -> List[str]:
    """
    Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.

    :param group_size: The number of instances to set for the minimum and
    maximum in
                        the group.
    :return: The list of Availability Zones specified for the group.
    """
    try:
```

```

zones = self.get_availability_zones()
self.autoscaling_client.create_auto_scaling_group(
    AutoScalingGroupName=self.group_name,
    AvailabilityZones=zones,
    LaunchTemplate={
        "LaunchTemplateName": self.launch_template_name,
        "Version": "$Default",
    },
    MinSize=group_size,
    MaxSize=group_size,
)
log.info(
    f"Created EC2 Auto Scaling group {self.group_name} with
availability zones {zones}."
)
except ClientError as err:
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "AlreadyExists":
        log.info(
            f"EC2 Auto Scaling group {self.group_name} already exists,
nothing to do."
        )
    else:
        log.error(f"Failed to create EC2 Auto Scaling group
{self.group_name}.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        return zones

def get_instances(self) -> List[str]:
    """
    Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.

    :return: A list of instance IDs in the Auto Scaling group.
    """
    try:
        as_response = self.autoscaling_client.describe_auto_scaling_groups(
            AutoScalingGroupNames=[self.group_name]
        )
        instance_ids = [
            i["InstanceId"]
            for i in as_response["AutoScalingGroups"][0]["Instances"]
        ]

```



```

        log.info(
            f"Retrieved {len(instance_ids)} instances for Auto Scaling group
{self.group_name}."
        )
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(
            f"Failed to retrieve instances for Auto Scaling group
{self.group_name}."
        )
        if error_code == "ResourceNotFound":
            log.error(f"The Auto Scaling group '{self.group_name}' does not
exist.")
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        return instance_ids

def terminate_instance(self, instance_id: str, decrementssetting=False) ->
None:
    """
    Terminates an instance in an EC2 Auto Scaling group. After an instance is
    terminated, it can no longer be accessed.

    :param instance_id: The ID of the instance to terminate.
    :param decrementssetting: If True, do not replace terminated instances.
    """
    try:
        self.autoscaling_client.terminate_instance_in_auto_scaling_group(
            InstanceId=instance_id,
            ShouldDecrementDesiredCapacity=decrementssetting,
        )
        log.info("Terminated instance %s.", instance_id)

        # Adding a waiter to ensure the instance is terminated
        waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_terminated")
        log.info("Waiting for instance %s to be terminated...", instance_id)
        waiter.wait(InstanceIds=[instance_id])
        log.info(
            f"Instance '{instance_id}' has been terminated and will be
replaced."
        )
    except ClientError as err:

```

```

        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(f"Failed to terminate instance '{instance_id}'.")
        if error_code == "ScalingActivityInProgressFault":
            log.error(
                "Scaling activity is currently in progress. "
                "Wait for the scaling activity to complete before attempting
to terminate the instance again."
            )
        elif error_code == "ResourceContentionFault":
            log.error(
                "The request failed due to a resource contention issue. "
                "Ensure that no conflicting operations are being performed on
the resource."
            )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

    def attach_load_balancer_target_group(
        self, lb_target_group: Dict[str, Any]
    ) -> None:
        """
        Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
Scaling group.
        The target group specifies how the load balancer forwards requests to the
instances
        in the group.

        :param lb_target_group: Data about the ELB target group to attach.
        """
        try:
            self.autoscaling_client.attach_load_balancer_target_groups(
                AutoScalingGroupName=self.group_name,
                TargetGroupARNs=[lb_target_group["TargetGroupArn"]],
            )
            log.info(
                "Attached load balancer target group %s to auto scaling group
%s.",
                lb_target_group["TargetGroupName"],
                self.group_name,
            )
        except ClientError as err:
            error_code = err.response["Error"]["Code"]
            log.error(
                f"Failed to attach load balancer target group
'{lb_target_group['TargetGroupName']}'."
            )

```

```

    )
    if error_code == "ResourceContentionFault":
        log.error(
            "The request failed due to a resource contention issue. "
            "Ensure that no conflicting operations are being performed on
the resource."
        )
    elif error_code == "ServiceLinkedRoleFailure":
        log.error(
            "The operation failed because the service-linked role is not
ready or does not exist. "
            "Check that the service-linked role exists and is correctly
configured."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def delete_autoscaling_group(self, group_name: str) -> None:
    """
    Terminates all instances in the group, then deletes the EC2 Auto Scaling
group.

:param group_name: The name of the group to delete.
    """
    try:
        response = self.autoscaling_client.describe_auto_scaling_groups(
            AutoScalingGroupNames=[group_name]
        )
        groups = response.get("AutoScalingGroups", [])
        if len(groups) > 0:
            self.autoscaling_client.update_auto_scaling_group(
                AutoScalingGroupName=group_name, MinSize=0
            )
            instance_ids = [inst["InstanceId"] for inst in groups[0]
["Instances"]]
            for inst_id in instance_ids:
                self.terminate_instance(inst_id)

            # Wait for all instances to be terminated
            if instance_ids:
                waiter = self.ec2_client.get_waiter("instance_terminated")
                log.info("Waiting for all instances to be terminated...")
                waiter.wait(InstanceIds=instance_ids)
                log.info("All instances have been terminated.")

```

```
        else:
            log.info(f"No groups found named '{group_name}'! Nothing to do.")
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(f"Failed to delete Auto Scaling group '{group_name}'.")
        if error_code == "ScalingActivityInProgressFault":
            log.error(
                "Scaling activity is currently in progress. "
                "Wait for the scaling activity to complete before attempting
to delete the group again."
            )
        elif error_code == "ResourceContentionFault":
            log.error(
                "The request failed due to a resource contention issue. "
                "Ensure that no conflicting operations are being performed on
the group."
            )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def get_default_vpc(self) -> Dict[str, Any]:
    """
    Gets the default VPC for the account.

    :return: Data about the default VPC.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_vpcs(
            Filters=[{"Name": "is-default", "Values": ["true"]}])
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error("Failed to retrieve the default VPC.")
        if error_code == "UnauthorizedOperation":
            log.error(
                "You do not have the necessary permissions to describe VPCs.
"
                "Ensure that your AWS IAM user or role has the correct
permissions."
            )
        elif error_code == "InvalidParameterValue":
            log.error(
                "One or more parameters are invalid. Check the request
parameters."
```

```

        )

        log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        if "Vpcs" in response and response["Vpcs"]:
            log.info(f"Retrieved default VPC: {response['Vpcs'][0]
['VpcId']}")
            return response["Vpcs"][0]
        else:
            pass

def verify_inbound_port(
    self, vpc: Dict[str, Any], port: int, ip_address: str
) -> Tuple[Dict[str, Any], bool]:
    """
    Verify the default security group of the specified VPC allows ingress
    from this
    computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
    address. In some situations, such as connecting from a corporate network,
    you
    must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the
    port to
    any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
    public
    access when you're done.

    :param vpc: The VPC used by this example.
    :param port: The port to verify.
    :param ip_address: This computer's IP address.
    :return: The default security group of the specified VPC, and a value
    that indicates
           whether the specified port is open.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_security_groups(
            Filters=[
                {"Name": "group-name", "Values": ["default"]},
                {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc["VpcId"]]},
            ]
        )
        sec_group = response["SecurityGroups"][0]
        port_is_open = False
        log.info(f"Found default security group {sec_group['GroupId']}")

```

```

        for ip_perm in sec_group["IpPermissions"]:
            if ip_perm.get("FromPort", 0) == port:
                log.info(f"Found inbound rule: {ip_perm}")
                for ip_range in ip_perm["IpRanges"]:
                    cidr = ip_range.get("CidrIp", "")
                    if cidr.startswith(ip_address) or cidr == "0.0.0.0/0":
                        port_is_open = True
                if ip_perm["PrefixListIds"]:
                    port_is_open = True
                if not port_is_open:
                    log.info(
                        f"The inbound rule does not appear to be open to
either this computer's IP "
                        f"address of {ip_address}, to all IP addresses
(0.0.0.0/0), or to a prefix list ID."
                    )
                else:
                    break
    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(
            f"Failed to verify inbound rule for port {port} for VPC
{vpc['VpcId']}."
        )
        if error_code == "InvalidVpcID.NotFound":
            log.error(
                f"The specified VPC ID '{vpc['VpcId']}' does not exist.
Please check the VPC ID."
            )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")
    else:
        return sec_group, port_is_open

def open_inbound_port(self, sec_group_id: str, port: int, ip_address: str) ->
None:
    """
    Add an ingress rule to the specified security group that allows access on
the
specified port from the specified IP address.

:param sec_group_id: The ID of the security group to modify.
:param port: The port to open.

```

```

:param ip_address: The IP address that is granted access.
"""
try:
    self.ec2_client.authorize_security_group_ingress(
        GroupId=sec_group_id,
        CidrIp=f"{ip_address}/32",
        FromPort=port,
        ToPort=port,
        IpProtocol="tcp",
    )
    log.info(
        "Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
        sec_group_id,
        port,
        ip_address,
    )
except ClientError as err:
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    log.error(
        f"Failed to authorize ingress to security group '{sec_group_id}'
on port {port} from {ip_address}."
    )
    if error_code == "InvalidGroupId.Malformed":
        log.error(
            "The security group ID is malformed. "
            "Please verify that the security group ID is correct."
        )
    elif error_code == "InvalidPermission.Duplicate":
        log.error(
            "The specified rule already exists in the security group. "
            "Check the existing rules for this security group."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def get_subnets(self, vpc_id: str, zones: List[str] = None) -> List[Dict[str,
Any]]:
    """
    Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
    Zones.

    :param vpc_id: The ID of the VPC to look up.
    :param zones: The list of Availability Zones to look up.
    :return: The list of subnets found.

```

```

"""
# Ensure that 'zones' is a list, even if None is passed
if zones is None:
    zones = []
try:
    paginator = self.ec2_client.get_paginator("describe_subnets")
    page_iterator = paginator.paginate(
        Filters=[
            {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc_id]},
            {"Name": "availability-zone", "Values": zones},
            {"Name": "default-for-az", "Values": ["true"]},
        ]
    )

    subnets = []
    for page in page_iterator:
        subnets.extend(page["Subnets"])

    log.info("Found %s subnets for the specified zones.", len(subnets))
    return subnets
except ClientError as err:
    log.error(
        f"Failed to retrieve subnets for VPC '{vpc_id}' in zones
{zones}."
    )
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    if error_code == "InvalidVpcID.NotFound":
        log.error(
            "The specified VPC ID does not exist. "
            "Please check the VPC ID and try again."
        )
    # Add more error-specific handling as needed
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

class ElasticLoadBalancerWrapper:
    """Encapsulates Elastic Load Balancing (ELB) actions."""

```



```
def __init__(self, elb_client: boto3.client):
    """
    Initializes the LoadBalancer class with the necessary parameters.
    """
    self.elb_client = elb_client

def create_target_group(
    self, target_group_name: str, protocol: str, port: int, vpc_id: str
) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group
    specifies how
    the load balancer forwards requests to instances in the group and how
    instance
    health is checked.

    To speed up this demo, the health check is configured with shortened
    times and
    lower thresholds. In production, you might want to decrease the
    sensitivity of
    your health checks to avoid unwanted failures.

    :param target_group_name: The name of the target group to create.
    :param protocol: The protocol to use to forward requests, such as 'HTTP'.
    :param port: The port to use to forward requests, such as 80.
    :param vpc_id: The ID of the VPC in which the load balancer exists.
    :return: Data about the newly created target group.
    """
    try:
        response = self.elb_client.create_target_group(
            Name=target_group_name,
            Protocol=protocol,
            Port=port,
            HealthCheckPath="/healthcheck",
            HealthCheckIntervalSeconds=10,
            HealthCheckTimeoutSeconds=5,
            HealthyThresholdCount=2,
            UnhealthyThresholdCount=2,
            VpcId=vpc_id,
        )
        target_group = response["TargetGroups"][0]
        log.info(f"Created load balancing target group
        '{target_group_name}'.")
```

```

        return target_group
    except ClientError as err:
        log.error(
            f"Couldn't create load balancing target group
            '{target_group_name}'."
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]

        if error_code == "DuplicateTargetGroupName":
            log.error(
                f"Target group name {target_group_name} already exists. "
                "Check if the target group already exists."
                "Consider using a different name or deleting the existing
            target group if appropriate."
            )
        elif error_code == "TooManyTargetGroups":
            log.error(
                "Too many target groups exist in the account. "
                "Consider deleting unused target groups to create space for
            new ones."
            )
        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def delete_target_group(self, target_group_name) -> None:
    """
    Deletes the target group.
    """
    try:
        # Describe the target group to get its ARN
        response =
self.elb_client.describe_target_groups(Names=[target_group_name])
        tg_arn = response["TargetGroups"][0]["TargetGroupArn"]

        # Delete the target group
        self.elb_client.delete_target_group(TargetGroupArn=tg_arn)
        log.info("Deleted load balancing target group %s.",
            target_group_name)

        # Use a custom waiter to wait until the target group is no longer
        available
        self.wait_for_target_group_deletion(self.elb_client, tg_arn)
        log.info("Target group %s successfully deleted.", target_group_name)

```

```

    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(f"Failed to delete target group '{target_group_name}'.")
        if error_code == "TargetGroupNotFound":
            log.error(
                "Load balancer target group either already deleted or never
                existed. "
                "Verify the name and check that the resource exists in the
                AWS Console."
            )
        elif error_code == "ResourceInUseException":
            log.error(
                "Target group still in use by another resource. "
                "Ensure that the target group is no longer associated with
                any load balancers or resources.",
            )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")

    def wait_for_target_group_deletion(
        self, elb_client, target_group_arn, max_attempts=10, delay=30
    ):
        for attempt in range(max_attempts):
            try:
                elb_client.describe_target_groups(TargetGroupArns=[target_group_arn])
                print(
                    f"Attempt {attempt + 1}: Target group {target_group_arn}
                    still exists."
                )
            except ClientError as e:
                if e.response["Error"]["Code"] == "TargetGroupNotFound":
                    print(
                        f"Target group {target_group_arn} has been successfully
                        deleted."
                    )
                    return
                else:
                    raise
            time.sleep(delay)
        raise TimeoutError(
            f"Target group {target_group_arn} was not deleted after {max_attempts
            * delay} seconds."
        )

```

```
def create_load_balancer(
    self,
    load_balancer_name: str,
    subnet_ids: List[str],
) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
subnets
and forwards requests to the specified target group.

:param load_balancer_name: The name of the load balancer to create.
:param subnet_ids: A list of subnets to associate with the load balancer.
:return: Data about the newly created load balancer.
    """
    try:
        response = self.elb_client.create_load_balancer(
            Name=load_balancer_name, Subnets=subnet_ids
        )
        load_balancer = response["LoadBalancers"][0]
        log.info(f"Created load balancer '{load_balancer_name}'.")

        waiter = self.elb_client.get_waiter("load_balancer_available")
        log.info(
            f"Waiting for load balancer '{load_balancer_name}' to be
available..."
        )
        waiter.wait(Names=[load_balancer_name])
        log.info(f"Load balancer '{load_balancer_name}' is now available!")

    except ClientError as err:
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        log.error(
            f"Failed to create load balancer '{load_balancer_name}'. Error
code: {error_code}, Message: {err.response['Error']['Message']}"
        )

        if error_code == "DuplicateLoadBalancerNameException":
            log.error(
                f"A load balancer with the name '{load_balancer_name}'
already exists. "
                "Load balancer names must be unique within the AWS region. "
                "Please choose a different name and try again."
            )
```

```
        if error_code == "TooManyLoadBalancersException":
            log.error(
                "The maximum number of load balancers has been reached in
this account and region. "
                "You can delete unused load balancers or request an increase
in the service quota from AWS Support."
            )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")
        else:
            return load_balancer

def create_listener(
    self,
    load_balancer_name: str,
    target_group: Dict[str, Any],
) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates a listener for the specified load balancer that forwards requests
to the
    specified target group.

    :param load_balancer_name: The name of the load balancer to create a
listener for.
    :param target_group: An existing target group that is added as a listener
to the
                           load balancer.
    :return: Data about the newly created listener.
    """
    try:
        # Retrieve the load balancer ARN
        load_balancer_response = self.elb_client.describe_load_balancers(
            Names=[load_balancer_name]
        )
        load_balancer_arn = load_balancer_response["LoadBalancers"][0][
            "LoadBalancerArn"
        ]

        # Create the listener
        response = self.elb_client.create_listener(
            LoadBalancerArn=load_balancer_arn,
            Protocol=target_group["Protocol"],
            Port=target_group["Port"],
            DefaultActions=[
```

```

        {
            "Type": "forward",
            "TargetGroupArn": target_group["TargetGroupArn"],
        }
    ],
)
log.info(
    f"Created listener to forward traffic from load balancer
    '{load_balancer_name}' to target group '{target_group['TargetGroupName']}'."
)
return response["Listeners"][0]
except ClientError as err:
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    log.error(
        f"Failed to add a listener on '{load_balancer_name}' for target
        group '{target_group['TargetGroupName']}'."
    )

    if error_code == "ListenerNotFoundException":
        log.error(
            f"The listener could not be found for the load balancer
            '{load_balancer_name}'. "
            "Please check the load balancer name and target group
            configuration."
        )
    if error_code == "InvalidConfigurationRequestException":
        log.error(
            f"The configuration provided for the listener on load
            balancer '{load_balancer_name}' is invalid. "
            "Please review the provided protocol, port, and target group
            settings."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def delete_load_balancer(self, load_balancer_name) -> None:
    """
    Deletes a load balancer.

    :param load_balancer_name: The name of the load balancer to delete.
    """
    try:
        response = self.elb_client.describe_load_balancers(
            Names=[load_balancer_name]

```

```

    )
    lb_arn = response["LoadBalancers"][0]["LoadBalancerArn"]
    self.elb_client.delete_load_balancer(LoadBalancerArn=lb_arn)
    log.info("Deleted load balancer %s.", load_balancer_name)
    waiter = self.elb_client.get_waiter("load_balancers_deleted")
    log.info("Waiting for load balancer to be deleted...")
    waiter.wait(Names=[load_balancer_name])
except ClientError as err:
    error_code = err.response["Error"]["Code"]
    log.error(
        f"Couldn't delete load balancer '{load_balancer_name}'. Error
code: {error_code}, Message: {err.response['Error']['Message']}"
    )

    if error_code == "LoadBalancerNotFoundException":
        log.error(
            f"The load balancer '{load_balancer_name}' does not exist. "
            "Please check the name and try again."
        )
    log.error(f"Full error:\n\t{err}")

def get_endpoint(self, load_balancer_name) -> str:
    """
    Gets the HTTP endpoint of the load balancer.

    :return: The endpoint.
    """
    try:
        response = self.elb_client.describe_load_balancers(
            Names=[load_balancer_name]
        )
        return response["LoadBalancers"][0]["DNSName"]
    except ClientError as err:
        log.error(
            f"Couldn't get the endpoint for load balancer
{load_balancer_name}"
        )
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "LoadBalancerNotFoundException":
            log.error(
                "Verify load balancer name and ensure it exists in the AWS
console."
            )

```

```

        log.error(f"Full error:\n\t{err}")

    @staticmethod
    def verify_load_balancer_endpoint(endpoint) -> bool:
        """
        Verify this computer can successfully send a GET request to the load
        balancer endpoint.

        :param endpoint: The endpoint to verify.
        :return: True if the GET request is successful, False otherwise.
        """
        retries = 3
        verified = False
        while not verified and retries > 0:
            try:
                lb_response = requests.get(f"http://{endpoint}")
                log.info(
                    "Got response %s from load balancer endpoint.",
                    lb_response.status_code,
                )
                if lb_response.status_code == 200:
                    verified = True
                else:
                    retries = 0
            except requests.exceptions.ConnectionError:
                log.info(
                    "Got connection error from load balancer endpoint,
retrying..."
                )
                retries -= 1
                time.sleep(10)
        return verified

    def check_target_health(self, target_group_name: str) -> List[Dict[str,
Any]]:
        """
        Checks the health of the instances in the target group.

        :return: The health status of the target group.
        """
        try:
            tg_response = self.elb_client.describe_target_groups(
                Names=[target_group_name]
            )

```



```

        health_response = self.elb_client.describe_target_health(
            TargetGroupArn=tg_response["TargetGroups"][0]["TargetGroupArn"]
        )
    except ClientError as err:
        log.error(f"Couldn't check health of {target_group_name} target(s).")
        error_code = err.response["Error"]["Code"]
        if error_code == "LoadBalancerNotFoundException":
            log.error(
                "Load balancer associated with the target group was not
found. "
                "Ensure the load balancer exists, is in the correct AWS
region, and "
                "that you have the necessary permissions to access it.",
            )
        elif error_code == "TargetGroupNotFoundException":
            log.error(
                "Target group was not found. "
                "Verify the target group name, check that it exists in the
correct region, "
                "and ensure it has not been deleted or created in a different
account.",
            )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")
        else:
            return health_response["TargetHealthDescriptions"]

```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```

class RecommendationService:
    """
    Encapsulates a DynamoDB table to use as a service that recommends books,
    movies,
    and songs.
    """

    def __init__(self, table_name: str, dynamodb_client: boto3.client):
        """
        Initializes the RecommendationService class with the necessary
        parameters.

```

```
:param table_name: The name of the DynamoDB recommendations table.
:param dynamodb_client: A Boto3 DynamoDB client.
"""
self.table_name = table_name
self.dynamodb_client = dynamodb_client

def create(self) -> Dict[str, Any]:
    """
    Creates a DynamoDB table to use as a recommendation service. The table
    has a
    hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended,
    such as
    Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
    MediaType,
    forms a unique identifier for the recommended item.

    :return: Data about the newly created table.
    :raises RecommendationServiceError: If the table creation fails.
    """
    try:
        response = self.dynamodb_client.create_table(
            TableName=self.table_name,
            AttributeDefinitions=[
                {"AttributeName": "MediaType", "AttributeType": "S"},
                {"AttributeName": "ItemId", "AttributeType": "N"},
            ],
            KeySchema=[
                {"AttributeName": "MediaType", "KeyType": "HASH"},
                {"AttributeName": "ItemId", "KeyType": "RANGE"},
            ],
            ProvisionedThroughput={"ReadCapacityUnits": 5,
"WriteCapacityUnits": 5},
        )
        log.info("Creating table %s...", self.table_name)
        waiter = self.dynamodb_client.get_waiter("table_exists")
        waiter.wait(TableName=self.table_name)
        log.info("Table %s created.", self.table_name)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceInUseException":
            log.info("Table %s exists, nothing to be done.", self.table_name)
        else:
            raise RecommendationServiceError(
                self.table_name, f"ClientError when creating table: {err}."
```

```
        )
    else:
        return response

def populate(self, data_file: str) -> None:
    """
    Populates the recommendations table from a JSON file.

    :param data_file: The path to the data file.
    :raises RecommendationServiceError: If the table population fails.
    """
    try:
        with open(data_file) as data:
            items = json.load(data)
            batch = [{"PutRequest": {"Item": item}} for item in items]
            self.dynamodb_client.batch_write_item(RequestItems={self.table_name:
batch})
            log.info(
                "Populated table %s with items from %s.", self.table_name,
data_file
            )
        except ClientError as err:
            raise RecommendationServiceError(
                self.table_name, f"Couldn't populate table from {data_file}:
{err}")
    )

def destroy(self) -> None:
    """
    Deletes the recommendations table.

    :raises RecommendationServiceError: If the table deletion fails.
    """
    try:
        self.dynamodb_client.delete_table(TableName=self.table_name)
        log.info("Deleting table %s...", self.table_name)
        waiter = self.dynamodb_client.get_waiter("table_not_exists")
        waiter.wait(TableName=self.table_name)
        log.info("Table %s deleted.", self.table_name)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceNotFoundException":
            log.info("Table %s does not exist, nothing to do.",
self.table_name)
        else:
```

```

        raise RecommendationServiceError(
            self.table_name, f"ClientError when deleting table: {err}."
        )

```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

class ParameterHelper:
    """
    Encapsulates Systems Manager parameters. This example uses these parameters
    to drive
    the demonstration of resilient architecture, such as failure of a dependency
    or
    how the service responds to a health check.
    """

    table: str = "doc-example-resilient-architecture-table"
    failure_response: str = "doc-example-resilient-architecture-failure-response"
    health_check: str = "doc-example-resilient-architecture-health-check"

    def __init__(self, table_name: str, ssm_client: boto3.client):
        """
        Initializes the ParameterHelper class with the necessary parameters.

        :param table_name: The name of the DynamoDB table that is used as a
        recommendation
                           service.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        """
        self.ssm_client = ssm_client
        self.table_name = table_name

    def reset(self) -> None:
        """
        Resets the Systems Manager parameters to starting values for the demo.
        These are the name of the DynamoDB recommendation table, no response when
        a
        dependency fails, and shallow health checks.
        """
        self.put(self.table, self.table_name)
        self.put(self.failure_response, "none")

```

```

        self.put(self.health_check, "shallow")

    def put(self, name: str, value: str) -> None:
        """
        Sets the value of a named Systems Manager parameter.

        :param name: The name of the parameter.
        :param value: The new value of the parameter.
        :raises ParameterHelperError: If the parameter value cannot be set.
        """
        try:
            self.ssm_client.put_parameter(
                Name=name, Value=value, Overwrite=True, Type="String"
            )
            log.info("Setting parameter %s to '%s'.", name, value)
        except ClientError as err:
            error_code = err.response["Error"]["Code"]
            log.error(f"Failed to set parameter {name}.")
            if error_code == "ParameterLimitExceeded":
                log.error(
                    "The parameter limit has been exceeded. "
                    "Consider deleting unused parameters or request a limit
increase."
                )
            elif error_code == "ParameterAlreadyExists":
                log.error(
                    "The parameter already exists and overwrite is set to False.
"
                    "Use Overwrite=True to update the parameter."
                )
            log.error(f"Full error:\n\t{err}")

```

- API 자세한 내용은 AWS SDK Python(Boto3) API 참조 의 다음 주제를 참조하세요.
 - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [CreateInstanceProfile](#)
 - [CreateLaunchTemplate](#)
 - [CreateListener](#)

- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

개발자 가이드 및 코드 예제의 AWS SDK 전체 목록은 [섹션을 참조하세요를 사용하여 Amazon EC2 리소스 생성 AWS SDK](#). 이 주제에는 시작하기에 대한 정보와 이전 SDK 버전에 대한 세부 정보도 포함되어 있습니다.

Amazon을 사용하여 Amazon EC2 API 요청 모니터링 CloudWatch

원시 데이터를 CloudWatch수집하고 읽기 가능한 실시간에 가까운 지표로 처리하는 Amazon 를 사용하여 Amazon EC2 API 요청을 모니터링할 수 있습니다. 이러한 지표는 시간 경과에 따라 Amazon EC2 API 작업의 사용량과 결과를 추적하는 간단한 방법을 제공합니다. 이 정보는 웹 애플리케이션의 성능에 대한 더 나은 관점을 제공하고 다양한 문제를 식별하고 진단할 수 있도록 합니다. 특정 임계값을 감시하는 경보를 설정하고 해당 임계값이 충족되면 알림을 보내거나 특정 작업을 수행할 수도 있습니다.

에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서 섹션을](#) CloudWatch참조하세요.

Important

Amazon EC2 API 지표는 옵트인 기능입니다. 이 기능에 대한 액세스를 요청해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon EC2 API 지표 활성화”](#) 단원을 참조하십시오.

내용

- [Amazon EC2 API 지표 활성화](#)
- [Amazon EC2 API 지표 및 차원](#)
- [지표 데이터 보존](#)
- [사용자를 대신하여 이루어진 요청 모니터링](#)
- [결제](#)
- [Amazon 작업 CloudWatch](#)

Amazon EC2 API 지표 활성화

다음 절차에 따라 에 대한 이 기능에 대한 액세스를 요청합니다 AWS 계정.

이 기능에 대한 액세스를 요청하려면

1. [AWS Support 센터](#) 를 엽니다.
2. 사례 생성을 선택합니다.
3. 계정 및 결제 지원을 선택합니다.

4. 서비스 에서 일반 정보 및 시작하기 를 선택합니다.
5. 범주 에서 AWS 및 서비스 사용을 선택합니다.
6. 다음 단계: 추가 정보를 선택합니다
7. 제목에 **Request access to Amazon EC2 API metrics**을 입력합니다.
8. 설명에 **Please grant my account access to Amazon EC2 API metrics.**
Related page: <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/monitor.html>를 입력합니다. 액세스가 필요한 리전도 포함합니다.
9. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.
10. 문의 탭에서 선호하는 연락 언어와 연락 방법을 선택합니다.
11. 제출을 선택합니다.

Amazon EC2 API 지표 및 차원

지표

Amazon EC2 API 지표는 AWS/EC2/API 네임스페이스에 포함됩니다. 다음 표에는 Amazon EC2 API 요청에 사용할 수 있는 지표가 나열되어 있습니다.

지표	설명
ClientErrors	<p>클라이언트 오류로 인해 실패한 API 요청 수입니다.</p> <p>이러한 오류는 일반적으로 요청에 올바르지 않거나 유효하지 않은 파라미터를 지정하거나 작업 또는 리소스를 사용할 권한이 없는 사용자를 대신하여 작업 또는 리소스를 사용하는 등 클라이언트가 수행한 작업으로 인해 발생합니다.</p> <p>단위: 수</p>
RequestLimitExceeded	<p>Amazon에서 허용하는 최대 요청 속도가 계정에 대해 초과EC2APIs된 횟수입니다.</p> <p>Amazon EC2 API 요청은 서비스 성능을 유지하기 위해 제한됩니다. 요청이 제한되면 Client.RequestLimitExceeded 오류가 발생합니다.</p>

지표	설명
	단위: 수
ServerErrors	내부 서버 오류로 인해 실패한 API 요청 수입니다. 이러한 오류는 일반적으로 AWS 서버 측 오류, 예외 또는 장애로 인해 발생합니다. 단위: 수
SuccessfulCalls	성공한 API 요청 수입니다. 단위: 수

차원

Amazon EC2 지표 데이터는 모든 EC2 API 작업에서 필터링할 수 있습니다. 차원에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 개념](#) 을 참조하세요.

지표 데이터 보존

Amazon EC2 API 지표는 CloudWatch 1분 간격으로 로 전송됩니다. 는 다음과 같이 지표 데이터를 CloudWatch 유지합니다.

- 기간이 60초(1분)로 설정된 데이터 요소들은 15일 동안 사용할 수 있습니다.
- 300초(5분) 기간의 데이터 포인트는 63일 동안 사용할 수 있습니다.
- 3600초(1시간) 기간의 데이터 포인트는 455일(15개월) 동안 사용할 수 있습니다.

사용자를 대신하여 이루어진 요청 모니터링

API AWS 서비스 연결 역할의 요청과 같이 서비스를 대신하여 수행한 요청은 API 제한 한도에 포함되지 않으며 계정의 Amazon CloudWatch 에 지표를 전송하지 않습니다. 이러한 요청은 를 사용하여 모니터링할 수 없습니다 CloudWatch.

API 서드 파티 서비스 공급자가 사용자를 대신하여 요청한 요청은 API 제한 한도에 포함되며 해당 요청은 계정의 Amazon CloudWatch 에 지표를 전송합니다. 이러한 요청은 를 사용하여 모니터링할 수 있습니다 CloudWatch.

결제

표준 CloudWatch 요금 및 요금이 적용됩니다. Amazon EC2 API 지표를 사용하는 경우 추가 요금이 부과되지 않습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금 섹션을](#) 참조하세요.

Amazon 작업 CloudWatch

목차

- [CloudWatch 지표 보기](#)
- [CloudWatch 경보 생성](#)

CloudWatch 지표 보기

Amazon EC2 API 지표를 보려면 다음 절차를 따르세요.

전제 조건

계정의 Amazon EC2 API 지표에 대한 액세스를 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon EC2 API 지표 활성화”](#) 단원을 참조하십시오.

콘솔을 사용하여 Amazon EC2 API 지표를 보려면

1. 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. 탐색 창에서 지표 , 모든 지표 를 선택합니다.
3. 찾아보기 탭에서 EC2/API 지표 네임스페이스를 선택합니다.
4. 지표를 보려면 지표 차원을 선택합니다.

명령줄을 사용하여 Amazon EC2 API 지표를 보려면

다음 명령 중 하나를 사용합니다.

- [list-metrics](#)(AWS CLI)

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/EC2/API"
```

- [Get-CWMetricList](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Get-CWMetricList -Namespace "AWS/EC2/API"
```

CloudWatch 경보 생성

CloudWatch 경보 상태가 변경될 때 Amazon SNS 메시지를 보내는 경보를 생성할 수 있습니다. 경보는 지정한 기간 동안 단일 지표를 감시합니다. 여러 기간에 걸쳐 지정된 임계값을 기준으로 지표 값을 기반으로 SNS 주제로 알림을 보냅니다.

예를 들어 서버 측 오류로 인해 실패한 API 요청 수 DescribeInstances를 모니터링하는 경보를 생성할 수 있습니다. 다음 경보는 요청 실패 수가 DescribeInstances API 5분 동안 서버 측 오류 10개의 임계값에 도달하면 이메일 알림을 보냅니다.

전제 조건

계정의 Amazon EC2 API 지표에 대한 액세스를 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon EC2 API 지표 활성화”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon EC2 DescribeInstances API 요청 서버 오류에 대한 경보를 생성하려면

1. 에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. 탐색 창에서 Alarms, All alarms를 선택합니다.
3. Create alarm(경보 생성)을 선택하세요.
4. 지표 선택을 선택하고 다음을 지정합니다.
 - a. EC2/API를 선택합니다.
 - b. 작업별 지표를 선택합니다.
 - c. 지표 이름과 동일한 행에 DescribeInstances 있는 ServerErrors 옆의 확인란을 선택합니다.
 - d. 지표 선택을 선택하세요.
5. 선택한 지표 및 통계에 대한 그래프와 기타 정보가 표시된 Specify metric and conditions(지표 및 조건 지정) 페이지가 나타납니다.
 - a. 지표 에서 다음을 지정합니다.
 - i. Statistic(통계)에서 Sum(합계)를 선택합니다.
 - ii. 기간 에서 5분이 선택되어 있는지 확인합니다.
 - b. 조건에서 다음을 지정합니다.

- i. 임계값 유형에서 정적을 선택합니다.
 - ii. ServerErrors 가 인 경우 항상 더 큼/같음 >=을 선택합니다.
 - iii. 초과...에 10을 입력합니다.
 - c. Next(다음)를 선택합니다.
6. 작업 구성 페이지가 표시됩니다.
 - 알림 에서 다음을 지정합니다.
 - i. Alarm 상태 트리거 에서 In 경보 를 선택합니다.
 - ii. SNS 주제 선택 에서 기존 SNS 주제 선택 또는 새 주제 생성 을 선택하고 알림에 필요한 필드를 작성합니다.
 - iii. Next(다음)를 선택합니다.
7. 이름 및 설명 추가 페이지가 나타납니다.
 - a. 경보 이름 에 경보 이름을 입력합니다. 이름은 ASCII 문자만 포함해야 합니다.
 - b. 경보 설명 에 경보에 대한 선택적 설명을 입력합니다.
 - c. Next(다음)를 선택합니다.
8. 미리 보기 및 생성 페이지가 나타납니다. 정보가 올바른지 확인한 다음 경보 생성 을 선택합니다.

자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon CloudWatch 경보 사용](#)을 참조하세요. CloudWatch

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