

Panduan Developerr

# AWS SDK untuk .NET (V4)



## AWS SDK untuk .NET (V4): Panduan Developerr

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

# Table of Contents

.....	ix
Apa itu AWS SDK untuk .NET .....	1
Tentang versi ini .....	1
Pemeliharaan dan dukungan untuk versi utama SDK .....	1
Kasus penggunaan umum .....	2
Topik tambahan di bagian ini .....	2
AWS Alat terkait .....	2
Alat untuk Windows PowerShell dan Alat untuk PowerShell Inti .....	2
Toolkit for VS Code .....	3
Toolkit for Visual Studio .....	3
Toolkit untuk Azure DevOps .....	3
Platform yang didukung .....	4
.NET Core .....	4
.NET Standar 2.0 .....	4
.NET Kerangka 4.5 .....	4
.NET Framework 3.5 .....	4
Perpustakaan Kelas Portabel dan Xamarin .....	4
Dukungan persatuan .....	5
SDKs dan Referensi Alat .....	5
Riwayat revisi .....	5
Apa yang baru .....	5
Sumber daya tambahan .....	7
Memulai .....	10
Menginstal dan mengkonfigurasi rantai alat Anda .....	10
Pengembangan lintas platform .....	10
Windows dengan Visual Studio dan .NET Core .....	11
Langkah berikutnya .....	11
Autentikasi dengan AWS .....	11
Aktifkan dan konfigurasikan Pusat Identitas IAM .....	12
Konfigurasikan SDK untuk menggunakan IAM Identity Center .....	12
Memulai sesi portal AWS akses .....	13
Informasi tambahan .....	14
Membuat aplikasi sederhana .....	14
Aplikasi lintas platform sederhana .....	15

Aplikasi berbasis Windows sederhana .....	20
Langkah selanjutnya .....	26
Melakukan konfigurasi .....	28
Memulai proyek baru .....	28
Instal AWSSDK paket dengan NuGet .....	30
Menggunakan NuGet dari Command prompt atau terminal .....	31
Menggunakan NuGet dari Visual Studio Solution Explorer .....	31
Menggunakan NuGet dari Package Manager Console .....	31
Instal AWSSDK rakitan tanpa NuGet .....	32
AWS Wilayah .....	34
Buat klien layanan dengan Wilayah tertentu .....	34
Tentukan Wilayah untuk semua klien layanan .....	35
Resolusi wilayah .....	36
Informasi khusus tentang Wilayah Tiongkok (Beijing) .....	37
Informasi khusus tentang AWS layanan baru .....	37
Resolusi kredensi dan profil .....	37
Resolusi profil .....	38
Menggunakan kredensil akun pengguna federasi .....	38
Menentukan peran atau kredensi sementara .....	39
Menggunakan kredensil proxy .....	40
Mencoba lagi dan batas waktu .....	40
Percobaan ulang .....	41
Timeout .....	42
Observabilitas .....	45
Sumber daya tambahan .....	45
Konfigurasikan TelemetryProvider .....	45
Metrik .....	47
Penyedia telemetri .....	49
Pengguna dan peran .....	50
Pengguna dan set izin .....	51
Peran layanan .....	51
Konfigurasi lanjutan .....	52
AWSSDK.Ekstensi. NETCore.Setup dan IConfiguration .....	52
Mengkonfigurasi Parameter Aplikasi Lainnya .....	57
Referensi File Konfigurasi untuk AWS SDK untuk .NET .....	65
Menggunakan kredensial warisan .....	77

Peringatan penting dan panduan untuk kredensional .....	78
Menggunakan file AWS kredensial bersama .....	79
Menggunakan SDK Store (khusus Windows) .....	82
Menggunakan SDK .....	87
Pemrograman asinkron .....	87
Paginasi .....	89
Di mana saya menemukan paginator? .....	89
Apa yang diberikan paginator kepada saya? .....	89
Pagination sinkron vs asinkron .....	90
Contoh .....	90
Pertimbangan tambahan untuk paginator .....	94
Support untuk HTTP 2 .....	94
Pertimbangan tambahan .....	97
Alat tambahan .....	97
AWS Menyebarkan Alat .....	97
AWS Kerangka Pemrosesan Pesan untuk.NET .....	98
Integrasi dengan .NET Aspire .....	98
Autentikasi tingkat lanjut .....	99
Sign-on tunggal .....	99
Prasyarat .....	100
Menyiapkan profil SSO .....	100
Menghasilkan dan menggunakan token SSO .....	102
Sumber daya tambahan .....	106
Tutorial .....	106
Tutorial: Aplikasi .NET saja .....	106
Tutorial: AWS CLI dan aplikasi.NET .....	115
Menyebarkan ke AWS .....	125
Terapkan dari .NET CLI .....	125
Terapkan dari toolkit IDE .....	125
Kasus penggunaan .....	126
Aplikasi ASP.NET Core .....	126
Aplikasi Konsol .NET .....	127
Aplikasi Blazor WebAssembly .....	128
AWS Lambda proyek .....	128
Prasyarat .....	129
Perintah Lambda yang tersedia .....	129

Langkah-langkah untuk menyebarkan .....	130
AWS Layanan panggilan .....	131
Contoh kode terpandu .....	131
AWS CloudFormation .....	132
Amazon Cognito .....	136
DynamoDB .....	145
Amazon EC2 .....	174
IAM .....	237
Amazon S3 .....	256
Amazon SNS .....	266
Amazon SQS .....	270
AWS Lambda .....	304
APIs .....	304
Prasyarat .....	304
Informasi tambahan .....	304
Topik .....	304
Anotasi Lambda .....	304
Pustaka dan kerangka kerja tingkat tinggi .....	306
Kerangka Pemrosesan Pesan .....	307
Integrasi AWS dengan .NET Aspire .....	327
AWS OpsWorks .....	328
APIs .....	329
Prasyarat .....	329
Layanan dan konfigurasi lainnya .....	329
Contoh kode .....	330
Aurora .....	331
Hal-hal mendasar .....	333
Tindakan .....	357
Auto Scaling .....	372
Hal-hal mendasar .....	333
Tindakan .....	357
Amazon Bedrock .....	408
Tindakan .....	357
Runtime Amazon Bedrock .....	412
Teks Amazon Titan .....	412
Antropik Claude .....	418

Perintah Cohere .....	423
Meta Llama .....	427
Mistral AI .....	431
AWS CloudFormation .....	434
CloudWatch .....	438
Penyedia Identitas Amazon Cognito .....	439
Tindakan .....	357
AWS Control Tower .....	441
Hal-hal mendasar .....	333
Tindakan .....	357
DynamoDB .....	480
Hal-hal mendasar .....	333
Tindakan .....	357
Amazon EC2 .....	520
Amazon ECS .....	522
Amazon S3 .....	524
Tindakan .....	357
Skenario .....	526
Migrasi proyek Anda .....	534
Migrasi ke versi 4 .....	534
.NET Framework .....	534
Jenis nilai .....	534
Koleksi .....	535
AWS Security Token Service (STS) .....	535
Perubahan yang berkaitan dengan ClientConfig .....	536
AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup paket NuGet .....	536
CookieSigner dan UrlSigner .....	537
DateTime versus UTC DateTime .....	538
DateTime penguraian .....	538
ConvertFromUnixEpochSeconds dan ConvertFromUnixEpochMilliseconds .....	539
Pencatatan log .....	539
Support untuk HTTP 2 .....	540
Sign-on tunggal .....	540
Perubahan khusus untuk DynamoDB .....	540
Perubahan khusus untuk EC2 .....	544
Perubahan khusus untuk S3 .....	545

Elemen pemrograman yang telah dihapus .....	548
Migrasi dari .NET Standard 1.3 .....	551
Keamanan .....	553
Perlindungan data .....	553
Identity and Access Management .....	555
Audiens .....	555
Mengautentikasi dengan identitas .....	556
Mengelola akses menggunakan kebijakan .....	559
Bagaimana Layanan AWS bekerja dengan IAM .....	562
Memecahkan masalah AWS identitas dan akses .....	562
Validasi Kepatuhan .....	564
Ketahanan .....	566
Keamanan Infrastruktur .....	566
Menegakkan versi TLS minimum .....	567
.NET Core .....	567
.NET Framework .....	568
Alat AWS untuk PowerShell .....	569
Xamarin .....	570
Unity .....	571
Browser (untuk Blazor WebAssembly) .....	571
Migrasi Klien Enkripsi S3 .....	571
Ikhtisar Migrasi .....	571
Perbarui Klien yang Ada ke Klien Transisi V1 untuk Membaca Format Baru .....	572
Migrasikan Klien Transisi V1 ke Klien V2 untuk Menulis Format Baru .....	573
Perbarui Klien V2 agar Tidak Lagi Membaca Format V1 .....	576
Pertimbangan khusus .....	577
Memperoleh AWSSDK majelis .....	577
Unduh dan ekstrak file ZIP .....	577
Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi .....	578
Contoh untuk kelas CredentialProfileStoreChain .....	579
Contoh untuk kelas SharedCredentialsFile dan AWSCredentials Pabrik .....	580
Dukungan persatuan .....	581
Dukungan Xamarin .....	582
Referensi API .....	583
Tentang versi referensi API .....	583
Riwayat dokumen .....	586

Versi 4 (V4) dari AWS SDK untuk .NET telah dirilis!

Untuk informasi tentang melanggar perubahan dan memigrasi aplikasi Anda, lihat [topik migrasi](#).

---

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.

# Apa itu AWS SDK untuk .NET

Ini AWS SDK untuk .NET membuatnya lebih mudah untuk membangun aplikasi.NET yang memanfaatkan AWS layanan yang hemat biaya, terukur, dan andal seperti Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Service (Amazon S3) dan Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon). EC2 SDK menyederhanakan penggunaan AWS layanan dengan menyediakan seperangkat pustaka yang konsisten dan akrab bagi pengembang.NET..

(OK, mengerti! Saya siap untuk [mengatur](#) dan [mengambil tur singkat](#).)

## Tentang versi ini

### Dokumentasi saat ini dan masa lalu

Dokumentasi ini untuk versi 4.0 dan yang lebih baru (V4) dari versi. AWS SDK untuk .NET Ini sebagian besar berpusat di sekitar.NET Core dan ASP.NET Core, tetapi juga berisi informasi tentang.NET Framework dan ASP.NET 4. x. Selain Windows dan Visual Studio, ini memberikan pertimbangan yang sama untuk pengembangan lintas platform.

Untuk informasi tentang migrasi dari versi SDK sebelumnya, lihat. [Migrasi proyek Anda](#) Untuk informasi tentang SDK versi sebelumnya, V3, yang akan dihentikan di masa mendatang, lihat Panduan [AWS SDK untuk .NET Pengembang \(V3\)](#).

Untuk menemukan konten usang untuk versi SDK yang lebih lama, lihat item berikut:

- [AWS SDK untuk .NET \(versi 2, tidak digunakan lagi\) Panduan Pengembang](#)
- [Referensi API yang tidak digunakan lagi untuk AWS SDK untuk .NET](#)

## Pemeliharaan dan dukungan untuk versi utama SDK

Untuk informasi tentang pemeliharaan dan dukungan untuk versi utama SDK dan dependensi yang mendasarinya, lihat berikut ini di Panduan Referensi [Alat AWS SDKs dan Alat](#) berikut:

- [AWS SDKs dan kebijakan pemeliharaan alat](#)
- [AWS SDKs dan matriks dukungan versi alat](#)

## Kasus penggunaan umum

AWS SDK untuk .NET Ini membantu Anda mewujudkan beberapa kasus penggunaan yang menarik, termasuk yang berikut:

- Kelola pengguna dan peran dengan [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#).
- Akses [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) untuk membuat bucket dan menyimpan objek.
- Kelola [langganan HTTP Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) ke topik.
- Gunakan [utilitas transfer S3](#) untuk mentransfer file ke Amazon S3 dari aplikasi Xamarin Anda.
- Gunakan [Amazon Simple Queue Service \(Amazon Simple Queue Service\)](#) untuk memproses pesan dan alur kerja antar komponen dalam sistem.
- [Lakukan transfer Amazon S3 yang efisien dengan mengirimkan pernyataan SQL ke Amazon S3 Select.](#)
- Buat dan luncurkan EC2 instans [Amazon](#), serta konfigurasikan serta minta [instans EC2 spot](#) Amazon.

## Topik tambahan di bagian ini

- [AWS alat yang terkait dengan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Platform yang didukung oleh AWS SDK untuk .NET](#)
- [AWS SDKs dan Panduan Referensi Alat](#)
- [Riwayat revisi](#)
- [Apa yang baru di AWS SDK untuk .NET](#)
- [Sumber daya tambahan](#)

## AWS alat yang terkait dengan AWS SDK untuk .NET

### Alat untuk Windows PowerShell dan Alat untuk PowerShell Inti

Modul AWS Tools for Windows PowerShell dan AWS Tools for PowerShell Core merupakan PowerShell modul yang dibangun di atas fungsionalitas yang diekspos oleh AWS SDK untuk .NET. AWS PowerShell Alat ini memungkinkan Anda untuk membuat skrip operasi pada AWS sumber daya

Anda dari PowerShell prompt. Meskipun cmdlet diimplementasikan menggunakan klien layanan dan metode dari SDK, cmdlet memberikan PowerShell pengalaman idiomatik untuk menentukan parameter dan menangani hasil.

Untuk memulai, lihat [AWS Tools for Windows PowerShell](#).

## Toolkit for VS Code

[AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) Ini adalah plugin untuk editor Visual Studio Code (VS Code).

Toolkit memudahkan Anda untuk mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi yang digunakan. AWS

Dengan toolkit, Anda dapat melakukan hal-hal seperti berikut:

- Buat aplikasi tanpa server yang berisi AWS Lambda fungsi, lalu gunakan aplikasi ke tumpukan. AWS CloudFormation
- Bekerja dengan EventBridge skema Amazon.
- Gunakan IntelliSense saat bekerja dengan file definisi tugas Amazon ECS.
- Visualisasikan AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) aplikasi.

## Toolkit for Visual Studio

AWS Toolkit for Visual Studio Ini adalah plugin untuk Visual Studio IDE yang memudahkan Anda untuk mengembangkan, men-debug, dan menyebarkan aplikasi.NET yang menggunakan Amazon Web Services. Toolkit for Visual Studio menyediakan template Visual Studio untuk layanan seperti Lambda dan penyihir penyebaran untuk aplikasi web dan aplikasi tanpa server. Anda dapat menggunakan AWS Explorer untuk mengelola EC2 instans Amazon, bekerja dengan tabel Amazon DynamoDB, mempublikasikan pesan ke antrian Simple Notification Service Amazon (Amazon SNS), dan banyak lagi, semuanya dalam Visual Studio.

Untuk memulai, lihat [Menyiapkan AWS Toolkit for Visual Studio](#).

## Toolkit untuk Azure DevOps

AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps Menambahkan tugas untuk mengaktifkan pipeline build dan release dengan mudah di Azure DevOps dan Azure DevOps Server untuk bekerja dengan layanan. AWS Anda dapat bekerja dengan Amazon S3,,, AWS CodeDeploy Lambda AWS Elastic Beanstalk, AWS CloudFormation, Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), dan Amazon SNS. Anda juga

dapat menjalankan perintah menggunakan PowerShell modul Windows dan AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Untuk memulai AWS Toolkit for Azure DevOps, lihat [Panduan AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps Pengguna](#).

## Platform yang didukung oleh AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Ini menyediakan kelompok rakitan yang berbeda bagi pengembang untuk menargetkan platform yang berbeda. Namun, tidak semua fungsi SDK sama pada masing-masing platform ini. Topik ini menjelaskan perbedaan dukungan untuk setiap platform.

### .NET Core

AWS SDK untuk .NET Mendukung aplikasi yang ditulis untuk .NET Core (.NET Core 3.1, .NET 5, .NET 6, dan sebagainya). AWS klien layanan hanya mendukung pola panggilan asinkron di inti .NET. Ini juga memengaruhi banyak abstraksi tingkat tinggi yang dibangun di atas klien layanan, seperti Amazon TransferUtility S3, yang hanya akan mendukung panggilan asinkron di lingkungan .NET Core.

### .NET Standar 2.0

Variasi Non-Framework AWS SDK untuk .NET sesuai dengan [.NET Standard 2.0](#). AWS SDK untuk .NET Ini hanya menyediakan metode asinkron untuk aplikasi yang ditulis terhadap Standar .NET.

### .NET Kerangka 4.5

Versi ini dikompilasi terhadap .NET Framework 4.7.2 dan berjalan di runtime .NET 4.0. AWS SDK untuk .NET AWS [klien layanan mendukung pola panggilan sinkron dan asinkron dan menggunakan kata kunci asinkron dan menunggu yang diperkenalkan di C# 5.0](#).

### .NET Framework 3.5

Versi 4 AWS SDK untuk .NET tidak mendukung .NET Framework 3.5.

## Perpustakaan Kelas Portabel dan Xamarin

AWS SDK untuk .NET Juga berisi implementasi Portable Class Library. Implementasi Portable Class Library dapat menargetkan beberapa platform, termasuk Universal Windows Platform (UWP) dan

Xamarin di iOS dan Android. Lihat [Mobile SDK untuk.NET dan Xamarin untuk detail](#) selengkapnya. AWS klien layanan hanya mendukung pola panggilan asinkron.

## Dukungan persatuan

Untuk informasi tentang dukungan Unity, lihat [Pertimbangan khusus untuk dukungan Unity](#).

## AWS SDKs dan Panduan Referensi Alat

[Panduan Referensi AWS SDKs and Tools](#) berisi informasi yang relevan dan penting bagi banyak perangkat AWS SDKs dan toolkit dan. AWS CLI Berikut ini adalah beberapa contoh informasi yang terkandung dalam referensi:

- Informasi tentang yang [dibagikan AWSconfig](#) dan [credentials file](#) dan [lokasinya](#).
- [Menyiapkan AWS akun, pengguna, dan peran](#)
- [Referensi pengaturan konfigurasi dan otentikasi](#)
- [AWS Pustaka Runtime Umum \(CRT\)](#)
- [AWS SDKs dan kebijakan pemeliharaan alat](#)
- [AWS SDKs dan matriks dukungan versi alat](#)

## Riwayat revisi

Untuk mengetahui apa yang telah berubah dalam berbagai rilis, lihat yang berikut ini:

- [Log perubahan SDK](#)
- [Apa yang baru di AWS SDK untuk .NET](#)
- [Riwayat dokumen](#)

## Apa yang baru di AWS SDK untuk .NET

Untuk informasi tingkat tinggi tentang perkembangan baru yang terkait dengan AWS SDK untuk .NET, lihat halaman produk di [Berikut ini adalah apa yang baru di AWS SDK untuk .NET.](https://aws.amazon.com/sdk-for-net/dan log perubahan SDK</a>.</p></div><div data-bbox=)

21 Agustus 2025: Mendatang end-of-support untuk versi 3 AWS SDK untuk .NET

end-of-support Untuk versi 3 (V3) dari AWS SDK untuk .NET telah diumumkan. Lihat [panduan migrasi](#) untuk memigrasi aplikasi V3 Anda dan menghindari gangguan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Mengumumkan end-of-support untuk AWS SDK untuk .NET v3.](#)

## 2 Juli 2025: Ketersediaan umum Penyedia Cache Terdistribusi

Penyedia Cache Terdistribusi AWS .NET untuk Amazon DynamoDB umumnya tersedia! Penyedia ini mengimplementasikan antarmuka ASP.NET Core [IDistributedCache](#), memungkinkan Anda mengintegrasikan infrastruktur DynamoDB yang dikelola sepenuhnya dan tahan lama ke dalam lapisan caching Anda dengan perubahan kode minimal. Penyedia Cache Terdistribusi tersedia melalui [AWS.AspNetCore.DistributedCacheProvider](#) paket pada NuGet. Untuk informasi tambahan, lihat posting blog [AWS .NET Penyedia Cache Terdistribusi untuk Amazon DynamoDB](#) sekarang Tersedia Secara Umum.

### Note

Versi rilis dari Penyedia Cache Terdistribusi hanya didukung pada V4 dari AWS SDK untuk .NET. Jika Anda mencoba versi pratinjau Penyedia Cache Terdistribusi, Anda mungkin perlu memperbarui dependensi paket dalam aplikasi Anda.

## 5 Mei 2025: Ketersediaan umum Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk .NET

[Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk .NET](#) umumnya tersedia! Framework adalah framework AWS-native yang menyederhanakan pengembangan aplikasi pemrosesan pesan .NET yang menggunakan AWS layanan seperti Amazon Simple Queue Service (SQS), Amazon Simple Notification Service (SNS), dan Amazon EventBridge.

## 28 April 2025: Versi 4 AWS SDK untuk .NET

Versi 4 dari AWS SDK untuk .NET umumnya tersedia! Untuk informasi tentang memigrasi aplikasi Anda ke V4, lihat [Migrasi ke versi 4](#). Lihat juga posting blog [Ketersediaan Umum AWS SDK untuk .NET V4.0](#) yang mengumumkan ketersediaan umum.

## 15 Februari 2025: Integrasi dengan .NET Aspire

Integrasi dengan .NET Aspire untuk meningkatkan loop dev dalam telah dirilis. Untuk informasi, lihat [Integrasi AWS dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET](#).

## 10 Februari 2025: Rilis GA untuk observabilitas

Observabilitas adalah sejauh mana keadaan sistem saat ini dapat disimpulkan dari data yang dipancarkannya. Observabilitas telah ditambahkan ke AWS SDK untuk .NET, termasuk implementasi penyedia telemetri. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Observabilitas](#) di panduan ini dan posting blog [Mengumumkan ketersediaan umum OpenTelemetry pustaka AWS .NET](#).

15 Januari 2025: Perilaku default baru untuk perlindungan integritas

Dimulai dengan versi 3.7.412.0 AWS SDK untuk .NET, SDK menyediakan perlindungan integritas default dengan menghitung checksum secara otomatis untuk unggahan. CRC32 Untuk informasi lebih lanjut, lihat pengumuman GitHub di<https://github.com/aws/aws-sdk-net/issues/3610>. [SDK juga menyediakan pengaturan global untuk perlindungan integritas data yang dapat Anda atur secara eksternal, yang dapat Anda baca di Perlindungan Integritas Data di Panduan Referensi Alat dan Alat.AWS SDKs](#)

15 November 2024: Posting blog untuk rilis pratinjau 4 untuk versi 4

Pratinjau 4 AWS SDK untuk .NET Versi 4 dirilis pada 15 November 2024. Untuk informasi lebih lanjut tentang pratinjau ini, lihat posting blog [Pratinjau 4 dari AWS SDK untuk .NET V4](#).

16 Agustus 2024: Posting blog untuk rilis pratinjau 1 untuk versi 4

AWS SDK untuk .NET Versi 4 dirilis sebagai pratinjau pertama pada 16 Agustus 2024. Untuk informasi lebih lanjut tentang pratinjau ini, lihat posting blog [Pratinjau 1 dari AWS SDK untuk .NET V4](#).

## Sumber daya tambahan

Layanan yang didukung

AWS SDK untuk .NET Mendukung sebagian besar produk AWS infrastruktur, dan lebih banyak layanan sering ditambahkan. Untuk daftar AWS layanan yang didukung oleh SDK, lihat file SDK [README](#).

Halaman rumah untuk AWS SDK untuk .NET

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS SDK untuk .NET, lihat halaman beranda SDK di <https://aws.amazon.com/sdk-for-net/>.

Dokumentasi referensi SDK

Dokumentasi referensi SDK memberi Anda kemampuan untuk menelusuri dan mencari di semua kode yang disertakan dengan SDK. Ini memberikan dokumentasi menyeluruh dan contoh penggunaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Referensi API AWS SDK untuk .NET](#).

AWS re:post (sebelumnya forum AWS )

Kunjungi [AWS re:post](#), khususnya [topik untuk AWS SDK untuk .NET, untuk](#) mengajukan pertanyaan atau memberikan umpan balik tentang AWS. Setiap halaman dokumentasi memiliki link Try AWS re:Post di bagian bawah halaman yang membawa Anda ke topik re:post terkait. AWS insinyur memantau topik dan menanggapi pertanyaan, umpan balik, dan masalah.

Jika Anda masuk ke re:Post, Anda juga dapat mengikuti topik. Untuk mengikuti topik AWS SDK untuk .NET, buka [halaman Semua Topik](#), temukan “.NET on AWS”, dan pilih tombol Ikuti.

## Toolkit

- AWS Toolkit for Visual Studio: Jika Anda menggunakan Microsoft Visual Studio IDE, Anda harus memeriksa [Panduan AWS Toolkit for Visual Studio Pengguna](#).
- AWS Toolkit for Visual Studio Code: Jika Anda menggunakan Microsoft Visual Studio IDE, Anda harus memeriksa [Panduan AWS Toolkit for Visual Studio Code Pengguna](#).

Perpustakaan, ekstensi, dan alat yang bermanfaat

Kunjungi [aws/dotnet](#) dan [aws/ aws-sdk-net](#) repositori di GitHub situs web untuk tautan ke perpustakaan, alat, dan sumber daya yang dapat Anda gunakan untuk membantu membangun aplikasi dan layanan .NET. AWS

Berikut ini beberapa contohnya:

- [AWS .NET Configuration Extension untuk Systems Manager](#)
- [AWS Ekstensi. NET Core Setup](#)
- [AWS Pencatangan.NET](#)
- [Perpustakaan Ekstensi Otentikasi Amazon Cognito](#)
- [AWS X-Ray SDK for .NET](#)

Sumber daya lainnya

Berikut ini adalah sumber daya lain yang mungkin terbukti berguna:

- [Pengembang net](#)
- [.NET Development Environment di AWS Cloud - Penerapan Referensi Mulai Cepat](#)
- [Halo, Cloud! blog](#)
- AWS Whitepaper: [Mengembangkan dan Menyebarluaskan Aplikasi.NET di AWS](#)
- [AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Asisten Porting untuk .NET](#)
- [AWS SDKs dan Panduan Referensi Alat](#)

# Memulai dengan AWS SDK untuk .NET

Pelajari cara menginstal, mengatur, dan menggunakan AWS SDK untuk .NET. Anda harus menginstal toolchain Anda dan menyiapkan sejumlah hal penting yang dibutuhkan aplikasi Anda untuk mengakses AWS layanan. Ini termasuk:

- Akun atau peran pengguna yang sesuai
- Informasi otentikasi untuk akun pengguna tersebut atau untuk mengambil peran itu

Untuk informasi tentang cara mengkonfigurasi proyek dan bagian penting lainnya, lihat [Mengkonfigurasi AWS SDK untuk .NET](#).

## Topik

- [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET](#)
- [Mengautentikasi dengan AWS SDK untuk .NETAWS](#)
- [Membuat aplikasi sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET](#)

## Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET

Untuk menggunakannya AWS SDK untuk .NET, Anda harus menginstal alat pengembangan tertentu.

### Pengembangan lintas platform

Berikut ini diperlukan untuk pengembangan .NET lintas platform di Windows, Linux, atau macOS:

- Microsoft [.NET Core SDK](#), versi 2.1, 3.1, atau yang lebih baru, yang mencakup antarmuka baris perintah .NET (CLI) `dotnet()` dan runtime .NET Core.
- Editor kode atau lingkungan pengembangan terintegrasi (IDE) yang sesuai untuk sistem operasi dan persyaratan Anda. Ini biasanya salah satu yang menyediakan beberapa dukungan untuk .NET Core.

Contohnya termasuk [Microsoft Visual Studio Code \(VS Code\)](#), [JetBrains Rider](#), dan [Microsoft Visual Studio](#).

- (Opsional) AWS Toolkit jika tersedia untuk editor yang Anda pilih dan sistem operasi Anda.

Contohnya termasuk [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#), [AWS Toolkit for JetBrains](#), dan [AWS Toolkit for Visual Studio](#).

## Windows dengan Visual Studio dan .NET Core

Berikut ini diperlukan untuk pengembangan pada Windows dengan Visual Studio dan .NET Core:

- [Microsoft Visual Studio](#)
- Microsoft .NET Core 2.1, 3.1 atau yang lebih baru

Ini biasanya disertakan secara default saat menginstal versi terbaru Visual Studio.

- (Opsional) AWS Toolkit for Visual Studio, yang merupakan plugin yang menyediakan antarmuka pengguna untuk mengelola AWS sumber daya dan profil lokal Anda dari Visual Studio. Untuk menginstal toolkit, lihat [Menyiapkan file. AWS Toolkit for Visual Studio](#)

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS Toolkit for Visual Studio](#).

## Langkah berikutnya

### [Mengautentikasi dengan AWS SDK untuk .NETAWS](#)

## Mengautentikasi dengan AWS SDK untuk .NETAWS

Anda harus menetapkan bagaimana kode Anda mengautentikasi AWS saat mengembangkan dengan Layanan AWS. Ada berbagai cara di mana Anda dapat mengonfigurasi akses terprogram ke AWS sumber daya, tergantung pada lingkungan dan AWS akses yang tersedia untuk Anda.

Untuk melihat berbagai metode otentikasi SDK, lihat [Autentikasi dan akses](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

Topik ini mengasumsikan bahwa pengguna baru sedang berkembang secara lokal, belum diberikan metode otentikasi oleh majikan mereka, dan akan digunakan AWS IAM Identity Center untuk mendapatkan kredensial sementara. Jika lingkungan Anda tidak termasuk dalam asumsi ini, beberapa

informasi dalam topik ini mungkin tidak berlaku untuk Anda, atau beberapa informasi mungkin telah diberikan kepada Anda.

Mengkonfigurasi lingkungan ini memerlukan beberapa langkah, yang dirangkum sebagai berikut:

1. [Aktifkan dan konfigurasikan Pusat Identitas IAM](#)
2. [Konfigurasikan SDK untuk menggunakan IAM Identity Center.](#)
3. [Memulai sesi portal AWS akses](#)

## Aktifkan dan konfigurasikan Pusat Identitas IAM

Untuk menggunakan IAM Identity Center, pertama-tama harus diaktifkan dan dikonfigurasi. Untuk melihat detail tentang cara melakukannya untuk SDK, lihat Langkah 1 dalam topik [autentikasi Pusat Identitas IAM](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat. Secara khusus, ikuti instruksi yang diperlukan di bawah Saya tidak memiliki akses yang ditetapkan melalui Pusat Identitas IAM.

## Konfigurasikan SDK untuk menggunakan IAM Identity Center.

Informasi tentang cara mengonfigurasi SDK untuk menggunakan IAM Identity Center ada di Langkah 2 dalam topik [autentikasi Pusat Identitas IAM](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

Setelah Anda menyelesaikan konfigurasi ini, sistem Anda harus berisi elemen-elemen berikut:

- Itu AWS CLI, yang Anda gunakan untuk memulai sesi portal AWS akses sebelum Anda menjalankan aplikasi Anda.
- AWS configFile bersama yang berisi [\[default\]profil](#) dengan serangkaian nilai konfigurasi yang dapat direferensikan dari SDK. Untuk menemukan lokasi file ini, lihat [Lokasi file bersama di](#) Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan AWS SDK untuk .NET Menggunakan penyedia token SSO profil untuk memperoleh kredensil sebelum mengirim permintaan ke. AWSsso\_role\_nameNilai, yang merupakan peran IAM yang terhubung ke set izin Pusat Identitas IAM, harus memungkinkan akses ke yang Layanan AWS digunakan dalam aplikasi Anda.

configFile contoh berikut menunjukkan profil default yang disiapkan dengan penyedia token SSO. sso\_sessionPengaturan profil mengacu pada sso-session bagian bernama. sso-sessionBagian ini berisi pengaturan untuk memulai sesi portal AWS akses.

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
```

```
sso_role_name = SampleRole
region = us-east-1
output = json

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

### Important

Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity Center untuk otentikasi, aplikasi Anda harus mereferensikan NuGet paket-paket berikut agar resolusi SSO dapat berfungsi:

- AWSSDK.SSO
- AWSSDK.SS00IDC

Kegagalan untuk mereferensikan paket-paket ini akan menghasilkan pengecualian runtime.

## Memulai sesi portal AWS akses

Sebelum menjalankan aplikasi yang mengakses Layanan AWS, Anda memerlukan sesi portal AWS akses aktif agar SDK menggunakan autentikasi IAM Identity Center untuk menyelesaikan kredensialnya. Bergantung pada panjang sesi yang dikonfigurasi, akses Anda pada akhirnya akan kedaluwarsa dan SDK akan mengalami kesalahan otentikasi. Untuk masuk ke portal AWS akses, jalankan perintah berikut di AWS CLI.

```
aws sso login
```

Karena Anda memiliki pengaturan profil default, Anda tidak perlu memanggil perintah dengan `--profile` opsi. Jika konfigurasi penyedia token SSO Anda menggunakan profil bernama, perintahnya adalah `aws sso login --profile named-profile`.

Untuk menguji apakah Anda sudah memiliki sesi aktif, jalankan AWS CLI perintah berikut.

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

Respons terhadap perintah ini harus melaporkan akun IAM Identity Center dan set izin yang dikonfigurasi dalam config file bersama.

 Note

Jika Anda sudah memiliki sesi portal AWS akses aktif dan menjalankannya `aws sso login`, Anda tidak akan diminta untuk memberikan kredensil.

Proses masuk mungkin meminta Anda untuk mengizinkan AWS CLI akses ke data Anda.

Karena AWS CLI dibangun di atas SDK untuk Python, pesan izin mungkin berisi variasi nama. `botocore`

## Informasi tambahan

- Untuk informasi tambahan tentang penggunaan IAM Identity Center dan SSO di lingkungan pengembangan, lihat [Sign-on tunggal](#) di bagian [Autentikasi tingkat lanjut](#). Informasi ini mencakup metode alternatif dan lebih canggih, serta tutorial yang menunjukkan kepada Anda cara menggunakan metode ini.
- Untuk opsi lainnya tentang otentikasi SDK, seperti penggunaan profil dan variabel lingkungan, lihat bagian [konfigurasi](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.
- Untuk mempelajari lebih lanjut tentang praktik terbaik, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk membuat AWS kredensil jangka pendek, lihat [Kredensial Keamanan Sementara di Panduan Pengguna IAM](#).
- Untuk mempelajari tentang penyedia kredensi lainnya, lihat Penyedia kredensi [terstandarisasi](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

## Membuat aplikasi sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET

Bagian ini menyediakan tutorial dasar untuk pengembang yang baru mengenal AWS SDK untuk .NET.

 Note

Sebelum Anda menggunakan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu [menginstal toolchain Anda](#) dan [mengkonfigurasi otentikasi SDK](#).

Untuk informasi tentang mengembangkan perangkat lunak untuk AWS layanan tertentu bersama dengan contoh kode, lihat [AWS Layanan panggilan](#). Untuk contoh kode tambahan, lihat [SDK untuk .NET \(v4\) contoh kode](#).

## Topik

- [Aplikasi lintas platform sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Aplikasi berbasis Windows sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

## Aplikasi lintas platform sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET

Tutorial ini menggunakan AWS SDK untuk .NET dan .NET Core untuk pengembangan lintas platform. Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan SDK untuk membuat daftar bucket [Amazon S3](#) yang Anda miliki dan, secara opsional, membuat bucket.

Anda akan melakukan tutorial ini menggunakan alat lintas platform seperti antarmuka baris perintah .NET (CLI). Untuk cara lain untuk mengonfigurasi lingkungan pengembangan Anda, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET](#).

Diperlukan untuk pengembangan .NET lintas platform di Windows, Linux, atau macOS:

- Microsoft [.NET Core SDK](#), versi 2.1, 3.1, atau yang lebih baru, yang mencakup antarmuka baris perintah .NET (CLI) **dotnet()** dan runtime .NET Core.
- Editor kode atau lingkungan pengembangan terintegrasi (IDE) yang sesuai untuk sistem operasi dan persyaratan Anda. Ini biasanya salah satu yang menyediakan beberapa dukungan untuk .NET Core.

Contohnya termasuk [Microsoft Visual Studio Code \(VS Code\)](#), [JetBrains Rider](#), dan [Microsoft Visual Studio](#).

### Note

Sebelum Anda menggunakan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu [menginstal toolchain Anda](#) dan [mengkonfigurasi otentifikasi SDK](#).

## Langkah-langkah

- [Buat proyek](#)
- [Buat kodennya](#)
- [Jalankan aplikasi](#)
- [Pembersihan](#)

### Buat proyek

1. Buka command prompt atau terminal. Temukan atau buat folder sistem operasi di mana Anda dapat membuat proyek.NET.
2. Dalam folder itu, jalankan perintah berikut untuk membuat proyek.NET.

```
dotnet new console --name S3CreateAndList
```

3. Buka S3CreateAndList folder yang baru dibuat dan jalankan perintah berikut:

```
dotnet add package AWSSDK.S3  
dotnet add package AWSSDK.SecurityToken  
dotnet add package AWSSDK.SSO  
dotnet add package AWSSDK.SS00IDC
```

Perintah sebelumnya menginstal NuGet paket dari manajer [NuGet paket](#). Karena kita tahu persis NuGet paket apa yang kita butuhkan untuk tutorial ini, kita dapat melakukan langkah ini sekarang. Ini juga umum bahwa paket yang diperlukan diketahui selama pengembangan. Ketika ini terjadi, perintah serupa dapat dijalankan pada saat itu.

### Buat kodennya

1. Di S3CreateAndList folder, temukan dan buka `Program.cs` di editor kode Anda.
2. Ganti konten dengan kode berikut dan simpan file.

```
using System;  
using System.Threading.Tasks;  
  
// NuGet packages: AWSSDK.S3, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO, AWSSDK.SS00IDC  
using Amazon.Runtime;
```

```
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;

namespace S3CreateAndList
{
    class Program
    {
        // This code is part of the quick tour in the developer guide.
        // See https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-net/v3/developer-guide/quick-
start.html
        // for complete steps.

        // Requirements:
        // - An SSO profile in the SSO user's shared config file with sufficient
privileges for
        // STS and S3 buckets.
        // - An active SSO Token.
        // If an active SSO token isn't available, the SSO user should do the
following:
        // In a terminal, the SSO user must call "aws sso login".

        // Class members.
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Get SSO credentials from the information in the shared config file.
            // For this tutorial, the information is in the [default] profile.
            var ssoCreds = LoadSsoCredentials("default");

            // Display the caller's identity.
            var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
            Console.WriteLine($"\"nSSO Profile:\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}\");

            // Create the S3 client is by using the SSO credentials obtained
earlier.
            var s3Client = new AmazonS3Client(ssoCreds);

            // Parse the command line arguments for the bucket name.
            if (GetBucketName(args, out String bucketName))
            {
                // If a bucket name was supplied, create the bucket.
                // Call the API method directly
```

```
try
{
    Console.WriteLine($"\\nCreating bucket {bucketName}...");
    var createResponse = await s3Client.PutBucketAsync(bucketName);
    Console.WriteLine($"Result:
{createResponse.HttpStatusCode.ToString()}");
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine("Caught exception when creating a bucket:");
    Console.WriteLine(e.Message);
}
}

// Display a list of the account's S3 buckets.
Console.WriteLine("\\nGetting a list of your buckets...");
var listResponse = await s3Client.ListBucketsAsync();
Console.WriteLine($"Number of buckets: {listResponse.Buckets.Count}");
foreach (S3Bucket b in listResponse.Buckets)
{
    Console.WriteLine(b.BucketName);
}
Console.WriteLine();
}

// Method to parse the command line.
private static Boolean GetBucketName(string[] args, out String bucketName)
{
    Boolean retval = false;
    bucketName = String.Empty;
    if (args.Length == 0)
    {
        Console.WriteLine("\\nNo arguments specified. Will simply list your
Amazon S3 buckets." +
                    "\\nIf you wish to create a bucket, supply a valid, globally
unique bucket name.");
        bucketName = String.Empty;
        retval = false;
    }
    else if (args.Length == 1)
    {
        bucketName = args[0];
        retval = true;
    }
}
```

```
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("\nToo many arguments specified." +
                "\n\ndotnet_tutorials - A utility to list your Amazon S3 buckets
and optionally create a new one." +
                "\n\nUsage: S3CreateAndList [bucket_name]" +
                "\n - bucket_name: A valid, globally unique bucket name." +
                "\n - If bucket_name isn't supplied, this utility simply lists
your buckets.");
            Environment.Exit(1);
        }
        return retval;
    }

    //
    // Method to get SSO credentials from the information in the shared config
    file.
    static AWSCredentials LoadSsoCredentials(string profile)
    {
        var chain = new CredentialProfileStoreChain();
        if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))
            throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");
        return credentials;
    }
}

// Class to read the caller's identity.
public static class Extensions
{
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this
IAmazonSecurityTokenService stsClient)
    {
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new
GetCallerIdentityRequest());
        return response.Arn;
    }
}
}
```

## Jalankan aplikasi

1. Jalankan perintah berikut.

```
dotnet run
```

2. Periksa output untuk melihat jumlah ember Amazon S3 yang Anda miliki, jika ada, dan namanya.
3. Pilih nama untuk ember Amazon S3 baru. Gunakan "dotnet-quicktour-s3-1-cross-" sebagai basis dan tambahkan sesuatu yang unik ke dalamnya, seperti GUID atau nama Anda. Pastikan untuk mengikuti aturan untuk nama bucket, seperti yang dijelaskan dalam [Aturan untuk penamaan bucket di Panduan Pengguna Amazon S3](#).
4. Jalankan perintah berikut, ganti **amzn-s3-demo-bucket** dengan nama bucket yang Anda pilih.

```
dotnet run amzn-s3-demo-bucket
```

5. Periksa output untuk melihat bucket baru yang telah dibuat.

## Pembersihan

Saat melakukan tutorial ini, Anda membuat beberapa sumber daya yang dapat Anda pilih untuk dibersihkan saat ini.

- Jika Anda tidak ingin menyimpan bucket yang dibuat aplikasi pada langkah sebelumnya, hapus dengan menggunakan konsol Amazon S3 di. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
- Jika Anda tidak ingin menyimpan proyek .NET Anda, hapus S3CreateAndList folder dari lingkungan pengembangan Anda.

## Ke mana harus pergi selanjutnya

Kembali ke [menu tur cepat](#) atau langsung ke [akhir tur singkat ini](#).

## Aplikasi berbasis Windows sederhana menggunakan AWS SDK untuk .NET

Tutorial ini menggunakan AWS SDK untuk .NET pada Windows dengan Visual Studio dan .NET Core. Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan SDK untuk membuat daftar bucket [Amazon S3](#) yang Anda miliki dan secara opsional membuat bucket.

Anda akan melakukan tutorial ini pada Windows menggunakan Visual Studio dan .NET Core. Untuk cara lain untuk mengonfigurasi lingkungan pengembangan Anda, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET](#).

Diperlukan untuk pengembangan pada Windows dengan Visual Studio dan .NET Core:

- [Microsoft Visual Studio](#)
- Microsoft .NET Core 2.1, 3.1 atau yang lebih baru

Ini biasanya disertakan secara default saat menginstal versi terbaru Visual Studio.

 Note

Sebelum Anda menggunakan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu [menginstal toolchain Anda](#) dan [mengkonfigurasi otentikasi SDK](#).

## Langkah-langkah

- [Buat proyek](#)
- [Buat kodennya](#)
- [Jalankan aplikasi](#)
- [Pembersihan](#)

### Buat proyek

1. Buka Visual Studio dan buat proyek baru yang menggunakan versi C # dari template Aplikasi Konsol; yaitu, dengan deskripsi: "... untuk membuat aplikasi baris perintah yang dapat berjalan di .NET...". Beri nama proyek S3CreateAndList.

 Note

Jangan memilih versi .NET Framework dari template aplikasi konsol, atau, jika Anda melakukannya, pastikan untuk menggunakan .NET Framework 4.7.2 atau yang lebih baru.

2. Dengan proyek yang baru dibuat dimuat, pilih Tools, NuGet Package Manager, Manage NuGet Packages for Solution.
3. Jelajahi NuGet paket-paket berikut dan instal ke dalam proyek: AWSSDK.S3, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO, dan AWSSDK.SSO0IDC

Proses ini menginstal NuGet paket dari [manajer NuGet paket](#). Karena kita tahu persis NuGet paket apa yang kita butuhkan untuk tutorial ini, kita dapat melakukan langkah ini sekarang. Ini juga umum bahwa paket yang diperlukan diketahui selama pengembangan. Ketika ini terjadi, ikuti proses serupa untuk menginstalnya pada saat itu.

4. Jika Anda bermaksud menjalankan aplikasi dari command prompt, buka command prompt sekarang dan navigasikan ke folder yang akan berisi output build. Ini biasanya sesuatu seperti S3CreateAndList\S3CreateAndList\bin\Debug\net6.0, tetapi akan tergantung pada lingkungan Anda.

## Buat kodennya

1. Dalam S3CreateAndList proyek, temukan dan buka Program.cs di IDE.
2. Ganti konten dengan kode berikut dan simpan file.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;

// NuGet packages: AWSSDK.S3, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO, AWSSDK.SSO0IDC
using Amazon.Runtime;
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;

namespace S3CreateAndList
{
    class Program
    {
        // This code is part of the quick tour in the developer guide.
        // See https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-net/v3/developer-guide/quick-
start.html
        // for complete steps.
        // Requirements:
```

```
// - An SSO profile in the SSO user's shared config file with sufficient
privileges for
//    STS and S3 buckets.
// - An active SSO Token.
//    If an active SSO token isn't available, the SSO user should do the
following:
//    In a terminal, the SSO user must call "aws sso login".

// Class members.
static async Task Main(string[] args)
{
    // Get SSO credentials from the information in the shared config file.
    // For this tutorial, the information is in the [default] profile.
    var ssoCreds = LoadSsoCredentials("default");

    // Display the caller's identity.
    var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
    Console.WriteLine($"\\nSSO Profile:\\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}");

    // Create the S3 client is by using the SSO credentials obtained
earlier.
    var s3Client = new AmazonS3Client(ssoCreds);

    // Parse the command line arguments for the bucket name.
    if (GetBucketName(args, out String bucketName))
    {
        // If a bucket name was supplied, create the bucket.
        // Call the API method directly
        try
        {
            Console.WriteLine($"\\nCreating bucket {bucketName}...");
            var createResponse = await s3Client.PutBucketAsync(bucketName);
            Console.WriteLine($"Result:
{createResponse.HttpStatusCode.ToString()}");
        }
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Caught exception when creating a bucket:");
            Console.WriteLine(e.Message);
        }
    }

    // Display a list of the account's S3 buckets.
```

```
Console.WriteLine("\nGetting a list of your buckets...");
var listResponse = await s3Client.ListBucketsAsync();
Console.WriteLine($"Number of buckets: {listResponse.Buckets.Count}");
foreach (S3Bucket b in listResponse.Buckets)
{
    Console.WriteLine(b.BucketName);
}
Console.WriteLine();
}

// 
// Method to parse the command line.
private static Boolean GetBucketName(string[] args, out String bucketName)
{
    Boolean retval = false;
    bucketName = String.Empty;
    if (args.Length == 0)
    {
        Console.WriteLine("\nNo arguments specified. Will simply list your
Amazon S3 buckets." +
            "\nIf you wish to create a bucket, supply a valid, globally
unique bucket name.");
        bucketName = String.Empty;
        retval = false;
    }
    else if (args.Length == 1)
    {
        bucketName = args[0];
        retval = true;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("\nToo many arguments specified." +
            "\n\ndotnet_tutorials - A utility to list your Amazon S3 buckets
and optionally create a new one." +
            "\n\nUsage: S3CreateAndList [bucket_name]" +
            "\n - bucket_name: A valid, globally unique bucket name." +
            "\n - If bucket_name isn't supplied, this utility simply lists
your buckets.");
        Environment.Exit(1);
    }
    return retval;
}
```

```
//  
// Method to get SSO credentials from the information in the shared config  
file.  
static AWSCredentials LoadSsoCredentials(string profile)  
{  
    var chain = new CredentialProfileStoreChain();  
    if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))  
        throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");  
    return credentials;  
}  
}  
  
// Class to read the caller's identity.  
public static class Extensions  
{  
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this  
IAmazonSecurityTokenService stsClient)  
    {  
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new  
GetCallerIdentityRequest());  
        return response.Arn;  
    }  
}
```

### 3. Bangun aplikasi.

#### Note

Jika Anda menggunakan versi Visual Studio yang lebih lama, Anda mungkin mendapatkan error build yang mirip dengan berikut ini:  
“Fitur 'async main' tidak tersedia di C # 7.0. Silakan gunakan bahasa versi 7.1 atau lebih tinggi.”  
Jika Anda mendapatkan kesalahan ini, siapkan proyek Anda untuk menggunakan versi bahasa yang lebih baru. Ini biasanya dilakukan di properti proyek, Build, Advanced.

## Jalankan aplikasi

1. Jalankan aplikasi tanpa argumen baris perintah. Lakukan ini baik di command prompt (jika Anda membukanya sebelumnya) atau dari IDE.

2. Periksa output untuk melihat jumlah ember Amazon S3 yang Anda miliki, jika ada, dan namanya.
3. Pilih nama untuk ember Amazon S3 baru. Gunakan "dotnet-quicktour-s3-1-winvs-" sebagai basis dan tambahkan sesuatu yang unik ke dalamnya, seperti GUID atau nama Anda. Pastikan untuk mengikuti aturan untuk nama bucket, seperti yang dijelaskan dalam [Aturan untuk Penamaan Bucket di Panduan Pengguna Amazon S3](#).
4. Jalankan aplikasi lagi, kali ini memasok nama bucket.

Di baris perintah, ganti **amzn-s3-demo-bucket** perintah berikut dengan nama bucket yang Anda pilih.

```
S3CreateAndList amzn-s3-demo-bucket
```

Atau, jika Anda menjalankan aplikasi di IDE, pilih Project, S3 CreateAndList Properties, Debug dan masukkan nama bucket di sana.

5. Periksa output untuk melihat bucket baru yang telah dibuat.

## Pembersihan

Saat melakukan tutorial ini, Anda membuat beberapa sumber daya yang dapat Anda pilih untuk dibersihkan saat ini.

- Jika Anda tidak ingin menyimpan bucket yang dibuat aplikasi pada langkah sebelumnya, hapus dengan menggunakan konsol Amazon S3 di. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
- Jika Anda tidak ingin menyimpan proyek .NET Anda, hapus S3CreateAndList folder dari lingkungan pengembangan Anda.

## Ke mana harus pergi selanjutnya

Kembali ke [menu tur cepat](#) atau langsung ke [akhir tur singkat ini](#).

## Langkah selanjutnya

Pastikan untuk membersihkan sumber daya sisa yang Anda buat saat melakukan tutorial ini. Ini mungkin AWS sumber daya atau sumber daya di lingkungan pengembangan Anda seperti file dan folder.

Sekarang setelah Anda melakukan tur AWS SDK untuk .NET, Anda mungkin ingin [memulai proyek Anda.](#)

# Mengkonfigurasi AWS SDK untuk .NET

Untuk menggunakannya AWS SDK untuk .NET, Anda perlu [mengatur lingkungan Anda](#) dan juga mengonfigurasi sejumlah hal penting yang dibutuhkan aplikasi Anda untuk mengakses AWS layanan. Ini termasuk:

- Spesifikasi AWS Daerah
- AWSSDK paket atau rakitan

Beberapa topik di bagian ini memberikan informasi tentang cara mengonfigurasi hal-hal penting ini.

Topik lain di bagian ini dan bagian lain memberikan informasi tentang cara yang lebih maju yang dapat Anda konfigurasi proyek Anda.

## Topik

- [Memulai proyek baru](#)
- [Instal AWSSDK paket dengan NuGet](#)
- [Instal AWSSDK rakitan tanpa NuGet](#)
- [Mengatur AWS Wilayah untuk AWS SDK untuk .NET](#)
- [Resolusi kredensi dan profil](#)
- [Mencoba lagi dan batas waktu](#)
- [Observabilitas](#)
- [Informasi tambahan tentang pengguna dan peran](#)
- [Konfigurasi lanjutan untuk AWS SDK untuk .NET proyek Anda](#)
- [Menggunakan kredensial warisan](#)

## Memulai proyek baru

Ada beberapa teknik yang dapat Anda gunakan untuk memulai proyek baru untuk mengakses AWS layanan. Berikut ini adalah beberapa teknik tersebut:

- Jika Anda baru mengenal pengembangan.NET AWS atau setidaknya baru mengenal AWS SDK untuk .NET, Anda dapat melihat contoh lengkapnya di[Membuat aplikasi sederhana](#). Ini memberi Anda pengantar SDK.

- Anda dapat memulai proyek dasar dengan menggunakan .NET CLI. Untuk melihat contoh ini, buka prompt perintah atau terminal, buat folder atau direktori dan arahkan ke sana, lalu masukkan yang berikut ini.

```
dotnet new console --name [SOME-NAME]
```

Proyek kosong dibuat di mana Anda dapat menambahkan kode dan NuGet paket. Untuk informasi selengkapnya, lihat [panduan .NET Core](#).

Untuk melihat daftar templat proyek, gunakan yang berikut ini: `dotnet new --list`

- AWS Toolkit for Visual Studio Termasuk template proyek C # untuk berbagai AWS layanan. Setelah Anda [menginstal toolkit](#) di Visual Studio, Anda dapat mengakses template saat membuat proyek baru.

Untuk melihat ini, buka [Bekerja dengan AWS layanan](#) di [Panduan AWS Toolkit for Visual Studio Pengguna](#). Beberapa contoh di bagian itu membuat proyek baru.

- Jika Anda mengembangkan dengan Visual Studio di Windows tetapi tanpa AWS Toolkit for Visual Studio, gunakan teknik khas Anda untuk membuat proyek baru.

Untuk melihat contoh, buka Visual Studio dan pilih File, New, Project. Cari “.net core” dan pilih versi C # dari template Console App (.NET Core) atau WPF App (.NET Core). Proyek kosong dibuat di mana Anda dapat menambahkan kode dan NuGet paket.

Anda dapat menemukan beberapa contoh cara bekerja dengan AWS layanan di [Contoh kode terpandu](#).

#### Important

Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity Center untuk otentikasi, aplikasi Anda harus mereferensikan NuGet paket-paket berikut agar resolusi SSO dapat berfungsi:

- AWSSDK.SSO
- AWSSDK.SS00IDC

Kegagalan untuk mereferensikan paket-paket ini akan menghasilkan pengecualian runtime.

## Instal AWSSDK paket dengan NuGet

[NuGet](#) adalah sistem manajemen paket untuk platform .NET. Dengan NuGet, Anda dapat menginstal [AWSSDK paket](#), serta beberapa ekstensi lainnya, ke proyek Anda. Untuk informasi tambahan, lihat repositori [aws/dotnet](#) di situs web GitHub.

NuGet selalu memiliki versi terbaru dari AWSSDK paket, serta versi sebelumnya. NuGet mengetahui ketergantungan antara paket dan menginstal semua paket yang diperlukan secara otomatis.

### Warning

Daftar NuGet paket mungkin menyertakan satu bernama hanya "AWSSDK" (tanpa pengenal yang ditambahkan). JANGAN menginstal NuGet paket ini; itu warisan dan tidak boleh digunakan untuk proyek baru.

Paket yang diinstal dengan NuGet disimpan dengan proyek Anda, bukan di lokasi pusat. Ini memungkinkan Anda untuk menginstal versi perakitan khusus untuk aplikasi tertentu tanpa membuat masalah kompatibilitas untuk aplikasi lain. Untuk informasi selengkapnya NuGet, lihat [NuGet dokumentasi](#).

### Note

Jika Anda tidak dapat atau tidak diizinkan untuk mengunduh dan menginstal NuGet paket per proyek, Anda dapat memperoleh AWSSDK rakitan dan menyimpannya secara lokal (atau di tempat).

Jika ini berlaku untuk Anda dan Anda belum mendapatkan AWSSDK majelis, lihat.

[Memperoleh AWSSDK majelis](#) Untuk mempelajari cara menggunakan rakitan yang disimpan secara lokal, lihat [Instal AWSSDK rakitan tanpa NuGet](#)

## Menggunakan NuGet dari Command prompt atau terminal

1. Buka paket NuGet dan [tentukan AWSSDK paket](#) mana yang Anda butuhkan dalam proyek Anda; misalnya, [AWSSDK.S3](#).
2. Salin perintah.NET CLI dari halaman web paket itu, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.  
**dotnet add package AWSSDK.S3 --version 3.3.110.19**
3. Di direktori proyek Anda, jalankan perintah.NET CLI itu. NuGet [juga menginstal dependensi apa pun, seperti .Core. AWSSDK](#)

 Note

Jika Anda hanya menginginkan versi terbaru dari sebuah NuGet paket, Anda dapat mengecualikan informasi versi dari perintah, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

**dotnet add package AWSSDK.S3**

## Menggunakan NuGet dari Visual Studio Solution Explorer

1. Di Solution Explorer, klik kanan proyek Anda, lalu pilih Kelola NuGet Paket dari menu konteks.
2. Di panel kiri NuGet Package Manager, pilih Browse. Anda kemudian dapat menggunakan kotak pencarian untuk mencari paket yang ingin Anda instal. NuGet [juga menginstal dependensi apa pun, seperti .Core. AWSSDK](#)

Gambar berikut menunjukkan instalasi AWSSDKpaket.S3.

## Menggunakan NuGet dari Package Manager Console

Di Visual Studio, pilih Tools, NuGet Package Manager, Package Manager Console.

Anda dapat menginstal AWSSDK paket yang Anda inginkan dari Package Manager Console dengan menggunakan **Install-Package** perintah. Misalnya, untuk [AWSSDKmenginstal.S3](#), gunakan perintah berikut.

```
PM> Install-Package AWSSDK.S3
```

NuGet [juga menginstal dependensi apa pun, seperti .Core. AWSSDK](#)

Jika Anda perlu menginstal versi paket yang lebih lama, gunakan `-Version` opsi dan tentukan versi paket yang Anda inginkan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
PM> Install-Package AWSSDK.S3 -Version 3.3.106.6
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah Package Manager Console, lihat [PowerShellreferensi](#) di [NuGetdokumentasi](#) Microsoft.

## Instal AWSSDK rakitan tanpa NuGet

Topik ini menjelaskan bagaimana Anda dapat menggunakan AWSSDK rakitan yang Anda peroleh dan simpan secara lokal (atau di tempat) seperti yang dijelaskan dalam [Memperoleh AWSSDK majelis](#). Ini bukan metode yang direkomendasikan untuk menangani referensi SDK, tetapi diperlukan di beberapa lingkungan.

 Note

Metode yang disarankan untuk menangani referensi SDK adalah mengunduh dan menginstal hanya NuGet paket yang dibutuhkan setiap proyek. Metode itu dijelaskan dalam [Instal AWSSDK paket dengan NuGet](#).

Untuk menginstal AWSSDK rakitan

1. Buat folder di area proyek Anda untuk AWSSDK rakitan yang diperlukan. Sebagai contoh, Anda dapat memanggil folder ini `AwsAssemblies`.
2. Jika Anda belum melakukannya, [dapatkan rakitan, yang menempatkan AWSSDK rakitan](#) di beberapa folder unduhan atau instalasi lokal. Salin file DLL untuk rakitan yang diperlukan dari folder unduhan itu ke proyek Anda (ke dalam `AwsAssemblies` folder, dalam contoh kami).

Pastikan juga untuk menyalin dependensi apa pun. Anda dapat menemukan informasi tentang dependensi di situs web. [GitHub](#)

3. Buat referensi ke rakitan yang diperlukan sebagai berikut.

## Cross-platform development

1. Buka `.csproj` file proyek Anda dan tambahkan `<ItemGroup>` elemen.
2. Dalam `<ItemGroup>` elemen, tambahkan `<Reference>` elemen dengan `Include` atribut untuk setiap rakitan yang diperlukan.

Untuk Amazon S3, misalnya, Anda akan menambahkan baris berikut ke file proyek Anda. `.csproj`

Di Linux dan macOS:

```
<ItemGroup>
  <Reference Include=".\\AwsAssemblies\\AWSSDK.Core.dll" />
  <Reference Include=".\\AwsAssemblies\\AWSSDK.S3.dll" />
</ItemGroup>
```

Di Windows:

```
<ItemGroup>
  <Reference Include="AwsAssemblies\\AWSSDK.Core.dll" />
  <Reference Include="AwsAssemblies\\AWSSDK.S3.dll" />
</ItemGroup>
```

3. Simpan `.csproj` file proyek Anda.

## Windows with Visual Studio and .NET Core

1. Di Visual Studio, muat proyek Anda dan buka Proyek, Tambahkan Referensi.
2. Pilih tombol Browse di bagian bawah kotak dialog. Arahkan ke folder proyek Anda dan subfolder tempat Anda menyalin file DLL yang diperlukan (`AwsAssemblies`, misalnya).
3. Pilih semua file DLL, pilih Tambah, dan pilih OK.
4. Simpan proyek Anda.

# Mengatur AWS Wilayah untuk AWS SDK untuk .NET

AWS Wilayah memungkinkan Anda mengakses AWS layanan yang secara fisik berada di wilayah geografis tertentu. Ini dapat berguna untuk redundansi dan untuk menjaga data dan aplikasi Anda berjalan dekat dengan tempat Anda dan pengguna Anda akan mengaksesnya.

Untuk melihat daftar saat ini dari semua Wilayah dan titik akhir yang didukung untuk setiap AWS layanan, lihat [Titik akhir dan kuota layanan](#) di Referensi Umum AWS Untuk melihat daftar titik akhir Regional yang ada, lihat titik [akhir AWS layanan](#). Untuk melihat informasi terperinci tentang Wilayah, lihat [Menentukan AWS Wilayah mana yang dapat digunakan akun Anda](#).

Anda dapat membuat klien AWS layanan yang masuk ke [Wilayah tertentu](#). Anda juga dapat mengonfigurasi aplikasi Anda dengan Wilayah yang akan digunakan untuk [semua klien AWS layanan](#). Kedua kasus ini dijelaskan selanjutnya.

## Buat klien layanan dengan Wilayah tertentu

Anda dapat menentukan Wilayah untuk salah satu klien AWS layanan dalam aplikasi Anda. Menyetel Wilayah dengan cara ini lebih diutamakan daripada pengaturan global apa pun untuk klien layanan tertentu.

### Wilayah yang Ada

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara membuat instance [EC2 klien Amazon di Wilayah](#) yang ada. Ini menggunakan [RegionEndpoint](#) bidang yang ditentukan.

```
using (AmazonEC2Client ec2Client = new AmazonEC2Client(RegionEndpoint.USWest2))
{
    // Make a request to EC2 in the us-west-2 Region using ec2Client
}
```

### Wilayah Baru menggunakan RegionEndpoint kelas

Contoh ini menunjukkan kepada Anda bagaimana membangun titik akhir Region baru dengan menggunakan [RegionEndpoint GetBySystemName](#).

```
var newRegion = RegionEndpoint.GetBySystemName("us-west-new");
using (var ec2Client = new AmazonEC2Client(newRegion))
{
```

```
// Make a request to EC2 in the new Region using ec2Client  
}
```

## Wilayah Baru menggunakan kelas konfigurasi klien layanan

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan ServiceURL properti kelas konfigurasi klien layanan untuk menentukan Wilayah; dalam hal ini, menggunakan kelas [Amazon EC2 Config](#).

Teknik ini berfungsi bahkan jika titik akhir Wilayah tidak mengikuti pola titik akhir Wilayah biasa.

```
var ec2ClientConfig = new AmazonEC2Config  
{  
    // Specify the endpoint explicitly  
    ServiceURL = "https://ec2.us-west-new.amazonaws.com"  
};  
  
using (var ec2Client = new AmazonEC2Client(ec2ClientConfig))  
{  
    // Make a request to EC2 in the new Region using ec2Client  
}
```

## Tentukan Wilayah untuk semua klien layanan

Ada beberapa cara Anda dapat menentukan Wilayah untuk semua klien AWS layanan yang dibuat aplikasi Anda. Wilayah ini digunakan untuk klien layanan yang tidak dibuat dengan Wilayah tertentu.

Mencari AWS SDK untuk .NET nilai Region dalam urutan berikut.

### Profil

Setel di profil yang telah dimuat aplikasi atau SDK Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Resolusi kredensi dan profil](#).

### Variabel-variabel lingkungan

Ditetapkan dalam variabel AWS\_REGION lingkungan.

Di Linux atau macOS:

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

Di Windows:

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

 Note

Jika Anda menyetel variabel lingkungan ini untuk seluruh sistem (menggunakan `export` atau `setx`), itu memengaruhi semua SDKs dan toolkit, bukan hanya AWS SDK untuk .NET

## AWSConfigs kelas

Tetapkan sebagai [AWSConfigs. AWSRegion](#) properti.

```
AWSConfigs.AWSRegion = "us-west-2";
using (var ec2Client = new AmazonEC2Client())
{
    // Make request to Amazon EC2 in us-west-2 Region using ec2Client
}
```

## Resolusi wilayah

Jika tidak ada metode yang dijelaskan di atas yang digunakan untuk menentukan Wilayah AWS, AWS SDK untuk .NET upaya untuk menemukan Wilayah untuk klien AWS layanan untuk beroperasi.

Urutan resolusi wilayah

1. File konfigurasi aplikasi seperti `app.config` dan `web.config`.
2. Variabel lingkungan (`AWS_REGION` dan `AWS_DEFAULT_REGION`).
3. Profil dengan nama yang ditentukan oleh nilai di `AWSConfigs.AWSProfileName`.
4. Profil dengan nama yang ditentukan oleh variabel `AWS_PROFILE` lingkungan.
5. `[default]` Profil.
6. Metadata EC2 instans Amazon (jika berjalan pada sebuah EC2 instance).

Jika tidak ada Region yang ditemukan, SDK akan menampilkan pengecualian yang menyatakan bahwa klien AWS layanan tidak memiliki Region yang dikonfigurasi.

## Informasi khusus tentang Wilayah Tiongkok (Beijing)

Untuk menggunakan layanan di Wilayah Tiongkok (Beijing), Anda harus memiliki akun dan kredensil yang khusus untuk Wilayah Tiongkok (Beijing). Akun dan kredensil untuk AWS Wilayah lain tidak akan berfungsi untuk Wilayah Tiongkok (Beijing). Demikian juga, akun dan kredensil untuk Wilayah Tiongkok (Beijing) tidak akan berfungsi untuk Wilayah lain. AWS [Untuk informasi tentang titik akhir dan protokol yang tersedia di Wilayah Tiongkok \(Beijing\), lihat Titik Akhir Wilayah Beijing.](#)

## Informasi khusus tentang AWS layanan baru

AWS Layanan baru dapat diluncurkan pada awalnya di beberapa Wilayah dan kemudian didukung di Wilayah lain. Dalam kasus ini, Anda tidak perlu menginstal SDK terbaru untuk mengakses Wilayah baru untuk layanan tersebut. Anda dapat menentukan Wilayah yang baru ditambahkan berdasarkan per klien atau secara global, seperti yang ditunjukkan sebelumnya.

## Resolusi kredensi dan profil

AWS SDK untuk .NET Pencarian kredensi dalam urutan tertentu dan menggunakan set pertama yang tersedia untuk aplikasi saat ini.

### Urutan pencarian kredensi

1. Kredensi yang ditetapkan secara eksplisit pada klien AWS layanan, seperti yang dijelaskan dalam. [Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi](#)



Topik itu ada di [Pertimbangan khusus](#) bagian karena itu bukan metode yang disukai untuk menentukan kredensi.

2. [Sesi AWSCredentials](#) yang dibuat dari AWS\_ACCESS\_KEY\_ID, AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY, dan variabel AWS\_SESSION\_TOKEN lingkungan, jika ketiga variabel memiliki nilai.
3. [Dasar AWSCredentials](#) yang dibuat dari variabel AWS\_ACCESS\_KEY\_ID dan AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY lingkungan, jika kedua variabel memiliki nilai.
4. [AssumeRoleWithWebIdentityCredentials](#) yang dibuat dari variabel AWS\_WEB\_IDENTITY\_TOKEN\_FILE dan AWS\_ROLE\_ARN lingkungan, jika kedua variabel memiliki nilai.
5. [Profil kredensi dengan nama yang ditentukan oleh nilai di AWSConfigs AWSProfile Nama.](#)

6. Profil kredensil dengan nama yang ditentukan oleh variabel AWS\_PROFILE lingkungan.
7. Profil [default] kredensialnya.
8. [Penyedia kredensi kontainer.](#)
9. EC2 Metadata instans Amazon.

Jika aplikasi Anda berjalan di EC2 instans Amazon, seperti di lingkungan produksi, gunakan peran IAM seperti yang dijelaskan dalam[Memberikan akses dengan menggunakan peran IAM](#). Jika tidak, seperti dalam pengujian prarilis, simpan kredensil Anda dalam file yang menggunakan format file AWS kredensial yang dapat diakses aplikasi web Anda di server.

Untuk informasi tambahan tentang variabel lingkungan dan profil kredensial, lihat topik berikut di [Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat](#): [Variabel lingkungan, daftar variabel Lingkungan](#), serta file [konfigurasi dan kredensial bersama](#).

## Resolusi profil

Dengan dua mekanisme penyimpanan yang berbeda untuk kredensil, penting untuk memahami cara mengonfigurasi AWS SDK untuk .NET untuk menggunakannya. The [AWSConfigs](#), [AWSProfilesProperti lokasi](#) mengontrol cara AWS SDK untuk .NET menemukan profil kredensi.

AWSProfilesLokasi	Perilaku resolusi profil
nihil (tidak diatur) atau kosong	<a href="#">Cari SDK Store jika platform mendukungnya, lalu cari file AWS kredensi bersama di lokasi default</a> . Jika profil tidak berada di salah satu lokasi tersebut, cari ~/.aws/config (Linux atau macOS) atau %USERPROFILE%\aws\config (Windows).
Path ke file dalam format file AWS kredensial	Cari hanya file yang ditentukan untuk profil dengan nama yang ditentukan.

## Menggunakan kredensil akun pengguna federasi

Aplikasi yang menggunakan AWS SDK untuk .NET ([AWSSDK.Core](#) versi 3.1.6.0 dan yang lebih baru) dapat menggunakan akun pengguna federasi melalui Active Directory Federation Services (AD

FS) untuk mengakses AWS layanan dengan menggunakan Security Assertion Markup Language (SAFL).

Dukungan akses federasi berarti pengguna dapat mengautentikasi menggunakan Active Directory Anda. Kredensi sementara diberikan kepada pengguna secara otomatis. Kredensi sementara ini, yang berlaku selama satu jam, digunakan saat aplikasi Anda memanggil AWS layanan. SDK menangani pengelolaan kredensi sementara. Untuk akun pengguna yang bergabung dengan domain, jika aplikasi Anda melakukan panggilan tetapi kredensialnya telah kedaluwarsa, pengguna akan diautentikasi ulang secara otomatis dan kredensi baru diberikan. (Untuk akun yang tidak bergabung dengan domain, pengguna diminta untuk memasukkan kredensil sebelum autentikasi ulang.)

Untuk menggunakan dukungan ini di aplikasi.NET Anda, Anda harus terlebih dahulu mengatur profil peran dengan menggunakan PowerShell cmdlet. Untuk mempelajari caranya, lihat [AWS Tools for Windows PowerShell dokumentasi](#).

Setelah Anda mengatur profil peran, rujuk profil di aplikasi Anda. Ada beberapa cara untuk melakukan ini, salah satunya adalah dengan menggunakan [AWSConfigs](#). [AWSProfile](#)Beri nama properti dengan cara yang sama seperti yang Anda lakukan dengan profil kredensi lainnya.

AWS Security Token ServiceMajelis ([AWSSDK. SecurityToken](#)) menyediakan dukungan SAFL untuk mendapatkan AWS kredensil. Untuk menggunakan kredensil akun pengguna federasi, pastikan perakitan ini tersedia untuk aplikasi Anda.

## Menentukan peran atau kredensi sementara

Untuk aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon, cara paling aman untuk mengelola kredensil adalah dengan menggunakan peran IAM, seperti yang dijelaskan dalam. [Memberikan akses dengan menggunakan peran IAM](#)

Untuk skenario aplikasi di mana perangkat lunak yang dapat dieksekusi tersedia untuk pengguna di luar organisasi Anda, kami sarankan Anda merancang perangkat lunak untuk menggunakan kredensil keamanan sementara. Selain menyediakan akses terbatas ke AWS sumber daya, kredensil ini memiliki manfaat kedaluwarsa setelah jangka waktu tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang kredensil keamanan sementara, lihat berikut ini:

- [Kredensil keamanan sementara](#)
- [Kumpulan identitas Amazon Cognito](#)

## Menggunakan kredensil proxy

Jika perangkat lunak Anda berkomunikasi dengan AWS melalui proxy, Anda dapat menentukan kredensial untuk proxy dengan menggunakan `ProxyCredentials` properti `Config` kelas layanan. `Config` kelas layanan biasanya merupakan bagian dari namespace utama untuk layanan. Contohnya termasuk yang berikut: [AmazonCloudDirectoryConfig](#) di [AmazonCloudDirectory](#) namespace dan [AmazonGameLiftConfig](#) di [AmazonGameLift](#) namespace.

Untuk [Amazon S3](#), misalnya, Anda dapat menggunakan kode yang mirip dengan berikut ini, di mana `SecurelyStoredUserName` dan `SecurelyStoredPassword` merupakan nama pengguna proxy dan kata sandi yang [NetworkCredential](#) ditentukan dalam objek.

```
AmazonS3Config config = new AmazonS3Config();
config.ProxyCredentials = new NetworkCredential(SecurelyStoredUserName,
    SecurelyStoredPassword);
```

 Note

Versi SDK sebelumnya digunakan `ProxyUsername` dan `ProxyPassword`, tetapi properti ini tidak digunakan lagi.

## Mencoba lagi dan batas waktu

AWS SDK untuk .NET Ini memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi jumlah percobaan ulang dan nilai batas waktu untuk permintaan HTTP ke AWS layanan. Jika nilai default untuk percobaan ulang dan batas waktu tidak sesuai untuk aplikasi Anda, Anda dapat menyesuaikannya dengan persyaratan spesifik Anda, tetapi penting untuk memahami bagaimana hal itu akan memengaruhi perilaku aplikasi Anda.

Untuk menentukan nilai mana yang akan digunakan untuk percobaan ulang dan batas waktu, pertimbangkan hal berikut:

- Bagaimana seharusnya AWS SDK untuk .NET dan aplikasi Anda merespons ketika koneksi jaringan menurun atau AWS layanan tidak dapat dijangkau? Apakah Anda ingin panggilan gagal dengan cepat, atau apakah pantas untuk panggilan untuk terus mencoba lagi atas nama Anda?
- Apakah aplikasi Anda merupakan aplikasi atau situs web yang harus responsif, atau apakah itu pekerjaan pemrosesan latar belakang yang memiliki toleransi lebih untuk peningkatan latensi?

- Apakah aplikasi digunakan pada jaringan yang andal dengan latensi rendah, atau apakah itu digunakan di lokasi terpencil dengan koneksi yang tidak dapat diandalkan?

## Percobaan ulang

### Gambaran Umum

Permintaan AWS SDK untuk .NET dapat mencoba ulang yang gagal karena pelambatan sisi server atau koneksi terputus. Ada dua properti kelas konfigurasi layanan yang dapat Anda gunakan untuk menentukan perilaku coba lagi dari klien layanan. Kelas konfigurasi layanan mewarisi properti ini dari [Amazon.Runtime abstrak. ClientConfig](#)kelas [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#):

- `RetryMode`[menentukan salah satu dari tiga mode coba lagi, yang didefinisikan dalam Amazon.Runtime. RequestRetryMode](#)pencacahan.

Nilai default untuk aplikasi Anda dapat dikontrol dengan menggunakan variabel `AWS_RETRY_MODE` lingkungan atau pengaturan `retry_mode` dalam file konfigurasi bersama AWS .

- `MaxErrorRetry`[menentukan jumlah percobaan ulang yang diizinkan di tingkat klien layanan; SDK mencoba ulang operasi beberapa kali yang ditentukan sebelum gagal dan melempar pengecualian.](#)

Nilai default untuk aplikasi Anda dapat dikontrol dengan menggunakan variabel `AWS_MAX_ATTEMPTS` lingkungan atau pengaturan `max_attempts` dalam file AWS konfigurasi bersama.

Deskripsi terperinci untuk properti ini dapat ditemukan di [Amazon.Runtime abstrak. ClientConfig](#)kelas [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#). Setiap nilai `RetryMode` sesuai secara default dengan nilai tertentu `MaxErrorRetry`, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

RetryMode	Sesuai <code>MaxErrorRetry</code> (Amazon DynamoDB)	Sesuai <code>MaxErrorRetry</code> (semua lainnya)
Warisan	10	4
Standar	10	2
Adaptif (eksperimental)	10	2

## Perilaku

### Saat aplikasi Anda dimulai

Ketika aplikasi Anda dimulai, nilai default untuk `RetryMode` dan `MaxErrorRetry` dikonfigurasi oleh SDK. Nilai default ini digunakan saat Anda membuat klien layanan kecuali Anda menentukan nilai lainnya.

- Jika properti tidak disetel di lingkungan Anda, default untuk `RetryMode` dikonfigurasi sebagai `Legacy` dan default untuk `MaxErrorRetry` dikonfigurasi dengan nilai yang sesuai dari tabel sebelumnya.
- Jika mode coba lagi telah disetel di lingkungan Anda, nilai tersebut digunakan sebagai default untuk `RetryMode`. Default untuk `MaxErrorRetry` dikonfigurasi dengan nilai yang sesuai dari tabel sebelumnya kecuali nilai untuk kesalahan maksimum juga telah ditetapkan di lingkungan Anda (dijelaskan selanjutnya).
- Jika nilai untuk kesalahan maksimum telah ditetapkan di lingkungan Anda, nilai tersebut digunakan sebagai default untuk `MaxErrorRetry`. Amazon DynamoDB adalah pengecualian untuk aturan ini; nilai default DynamoDB `MaxErrorRetry` untuk selalu nilai dari tabel sebelumnya.

### Saat aplikasi Anda berjalan

Saat membuat klien layanan, Anda dapat menggunakan nilai default untuk `RetryMode` dan `MaxErrorRetry`, seperti yang dijelaskan sebelumnya, atau Anda dapat menentukan nilai lainnya. Untuk menentukan nilai lain, buat dan sertakan objek konfigurasi layanan seperti [AmazonDynamoDBConfig](#) atau [Amazon SQSConfig](#) saat Anda membuat klien layanan.

Nilai-nilai ini tidak dapat diubah untuk klien layanan setelah dibuat.

### Pertimbangan-pertimbangan

Ketika percobaan ulang terjadi, latensi permintaan Anda meningkat. Anda harus mengonfigurasi percobaan ulang berdasarkan batas aplikasi untuk latensi permintaan total dan tingkat kesalahan.

## Timeout

AWS SDK untuk .NET Ini memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi batas waktu permintaan di tingkat klien layanan dan per panggilan metode. Ada dua mekanisme untuk mengonfigurasi batas waktu, yang tercakup dalam bagian selanjutnya:

- Jika Anda menggunakan [panggilan asinkron](#), Anda dapat menggunakan CancellationToken parameter metode ini.
- Jika Anda menggunakan [panggilan sinkron di.NET Framework](#), Anda dapat menggunakan Timeout dan ReadWriteTimeout properti [Amazon.Runtime abstrak. ClientConfig](#)kelas.

## Menggunakan **CancellationToken** parameter untuk batas waktu

AWS SDK untuk .NET Ini memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi batas waktu permintaan pada panggilan asinkron dengan menggunakan parameter. CancellationToken Cuplikan kode berikut menunjukkan contoh. Kode melempar System.Threading.Tasks.TaskCanceledException jika permintaan tidak selesai dalam 10 detik.

```
string bucketName = "amzn-s3-demo-bucket";
string path = "pathToBucket";
using (var amazonS3Client = new AmazonS3Client(new AmazonS3Config()))
{
    // Cancel request after 10 seconds
    CancellationTokenSource cancellationTokenSource = new
    CancellationTokenSource(TimeSpan.FromMilliseconds(10000));
    CancellationToken cancellationToken = cancellationTokenSource.Token;
    ListObjectsV2Request listRequestV2 = new()
    {
        BucketName = bucketName,
        Prefix = path,
    };

    ListObjectsV2Response listResponseV2 = await
    amazonS3Client.ListObjectsV2Async(listRequestV2, cancellationToken);
}
```

## Menggunakan **Timeout** dan **ReadWriteTimeout** properti untuk batas waktu

### Note

TimeoutProperti tidak memengaruhi panggilan asinkron. Jika Anda menggunakan panggilan asinkron, lihat sebagai gantinya. [Menggunakan CancellationToken parameter untuk batas waktu](#)

AWS SDK untuk .NET Ini memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi batas waktu permintaan dan nilai batas waktu baca/tulis soket di tingkat klien layanan. Nilai-nilai ini ditentukan dalam `Timeout` dan `ReadWriteTimeout` properti abstrak `Amazon.Runtime.ClientConfig` kelas. Nilai-nilai ini diteruskan sebagai `Timeout` dan `ReadWriteTimeout` properti dari `HttpWebRequest` objek yang dibuat oleh objek klien AWS layanan. Secara default, `Timeout` nilainya 100 detik dan `ReadWriteTimeout` nilainya 300 detik.

Ketika jaringan Anda memiliki latensi tinggi, atau ada kondisi yang menyebabkan operasi dicoba ulang, menggunakan nilai batas waktu yang lama dan jumlah percobaan ulang yang tinggi dapat menyebabkan beberapa operasi SDK tampak tidak responsif.

#### Note

Versi AWS SDK untuk .NET yang menargetkan perpustakaan kelas portabel (PCL) menggunakan `HttpClient` kelas bukan `HttpWebRequest` kelas, dan hanya mendukung properti `Timeout`.

Berikut ini adalah pengecualian untuk nilai batas waktu default. Nilai-nilai ini diganti ketika Anda secara eksplisit menetapkan nilai batas waktu.

- `Timeout` dan `ReadWriteTimeout` disetel ke nilai maksimum jika metode yang dipanggil mengunggah aliran, seperti `AmazonS3Client.PutObjectAsync()`, `AmazonS3Client.UploadPartAsync()`, `AmazonGlacierClient.UploadArchiveAsync()`, dan sebagainya.
- Versi dari target AWS SDK untuk .NET yang ditetapkan .NET Framework `Timeout` dan `ReadWriteTimeout` ke nilai maksimum untuk semua `AmazonS3Client` dan objek `AmazonGlacierClient`.
- Versi AWS SDK untuk .NET yang menargetkan perpustakaan kelas portabel (PCL) dan .NET Core diatur `Timeout` ke nilai maksimum untuk semua `AmazonS3Client` dan objek. `AmazonGlacierClient`

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan mode coba ulang Standar, maksimal 3 percobaan ulang, batas waktu 10 detik, dan batas waktu baca/tulis 10 detik (jika ada). [Konstruktor AmazonS3Client](#) diberikan objek `AmazonS3Config`.

```
var s3Client = new AmazonS3Client(  
    new AmazonS3Config  
    {  
        Timeout = TimeSpan.FromSeconds(10),  
        ...  
    }  
)
```

```
// NOTE: The following property is obsolete for  
//        versions of the AWS SDK untuk .NET that target .NET Core.  
ReadWriteTimeout = TimeSpan.FromSeconds(10),  
RetryMode = RequestRetryMode.Standard,  
MaxErrorRetry = 3  
});
```

## Observabilitas

Observabilitas adalah sejauh mana keadaan sistem saat ini dapat disimpulkan dari data yang dipancarkannya. Data yang dipancarkan biasanya disebut sebagai telemetri.

AWS SDK untuk .NET Dapat menyediakan dua sinyal telemetri umum, metrik dan jejak, serta pencatatan. Anda dapat menghubungkan data telemetri [TelemetryProvider](#) untuk mengirim ke backend observabilitas (seperti atau [AWS X-RayAmazon CloudWatch](#)) dan kemudian menindaklanjutinya.

Secara default, sinyal telemetri dinonaktifkan di SDK. Topik ini menjelaskan cara mengaktifkan dan mengonfigurasi keluaran telemetri.

## Sumber daya tambahan

Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan dan menggunakan observabilitas, lihat sumber daya berikut:

- [OpenTelemetry](#)
- Posting blog [Enhancing Observability in the with. AWS SDK untuk .NET OpenTelemetry](#)
- Posting blog [Mengumumkan ketersediaan umum OpenTelemetry pustaka AWS .NET](#).
- [Eksportir untuk OpenTelemetry](#)
- Untuk contoh observabilitas di Alat AWS untuk PowerShell, lihat [Observabilitas di Alat untuk PowerShell Panduan Pengguna](#).

## Konfigurasikan **TelemetryProvider**

Anda dapat mengonfigurasi a **TelemetryProvider** dalam aplikasi Anda secara global untuk semua klien layanan atau untuk klien individu, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. [the section called “Penyedia telemetri”](#) Bagian ini berisi informasi tentang implementasi telemetri, termasuk informasi tentang implementasi yang disediakan bersama SDK.

## Konfigurasikan penyedia telemetri global default

Secara default, setiap klien layanan mencoba menggunakan penyedia telemetri yang tersedia secara global. Dengan cara ini, Anda dapat mengatur penyedia sekali, dan semua klien akan menggunakannya. Ini harus dilakukan hanya sekali, sebelum Anda membuat klien layanan apa pun.

Coplikan kode berikut menunjukkan cara mengatur penyedia telemetri global. Kemudian menciptakan klien layanan Amazon S3 dan mencoba melakukan operasi yang gagal. Kode menambahkan penelusuran dan metrik ke aplikasi. Kode ini menggunakan NuGet paket-paket berikut: `OpenTelemetry.Exporter.Console` dan `OpenTelemetry.Instrumentation.AWS`.

### Note

Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity Center untuk otentikasi, pastikan untuk juga menambahkan `AWSSDK.SS0` dan `AWSSDK.SS00IDC`.

```
using Amazon.S3;
using OpenTelemetry;
using OpenTelemetry.Metrics;
using OpenTelemetry.Resources;
using OpenTelemetry.Trace;

Sdk.CreateTracerProviderBuilder()
    .ConfigureResource(e => e.AddService("DemoOtel"))
    .AddAWSInstrumentation()
    .AddConsoleExporter()
    .Build();

Sdk.CreateMeterProviderBuilder()
    .ConfigureResource(e => e.AddService("DemoOtel"))
    .AddAWSInstrumentation()
    .AddConsoleExporter()
    .Build();

var s3Client = new AmazonS3Client();

try
{
    var listBucketsResponse = await s3Client.ListBucketsAsync();
    // Attempt to delete a bucket that doesn't exist.
```

```

        var deleteBucketResponse = await s3Client.DeleteBucketAsync("amzn-s3-demo-bucket");
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine(ex.Message);
    }

Console.Read();

```

## Konfigurasikan penyedia telemetri untuk klien layanan tertentu

Anda dapat mengonfigurasi klien layanan individual dengan penyedia telemetri tertentu (selain yang global). Untuk melakukannya, gunakan TelemetryProvider kelas objek Config dari konstruktur klien layanan. Misalnya, lihat [Amazons3config](#) dan cari propertinya. TelemetryProvider Lihat [the section called “Penyedia telemetri”](#) untuk informasi tentang implementasi telemetri kustom.

### Topik

- [Metrik](#)
- [Penyedia telemetri](#)

## Metrik

Tabel berikut mencantumkan metrik telemetri yang dipancarkan SDK. [Konfigurasikan penyedia telemetri](#) untuk membuat metrik dapat diamati.

Metrik apa yang dipancarkan?

Nama metrik	Unit	Tipe	Atribut	Deskripsi
client.call.duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Durasi panggilan keseluruhan (termasuk percobaan ulang dan waktu untuk mengirim atau menerima permintaan dan badan respons)
client.uptime	detik	Histogram	rpc.layanan	Jumlah waktu sejak klien dibuat
client.call.attempts	{mencob	Monoton Counter	rpc.service, rpc.method	Jumlah upaya untuk operasi individu

Nama metrik	Unit	Tipe	Atribut	Deskripsi
client.call.errors	{kesalahan}	Monoton Counter	rpc.service, rpc.method, exception.type	Jumlah kesalahan untuk suatu operasi
client.call.attemp_t_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang diperlukan untuk terhubung ke layanan, mengirim permintaan, dan mendapatkan kembali kode status HTTP dan header (termasuk waktu antrian menunggu untuk dikirim)
client.call.resolve_endpoint_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan titik akhir (endpoint resolver, bukan DNS) untuk permintaan
client.call.serialization_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang dibutuhkan untuk membuat serial badan pesan
client.call.deserialization_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang dibutuhkan untuk deserialisasi badan pesan
client.call.auth.signing_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang dibutuhkan untuk menandatangani permintaan
client.call.auth.resolve_identity_duration	detik	Histogram	rpc.service, rpc.method	Waktu yang dibutuhkan untuk memperoleh identitas (seperti AWS kredensial atau token pembawa) dari Penyedia Identitas
client.http.bytes_sent	Oleh	Monoton Counter	server.address	Jumlah total byte yang dikirim oleh klien HTTP
client.http.bytes_received	Oleh	Monoton Counter	server.address	Jumlah total byte yang diterima oleh klien HTTP

Berikut ini adalah deskripsi kolom:

- Nama metrik —Nama metrik yang dipancarkan.
- Satuan —Satuan ukuran untuk metrik. Unit diberikan dalam notasi [UCUM](#) case sensitive (“c/s”).
- Jenis —Jenis instrumen yang digunakan untuk menangkap metrik.
- Atribut —Himpunan atribut (dimensi) yang dipancarkan dengan metrik.
- Deskripsi —Deskripsi tentang apa yang diukur metrik.

## Penyedia telemetri

[SDK menyediakan implementasi OpenTelemetry sebagai penyedia telemetri, yang dijelaskan di bagian selanjutnya.](#)

Jika Anda memiliki persyaratan telemetri tertentu, sudah memiliki solusi telemetri dalam pikiran, atau memerlukan kontrol halus atas bagaimana data telemetri ditangkap dan diproses, Anda juga dapat menerapkan penyedia telemetri Anda sendiri.

Daftarkan implementasi Anda sendiri dengan [TelemetryProvider](#) kelas. Berikut ini adalah contoh sederhana tentang cara mendaftar sendiri [TracerProvider](#) dan [MeterProvider](#).

```
using Amazon;
using Amazon.Runtime.Telemetry;
using Amazon.Runtime.Telemetry.Metrics;
using Amazon.Runtime.Telemetry.Tracing;

public class CustomTracerProvider : TracerProvider
{
    // Implement custom tracing logic here
}

public class CustomMeterProvider : MeterProvider
{
    // Implement custom metrics logic here
}

// Register custom implementations
AWSConfigs.TelemetryProvider.RegisterTracerProvider(new CustomTracerProvider());
AWSConfigs.TelemetryProvider.RegisterMeterProvider(new CustomMeterProvider());
```

## Topik

- [Konfigurasikan penyedia telemetri OpenTelemetry berbasis](#)

## Konfigurasikan penyedia telemetri OpenTelemetry berbasis

AWS SDK untuk .NET Termasuk implementasi penyedia telemetri OpenTelemetry berbasis. Untuk detail tentang cara menetapkan penyedia ini sebagai penyedia telemetri global, lihat. [Konfigurasikan TelemetryProvider](#) Untuk menggunakan penyedia telemetri ini, Anda memerlukan sumber daya berikut dalam proyek Anda:

- Paket [OpenTelemetry NuGet .instrumentation.aws](#).
- Eksportir telemetri seperti OTLP atau Console. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Eksportir](#) dalam OpenTelemetry dokumentasi.

OpenTelemetry Implementasi yang disertakan dengan SDK dapat dikonfigurasi untuk mengurangi jumlah penelusuran untuk permintaan, kredensi, dan kompresi HTTPS. Untuk melakukannya, atur SuppressDownstreamInstrumentation opsi ketruue, mirip dengan yang berikut ini:

```
Sdk.CreateTracerProviderBuilder()
    .ConfigureResource(e => e.AddService("Demootel"))
    .AddAWSInstrumentation(options => options.SuppressDownstreamInstrumentation = true)
    .AddConsoleExporter()
    .Build();
```

Untuk informasi tambahan tentang penyedia ini, lihat posting blog [Enhancing Observability in the with. AWS SDK untuk .NET OpenTelemetry](#)

## Informasi tambahan tentang pengguna dan peran

Untuk melakukan pengembangan.NET pada AWS atau untuk menjalankan aplikasi.NET AWS, Anda perlu memiliki beberapa kombinasi pengguna, set izin, dan peran layanan yang sesuai untuk tugas-tugas ini.

Pengguna tertentu, set izin, dan peran layanan yang Anda buat, dan cara Anda menggunakannya, akan bergantung pada persyaratan aplikasi Anda. Berikut ini adalah beberapa informasi tambahan tentang mengapa mereka dapat digunakan dan cara membuatnya.

## Pengguna dan set izin

Meskipun dimungkinkan untuk menggunakan akun pengguna IAM dengan kredensi jangka panjang untuk mengakses AWS layanan, ini bukan lagi praktik terbaik dan harus dihindari. Bahkan selama pengembangan, itu adalah praktik terbaik untuk membuat pengguna dan set izin AWS IAM Identity Center dan menggunakan kredensi sementara yang disediakan oleh sumber identitas.

Untuk pengembangan, Anda dapat menggunakan pengguna yang Anda buat atau diberikan [Autentikasi dengan AWS](#). Jika Anda memiliki AWS Management Console izin yang sesuai, Anda juga dapat membuat set izin yang berbeda dengan hak istimewa paling sedikit untuk pengguna tersebut atau membuat pengguna baru khusus untuk proyek pengembangan, memberikan set izin dengan hak istimewa paling sedikit. Tindakan yang Anda pilih, jika ada, tergantung pada keadaan Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengguna dan set izin ini serta cara membuatnya, lihat [Otentikasi dan akses](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan [Memulai](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

## Peran layanan

Anda dapat mengatur peran AWS layanan untuk mengakses AWS layanan atas nama pengguna. Jenis akses ini sesuai jika beberapa orang akan menjalankan aplikasi Anda dari jarak jauh; misalnya, pada EC2 instance Amazon yang telah Anda buat untuk tujuan ini.

Proses untuk membuat peran layanan bervariasi tergantung pada situasinya, tetapi pada dasarnya adalah sebagai berikut.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Pilih AWS layanan, temukan dan pilih EC2(misalnya), lalu pilih kasus EC2penggunaan (misalnya).
4. Pilih Berikutnya: Izin, dan pilih [kebijakan yang sesuai](#) untuk AWS layanan yang akan digunakan aplikasi Anda.

**⚠ Warning**

JANGAN memilih AdministratorAccesskebijakan karena kebijakan tersebut memungkinkan izin baca dan tulis untuk hampir semua yang ada di akun Anda.

5. Pilih Berikutnya: Tag dan masukkan tag apa pun yang Anda inginkan.

Anda dapat menemukan informasi tentang tag di [Akses kontrol menggunakan tag AWS sumber daya](#) di [Panduan Pengguna IAM](#).

6. Pilih Berikutnya: Tinjau dan berikan nama Peran dan deskripsi Peran. Lalu pilih Buat peran.

Anda dapat menemukan informasi tingkat tinggi tentang peran IAM di [Identitas \(pengguna, grup, dan peran\) di Panduan Pengguna IAM](#). Temukan informasi terperinci tentang peran dalam topik [peran IAM](#) panduan itu.

Informasi tambahan tentang peran

- Gunakan [peran IAM untuk tugas untuk tugas](#) Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- Gunakan [peran IAM](#) untuk aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon.

## Konfigurasi lanjutan untuk AWS SDK untuk .NET proyek Anda

Topik di bagian ini berisi informasi tentang tugas dan metode konfigurasi tambahan yang mungkin menarik bagi Anda.

Topik

- [Menggunakan AWSSDK .Extensions. NETCore.Setup dan antarmuka IConfiguration](#)
- [Mengkonfigurasi Parameter Aplikasi Lainnya](#)
- [Referensi File Konfigurasi untuk AWS SDK untuk .NET](#)

## Menggunakan AWSSDK .Extensions. NETCore.Setup dan antarmuka IConfiguration

(Topik ini sebelumnya berjudul, “Configuring the AWS SDK untuk .NET with .NET Core”)

Salah satu perubahan terbesar dalam .NET Core adalah penghapusan dan standar ConfigurationManager app.config dan web.config file yang digunakan dengan aplikasi.NET Framework dan ASP.NET.

Konfigurasi dalam.NET Core didasarkan pada pasangan nilai kunci yang ditetapkan oleh penyedia konfigurasi. Penyedia konfigurasi membaca data konfigurasi menjadi pasangan nilai kunci dari berbagai sumber konfigurasi, termasuk argumen baris perintah, file direktori, variabel lingkungan, dan file pengaturan.

 Note

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi di ASP.NET Core](#).

Untuk membuatnya mudah untuk menggunakan AWS SDK untuk .NET dengan .NET Core, Anda dapat menggunakan [AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup](#) NuGet paket. Seperti banyak pustaka .NET Core, ia menambahkan metode ekstensi ke IConfiguration antarmuka untuk membuat AWS konfigurasi mulus.

Kode sumber untuk paket ini aktif GitHub di<https://github.com/aws/aws-sdk-net/tree/main/extensions/src/AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup>.

## Menggunakan AWSSDK .Extensions. NETCore.Pengaturan

Misalkan Anda membuat aplikasi ASP.NET Core Model-View-Controller (MVC), yang dapat dicapai dengan template Aplikasi Web ASP.NET Core di Visual Studio atau dengan berjalan dotnet new mvc ... di .NET Core CLI. Ketika Anda membuat aplikasi seperti itu, konstruktor untuk Startup.cs menangani konfigurasi dengan membaca di berbagai sumber input dari penyedia konfigurasi seperti appsettings.json.

```
public Startup(IConfiguration configuration)
{
    Configuration = configuration;
}
```

Untuk menggunakan Configuration objek untuk mendapatkan AWSopsi, pertama-tama tambahkan AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup NuGet paket. Kemudian, tambahkan opsi Anda ke file konfigurasi seperti yang dijelaskan selanjutnya.

Perhatikan bahwa salah satu file yang ditambahkan ke proyek Anda adalah `appsettings.Development.json`. Ini sesuai dengan satu `EnvironmentName` set untuk Pengembangan. Selama pengembangan, Anda menempatkan konfigurasi Anda dalam file ini, yang hanya dibaca selama pengujian lokal. Saat Anda menerapkan EC2 instance Amazon yang telah `EnvironmentName` disetel ke Production, file ini diabaikan dan akan kembali AWS SDK untuk .NET ke kredensi IAM dan Wilayah yang dikonfigurasi untuk instans Amazon. EC2

Pengaturan konfigurasi berikut menunjukkan contoh nilai yang dapat Anda tambahkan dalam `appsettings.Development.json` file dalam proyek Anda untuk menyediakan AWS pengaturan.

```
{  
    "AWS": {  
        "Profile": "local-test-profile",  
        "Region": "us-west-2"  
    },  
    "SupportEmail": "TechSupport@example.com"  
}
```

Untuk mengakses pengaturan dalam file CSHTHTML, gunakan direktif `Configuration`

```
@using Microsoft.Extensions.Configuration  
@inject IConfiguration Configuration  
  
<h1>Contact</h1>  
  
<p>  
    <strong>Support:</strong> <a  
    href='mailto:@Configuration["SupportEmail"]'>@Configuration["SupportEmail"]</a><br />  
</p>
```

Untuk mengakses AWS opsi yang ditetapkan dalam file dari kode, panggil metode `GetAWSOptions` ekstensi yang ditambahkan ke `IConfiguration`.

Untuk membangun klien layanan dari opsi ini, hubungi `CreateServiceClient`. Contoh berikut menunjukkan cara membuat klien layanan Amazon S3. (Pastikan untuk menambahkan [AWSSDK NuGet paket S3](#) ke proyek Anda.)

```
var options = Configuration.GetAWSOptions();  
IAmazonS3 client = options.CreateServiceClient<IAmazonS3>();
```

Anda juga dapat membuat beberapa klien layanan dengan pengaturan yang tidak kompatibel dengan menggunakan beberapa entri dalam `appsettings.Development.json` file, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut di mana konfigurasi untuk `service1` menyertakan `us-west-2` Wilayah dan konfigurasi untuk `service2` menyertakan URL titik akhir khusus.

```
{  
    "service1": {  
        "Profile": "default",  
        "Region": "us-west-2"  
    },  
    "service2": {  
        "Profile": "default",  
        "ServiceURL": "URL"  
    }  
}
```

Anda kemudian bisa mendapatkan opsi untuk layanan tertentu dengan menggunakan entri dalam file JSON. Misalnya, untuk mendapatkan pengaturan untuk `service1` gunakan yang berikut ini.

```
var options = Configuration.GetAWSOptions("service1");
```

Nilai yang diizinkan dalam file pengaturan aplikasi

Nilai konfigurasi aplikasi berikut dapat diatur dalam `appsettings.Development.json` file. Nama bidang harus menggunakan casing yang ditampilkan. Untuk detail tentang pengaturan ini, lihat [AWS.Runtime.ClientConfig](#) kelas.

- Wilayah
- Profil
- ProfilesLocation
- SignatureVersion
- RegionEndpoint
- UseHttp
- ServiceURL
- AuthenticationRegion
- AuthenticationServiceName
- MaxErrorRetry

- LogResponse
- BufferSize
- ProgressUpdateInterval
- ResignRetries
- AllowAutoRedirect
- LogMetrics
- DisableLogging
- UseDualstackEndpoint

## Injeksi ketergantungan ASP.NET Core

AWSSDK.Extensions.NETCore NuGet Paket .Setup juga terintegrasi dengan sistem injeksi ketergantungan baru di ASP.NET Core. ConfigureServicesMetode di Startup kelas aplikasi Anda adalah di mana layanan MVC ditambahkan. Jika aplikasi menggunakan Entity Framework, ini juga tempat yang diinisialisasi.

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    // Add framework services.
    services.AddMvc();
}
```

### Note

Latar belakang injeksi ketergantungan di.NET Core tersedia di [situs dokumentasi.NET Core](#).

AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup NuGet Paket menambahkan metode ekstensi baru IServiceCollection yang dapat Anda gunakan untuk menambahkan AWS layanan ke injeksi ketergantungan. Kode berikut menunjukkan cara menambahkan AWS opsi yang dibaca IConfiguration untuk menambahkan Amazon S3 dan DynamoDB ke daftar layanan. (Pastikan untuk menambahkan [AWSSDKDBv2 NuGet paket.S3](#) dan [AWSSDK.Dynamo](#) ke proyek Anda.)

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    // Add framework services.
```

```
        services.AddMvc();

        services.AddDefaultAWSOptions(Configuration.GetAWSOptions());
        services.AddAWSService<IAmazonS3>();
        services.AddAWSService<IAmazonDynamoDB>();
    }
```

Sekarang, jika pengontrol MVC Anda menggunakan salah satu IAmazonS3 atau IAmazonDynamoDB sebagai parameter dalam konstruktornya, sistem injeksi ketergantungan melewati layanan tersebut.

```
public class HomeController : Controller
{
    IAmazonS3 S3Client { get; set; }

    public HomeController(IAmazonS3 s3Client)
    {
        this.S3Client = s3Client;
    }

    ...
}
```

## Mengkonfigurasi Parameter Aplikasi Lainnya

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework.

Web.config File App.config dan tidak ada secara default dalam proyek berdasarkan .NET Core.

Terbuka untuk melihat konten .NET Framework

Ada sejumlah parameter aplikasi yang dapat Anda konfigurasikan:

- [AWSLogging](#)
- [AWSLogMetrics](#)
- [AWSRegion](#)

- [AWSResponseLogging](#)
- [AWS.DynamoDBContext.TableNamePrefix](#)
- [AWS.S3.UseSignatureVersion4](#)
- [AWSEndpointDefinition](#)
- [AWS Titik Akhir yang Dihasilkan Layanan](#)

Parameter ini dapat dikonfigurasi dalam aplikasi App.config atau Web.config file. Meskipun Anda juga dapat mengonfigurasinya dengan AWS SDK untuk .NET API, kami sarankan Anda menggunakan .config file aplikasi. Kedua pendekatan tersebut dijelaskan di sini.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan <aws> elemen seperti yang dijelaskan nanti dalam topik ini, lihat [Referensi File Konfigurasi untuk AWS SDK untuk .NET](#).

## AWSLogging

Mengonfigurasi bagaimana SDK harus mencatat peristiwa, jika ada. Misalnya, pendekatan yang disarankan adalah dengan menggunakan <logging> elemen, yang merupakan elemen anak dari <aws> elemen:

```
<aws>
  <logging logTo="Log4Net"/>
</aws>
```

Atau:

```
<add key="AWSLogging" value="log4net"/>
```

Nilai yang mungkin adalah:

### **None**

Matikan pencatatan peristiwa. Ini adalah opsi default.

### **log4net**

Log menggunakan log4net.

### **SystemDiagnostics**

Log menggunakan System.Diagnostics kelas.

Anda dapat mengatur beberapa nilai untuk logTo atribut, dipisahkan dengan koma. Contoh berikut menetapkan keduanya log4net dan System.Diagnostics masuk ke dalam .config file:

```
<logging logTo="Log4Net, SystemDiagnostics"/>
```

Atau:

```
<add key="AWSLogging" value="log4net, SystemDiagnostics"/>
```

Atau, dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET API, gabungkan nilai LoggingOptionsenumerasi dan setel properti .Logging: AWSConfigs

```
AWSConfigs.Logging = LoggingOptions.Log4Net | LoggingOptions.SystemDiagnostics;
```

Perubahan pada pengaturan ini hanya berlaku untuk instance AWS klien baru.

## AWSLogMetrik

Menentukan apakah SDK harus mencatat metrik kinerja atau tidak. Untuk mengatur konfigurasi logging metrik dalam .config file, atur nilai logMetrics atribut dalam <logging> elemen, yang merupakan elemen anak dari <aws> elemen:

```
<aws>
  <logging logMetrics="true"/>
</aws>
```

Atau, atur AWSLogMetrics kunci di <appSettings> bagian:

```
<add key="AWSLogMetrics" value="true">
```

Atau, untuk menyetel pencatatan metrik dengan AWS SDK untuk .NET API, setel file. AWSConfigs LogMetricsproperti:

```
AWSConfigs.LogMetrics = true;
```

Pengaturan ini mengkonfigurasi LogMetrics properti default untuk semua klien/konfigurasi. Perubahan pada pengaturan ini hanya berlaku untuk instance AWS klien baru.

## AWSRegion

Mengkonfigurasi AWS wilayah default untuk klien yang belum secara eksplisit menentukan wilayah. Untuk mengatur wilayah dalam .config file, pendekatan yang disarankan adalah mengatur nilai `region` atribut dalam `aws` elemen:

```
<aws region="us-west-2"/>
```

Atau, atur AWSRegion kunci di `<appSettings>` bagian:

```
<add key="AWSRegion" value="us-west-2"/>
```

Atau, untuk menyetel wilayah dengan AWS SDK untuk .NET API, atur [AWSConfigs](#).  
[AWSRegion](#) properti:

```
AWSConfigs.AWSRegion = "us-west-2";
```

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AWS klien untuk wilayah tertentu, lihat [Pemilihan AWS Wilayah](#). Perubahan pada pengaturan ini hanya berlaku untuk instance AWS klien baru.

## AWSResponsePenebangan

Mengkonfigurasi kapan SDK harus mencatat respons layanan. Nilai yang mungkin adalah:

### Never

Jangan pernah mencatat tanggapan layanan. Ini adalah opsi default.

### Always

Selalu log tanggapan layanan.

### OnError

Hanya log tanggapan layanan ketika terjadi kesalahan.

Untuk mengatur konfigurasi pencatatan layanan dalam .config file, pendekatan yang disarankan adalah mengatur nilai `logResponses` atribut dalam `<logging>` elemen, yang merupakan elemen anak dari `<aws>` elemen:

```
<aws>
  <logging logResponses="OnError"/>
```

```
</aws>
```

Atau, atur kunci AWSResponseLogging di <appSettings> bagian:

```
<add key="AWSResponseLogging" value="OnError"/>
```

Atau, untuk mengatur pencatatan layanan dengan AWS SDK untuk .NET API, setel file [AWSConfigs](#).[ResponseLogging](#) properti ke salah satu nilai [ResponseLoggingOption](#) pencacahan:

```
AWSConfigs.ResponseLogging = ResponseLoggingOption.OnError;
```

Perubahan pada pengaturan ini segera berlaku.

### **AWS.DynamoDBContext.TableNamePrefix**

Mengkonfigurasi default TableNamePrefix yang DynamoDBContext akan digunakan jika tidak dikonfigurasi secara manual.

Untuk mengatur awalan nama tabel dalam .config file, pendekatan yang disarankan adalah mengatur nilai tableNamePrefix atribut dalam <dynamoDBContext> elemen, yang merupakan elemen anak dari <dynamoDB> elemen, yang merupakan elemen anak dari <aws> elemen:

```
<dynamoDBContext tableNamePrefix="Test-"/>
```

Atau, atur AWS.DynamoDBContext.TableNamePrefix kunci di <appSettings> bagian:

```
<add key="AWS.DynamoDBContext.TableNamePrefix" value="Test-"/>
```

Atau, untuk mengatur awalan nama tabel dengan AWS SDK untuk .NET API, setel properti [AWSConfigs.Dynamo DBContext TableNamePrefix](#):

```
AWSConfigs.DynamoDBContextTableNamePrefix = "Test-";
```

Perubahan pada pengaturan ini hanya akan berlaku dalam contoh yang baru dibangun dari DynamoDBContextConfig dan DynamoDBContext.

### **AWS.S3.UseSignatureVersion4**

Mengkonfigurasi apakah klien Amazon S3 harus menggunakan tanda tangan versi 4 penandatanganan dengan permintaan atau tidak.

Untuk mengatur tanda tangan versi 4 penandatanganan untuk Amazon S3 dalam .config file, pendekatan yang disarankan adalah mengatur useSignatureVersion4 atribut <s3> elemen, yang merupakan elemen turunan dari elemen: <aws>

```
<aws>
  <s3 useSignatureVersion4="true"/>
</aws>
```

Atau, atur AWS.S3.UseSignatureVersion4 kuncinya true di <appSettings> bagian:

```
<add key="AWS.S3.UseSignatureVersion4" value="true"/>
```

Atau, untuk menyetel tanda tangan penandatanganan versi 4 dengan AWS SDK untuk .NET API, setel [AWSConfigsproperti.S3 UseSignatureVersion 4](#) ke: true

```
AWSConfigs.S3UseSignatureVersion4 = true;
```

Secara default, pengaturan ini false, tetapi versi tanda tangan 4 dapat digunakan secara default dalam beberapa kasus atau dengan beberapa wilayah. Saat pengaturannya true, tanda tangan versi 4 akan digunakan untuk semua permintaan. Perubahan pada setelan ini hanya berlaku untuk instans klien Amazon S3 baru.

### AWSEndpointDefinisi

Mengkonfigurasi apakah SDK harus menggunakan file konfigurasi khusus yang mendefinisikan wilayah dan titik akhir.

Untuk mengatur file definisi titik akhir dalam .config file, kami sarankan untuk mengatur nilai endpointDefinition atribut dalam <aws> elemen.

```
<aws endpointDefinition="c:\config\endpoints.json"/>
```

Atau, Anda dapat mengatur kunci AWSEndpointDefinisi di <appSettings> bagian:

```
<add key="AWSEndpointDefinition" value="c:\config\endpoints.json"/>
```

Atau, untuk menyetel file definisi titik akhir dengan AWS SDK untuk .NET API, setel file. [AWSConfigs EndpointDefinitionproperti](#):

```
AWSConfigs.EndpointDefinition = @"c:\config\endpoints.json";
```

Jika tidak ada nama file yang disediakan, maka file konfigurasi khusus tidak akan digunakan. Perubahan pada pengaturan ini hanya berlaku untuk instance AWS klien baru. `endpoints.json` tersedia dari <https://github.com/aws/aws-sdk-net/blob/main/sdk/src/Core/endpoints.json>.

## AWS Titik Akhir yang Dihasilkan Layanan

Beberapa AWS layanan menghasilkan titik akhir mereka sendiri alih-alih menggunakan titik akhir wilayah. Klien untuk layanan ini menggunakan URL layanan yang khusus untuk layanan itu dan sumber daya Anda. Dua contoh layanan ini adalah Amazon CloudSearch dan AWS IoT. Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat memperoleh titik akhir untuk layanan tersebut.

### Contoh CloudSearch Titik Akhir Amazon

CloudSearch Klien Amazon digunakan untuk mengakses layanan CloudSearch konfigurasi Amazon. Anda menggunakan layanan CloudSearch konfigurasi Amazon untuk membuat, mengonfigurasi, dan mengelola domain penelusuran. Untuk membuat domain pencarian, buat [CreateDomainRequest](#) objek dan berikan `DomainName` properti. Buat [AmazonCloudSearchClient](#) objek dengan menggunakan objek permintaan. Panggil metode [CreateDomain](#). [CreateDomainResponse](#) objek yang dikembalikan dari panggilan berisi `DomainStatus` properti yang memiliki titik akhir DocService dan SearchService titik akhir. Buat [AmazonCloudSearchDomainConfig](#) objek dan gunakan untuk menginisialisasi DocService dan SearchService contoh kelas. [AmazonCloudSearchDomainClient](#)

```
// Create domain and retrieve DocService and SearchService endpoints
DomainStatus domainStatus;
using (var searchClient = new AmazonCloudSearchClient())
{
    var request = new CreateDomainRequest
    {
        DomainName = "testdomain"
    };
    domainStatus = searchClient.CreateDomain(request).DomainStatus;
    Console.WriteLine(domainStatus.DomainName + " created");
}

// Test the DocService endpoint
var docServiceConfig = new AmazonCloudSearchDomainConfig
{
```

```
    ServiceURL = "https://" + domainStatus.DocService.Endpoint
};

using (var domainDocService = new AmazonCloudSearchDomainClient(docServiceConfig))
{
    Console.WriteLine("Amazon CloudSearchDomain DocService client instantiated using
the DocService endpoint");
    Console.WriteLine("DocService endpoint = " + domainStatus.DocService.Endpoint);

    using (var docStream = new FileStream(@"C:\doc_source\XMLFile4.xml",
 FileMode.Open))
    {
        var upload = new UploadDocumentsRequest
        {
            ContentType = ContentType.ApplicationXml,
            Documents = docStream
        };
        domainDocService.UploadDocuments(upload);
    }
}

// Test the SearchService endpoint
var searchServiceConfig = new AmazonCloudSearchDomainConfig
{
    ServiceURL = "https://" + domainStatus.SearchService.Endpoint
};
using (var domainSearchService = new
AmazonCloudSearchDomainClient(searchServiceConfig))
{
    Console.WriteLine("Amazon CloudSearchDomain SearchService client instantiated using
the SearchService endpoint");
    Console.WriteLine("SearchService endpoint = " +
domainStatus.SearchService.Endpoint);

    var searchReq = new SearchRequest
    {
        Query = "Gambardella",
        Sort = "_score desc",
        QueryParser = QueryParser.Simple
    };
    var searchResp = domainSearchService.Search(searchReq);
}
```

## AWS IoT Contoh Titik Akhir

Untuk mendapatkan titik akhir untuk AWS IoT, buat [AmazonIoTClient](#)objek dan panggil [DescribeEndPoint](#)metode. [DescribeEndPointResponse](#)Objek yang dikembalikan berisi [fileEndpointAddress](#). Buat [AmazoniotDataConfig](#)objek, atur [ServiceURL](#) properti, dan gunakan objek untuk membuat instance kelas. [AmazoniotDataClient](#)

```
string iotEndpointAddress;
using (var iotClient = new AmazonIoTClient())
{
    var endPointResponse = iotClient.DescribeEndpoint();
    iotEndpointAddress = endPointResponse.EndpointAddress;
}

var ioTdocServiceConfig = new AmazonIotDataConfig
{
    ServiceURL = "https://" + iotEndpointAddress
};
using (var dataClient = new AmazonIotDataClient(ioTdocServiceConfig))
{
    Console.WriteLine("AWS IoTData client instantiated using the endpoint from the
    IoTClient");
}
```

## Referensi File Konfigurasi untuk AWS SDK untuk .NET

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework.

Web.configFile App.config dan tidak ada secara default dalam proyek berdasarkan .NET Core.

Terbuka untuk melihat konten.NET Framework

Anda dapat menggunakan proyek App.config atau Web.config file .NET untuk menentukan AWS pengaturan, seperti AWS kredensional, opsi logging, titik akhir AWS layanan, dan AWS wilayah, serta beberapa pengaturan untuk AWS layanan, seperti Amazon DynamoDB, Amazon, dan Amazon S3. EC2 Informasi berikut menjelaskan cara memformat Web.config file App.config atau dengan benar untuk menentukan jenis pengaturan ini.

### Note

Meskipun Anda dapat terus menggunakan `<appSettings>` elemen dalam `Web.config` file `App.config` atau untuk menentukan AWS pengaturan, kami sarankan Anda menggunakan `<aws>` elemen `<configSections>` dan seperti yang dijelaskan nanti dalam topik ini. Untuk informasi selengkapnya tentang `<appSettings>` elemen, lihat contoh `<appSettings>` elemen dalam [Mengkonfigurasi AWS SDK untuk .NET Aplikasi Anda](#).

### Note

Meskipun Anda dapat terus menggunakan properti `AWSConfigs` kelas berikut dalam file kode untuk menentukan AWS pengaturan, properti berikut tidak digunakan lagi dan mungkin tidak didukung dalam rilis mendatang:

- `DynamoDBContextTableNamePrefix`
- `EC2UseSignatureVersion4`
- `LoggingOptions`
- `LogMetrics`
- `ResponseLoggingOption`
- `S3UseSignatureVersion4`

Secara umum, kami menyarankan bahwa alih-alih menggunakan properti `AWSConfigs` kelas dalam file kode untuk menentukan AWS pengaturan, Anda harus menggunakan `<aws>` elemen `<configSections>` dan dalam `Web.config` file `App.config` atau untuk menentukan AWS pengaturan, seperti yang dijelaskan nanti dalam topik ini. Untuk informasi selengkapnya tentang properti sebelumnya, lihat contoh `AWSConfigs` kode di [Mengkonfigurasi Aplikasi Anda](#). AWS SDK untuk .NET

## Topik

- [Mendeklarasikan Bagian AWS Pengaturan](#)
- [Elemen yang Diizinkan](#)
- [Referensi Elemen](#)

## Mendeklarasikan Bagian AWS Pengaturan

Anda menentukan AWS pengaturan dalam `Web.config` file `App.config` atau dalam `<aws>` elemen. Sebelum Anda dapat mulai menggunakan `<aws>` elemen, Anda harus membuat `<section>` elemen (yang merupakan elemen anak dari `<configSections>` elemen) dan mengatur name atributnya ke `aws` dan type atributnya `Amazon.AWSSection`, `AWSSDK.Core`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

```
<?xml version="1.0"?>
<configuration>
    ...
    <configSections>
        <section name="aws" type="Amazon.AWSSection, AWSSDK.Core"/>
    </configSections>
    <aws>
        <!-- Add your desired AWS settings declarations here. -->
    </aws>
    ...
</configuration>
```

Visual Studio Editor tidak menyediakan penyelesaian kode otomatis (IntelliSense) untuk `<aws>` elemen atau elemen turunannya.

Untuk membantu Anda membuat versi `<aws>` elemen yang diformat dengan benar, panggil `Amazon.AWSConfigs.GenerateConfigTemplate` metode ini. Ini menghasilkan versi kanonik `<aws>` elemen sebagai string yang dicetak cantik, yang dapat Anda sesuaikan dengan kebutuhan Anda. Bagian berikut menjelaskan atribut `<aws>` elemen dan elemen anak.

### Elemen yang Diizinkan

Berikut ini adalah daftar hubungan logis antara elemen yang diizinkan di bagian AWS pengaturan. Anda dapat menghasilkan versi terbaru dari daftar ini dengan memanggil `Amazon.AWSConfigs.GenerateConfigTemplate` metode, yang menghasilkan versi kanonik `<aws>` elemen sebagai string yang dapat Anda sesuaikan dengan kebutuhan Anda.

```
<aws
    endpointDefinition="string value"
    region="string value"
    profileName="string value"
    profilesLocation="string value">
    <logging
```

```
logTo="None, Log4Net, SystemDiagnostics"
logResponses="Never | OnError | Always"
logMetrics="true | false"
logMetricsFormat="Standard | JSON"
logMetricsCustomFormatter="NameSpace.Class, Assembly" />
<dynamoDB
    conversionSchema="V1 | V2">
    <dynamoDBContext
        tableNamePrefix="string value">
        <tableAliases>
            <alias
                fromTable="string value"
                toTable="string value" />
        </tableAliases>
        <map
            type="NameSpace.Class, Assembly"
            targetTable="string value">
            <property
                name="string value"
                attribute="string value"
                ignore="true | false"
                version="true | false"
                converter="NameSpace.Class, Assembly" />
        </map>
    </dynamoDBContext>
</dynamoDB>
<s3
    useSignatureVersion4="true | false" />
<ec2
    useSignatureVersion4="true | false" />
<proxy
    host="string value"
    port="1234"
    username="string value"
    password="string value" />
</aws>
```

## Referensi Elemen

Berikut ini adalah daftar elemen yang diizinkan di bagian AWS pengaturan. Untuk setiap elemen, atribut yang diizinkan dan elemen induk-anak terdaftar.

## Topik

- [alias](#)
- [aws](#)
- [dynamoDB](#)
- [dinamo DBContext](#)
- [ec2](#)
- [pencatatan log](#)
- [map](#)
- [properti](#)
- [proxy](#)
- [s3](#)

## alias

<alias>Elemen mewakili satu item dalam koleksi satu atau lebih pemetaan dari tabel ke tabel yang menentukan tabel yang berbeda dari yang dikonfigurasi untuk tipe. Elemen ini memetakan ke instance Amazon.Util.TableAlias kelas dari Amazon.AWSConfigs.DynamoDBConfig.Context.TableAliases properti di AWS SDK untuk .NET. Pemetaan ulang dilakukan sebelum menerapkan awalan nama tabel.

Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

### **fromTable**

Bagian dari tabel dari pemetaan dari tabel ke tabel ke tabel. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.TableAlias.FromTable properti di AWS SDK untuk .NET.

### **toTable**

Bagian to-table dari pemetaan dari-tabel ke tabel ke tabel. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.TableAlias.ToTable properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <alias> elemen adalah <tableAliases> elemen.

<alias>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <alias> elemen yang digunakan:

```
<alias
```

```
fromTable="Studio"
toTable="Studios" />
```

## aws

<aws>Elemen mewakili elemen paling atas di bagian AWS pengaturan. Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

### endpointDefinition

Jalur absolut ke file konfigurasi khusus yang mendefinisikan AWS wilayah dan titik akhir yang akan digunakan. Atribut ini memetakan ke Amazon.AWSSConfigs.EndpointDefinition properti di AWS SDK untuk .NET.

### profileName

Nama profil untuk AWS kredensi tersimpan yang akan digunakan untuk melakukan panggilan layanan. Atribut ini memetakan ke Amazon.AWSSConfigs.AWSProfileName properti di AWS SDK untuk .NET.

### profilesLocation

Jalur absolut ke lokasi file kredensial yang dibagikan dengan yang lain. AWS SDKs Secara default, file kredensial disimpan dalam .aws direktori di direktori home pengguna saat ini. Atribut ini memetakan ke Amazon.AWSSConfigs.AWSProfilesLocation properti di AWS SDK untuk .NET.

### region

ID AWS wilayah default untuk klien yang belum secara eksplisit menentukan wilayah. Atribut ini memetakan ke Amazon.AWSSConfigs.AWSRegion properti di AWS SDK untuk .NET.

<aws>Elemen tidak memiliki elemen induk.

<aws>Elemen dapat mencakup elemen anak berikut:

- <dynamoDB>
- <ec2>
- <logging>
- <proxy>

- <s3>

Berikut ini adalah contoh <aws> elemen yang digunakan:

```
<aws  
    endpointDefinition="C:\Configs\endpoints.xml"  
    region="us-west-2"  
    profileName="development"  
    profilesLocation="C:\Configs">  
    <!-- ... -->  
</aws>
```

## dynamoDB

<dynamoDB>Elemen mewakili kumpulan pengaturan untuk Amazon DynamoDB. Elemen ini dapat menyertakan atribut ConversionSchema, yang mewakili versi yang akan digunakan untuk mengkonversi antara objek .NET dan DynamoDB. Nilai yang diizinkan termasuk V1 dan V2. Atribut ini memetakan ke Amazon.DynamoDBv2.DynamoDBEntryConversion kelas di AWS SDK untuk .NET. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Seri DynamoDB - Skema Konversi](#).

Induk <dynamoDB> elemen adalah <aws> elemen.

<dynamoDB>Elemen dapat mencakup elemen <dynamoDBContext> anak.

Berikut ini adalah contoh <dynamoDB> elemen yang digunakan:

```
<dynamoDB  
    conversionSchema="V2">  
    <!-- ... -->  
</dynamoDB>
```

## dinamo DBContext

<dynamoDBContext>Elemen mewakili kumpulan pengaturan khusus konteks Amazon DynamoDB. Elemen ini dapat menyertakan tableNamePrefix atribut, yang mewakili awalan nama tabel default konteks DynamoDB akan digunakan jika tidak dikonfigurasi secara manual. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.DynamoDBContextConfig.TableNamePrefix Amazon.AWSConfigs.DynamoDBConfig.Context.TableNamePrefix properti dari properti di AWS SDK untuk .NET. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyempurnaan pada DynamoDB SDK](#).

Induk <dynamoDBContext> elemen adalah <dynamoDB> elemen.

<dynamoDBContext>Elemen dapat mencakup elemen anak berikut:

- <alias>(satu atau lebih contoh)
- <map>(satu atau lebih contoh)

Berikut ini adalah contoh <dynamoDBContext> elemen yang digunakan:

```
<dynamoDBContext  
    tableNamePrefix="Test-"  
    <!-- ... -->  
</dynamoDBContext>
```

ec2

<ec2>Elemen mewakili kumpulan EC2 pengaturan Amazon. Elemen ini dapat mencakup atribut useSignatureVersion4, yang menentukan apakah tanda tangan versi 4 penandatanganan akan digunakan untuk semua permintaan (true) atau apakah tanda tangan versi 4 penandatanganan tidak akan digunakan untuk semua permintaan (false, default). Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.EC2Config.UseSignatureVersion4 Amazon.AWSConfigs.EC2Config.UseSignatureVersion4 properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <ec2> elemen adalah elemen.

<ec2>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <ec2> elemen yang digunakan:

```
<ec2  
    useSignatureVersion4="true" />
```

pencatatan log

<logging>Elemen mewakili kumpulan pengaturan untuk pencatatan respons dan pencatatan metrik kinerja. Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

### **logMetrics**

Apakah metrik kinerja akan dicatat untuk semua klien dan konfigurasi (true); jika tidak, false. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.LoggingConfig.LogMetrics

Amazon.AWSConfigs.LoggingConfig.LogMetrics properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

### **logMetricsCustomFormatter**

Jenis data dan nama rakitan formatter kustom untuk metrik logging. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.LoggingConfig.LogMetricsCustomFormatter Amazon.AWSConfigs.LoggingConfig.LogMetricsCustomFormatter properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

### **logMetricsFormat**

Format di mana metrik logging disajikan (peta ke Amazon.Util.LoggingConfig.LogMetricsFormat properti dari Amazon.AWSConfigs.LoggingConfig.LogMetricsFormat properti di AWS SDK untuk .NET).

Nilai yang diizinkan meliputi:

#### **JSON**

Gunakan format JSON.

#### **Standard**

Gunakan format default.

### **logResponses**

Kapan harus mencatat tanggapan layanan (peta ke Amazon.Util.LoggingConfig.LogResponses properti dari Amazon.AWSConfigs.LoggingConfig.LogResponses properti di AWS SDK untuk .NET).

Nilai yang diizinkan meliputi:

#### **Always**

Selalu log tanggapan layanan.

#### **Never**

Jangan pernah mencatat tanggapan layanan.

#### **OnError**

Hanya log tanggapan layanan ketika ada kesalahan.

## logTo

Tempat masuk (peta ke LogTo properti dari `Amazon.AWSConfigs.LoggingConfig.LogTo` properti di AWS SDK untuk .NET).

Nilai yang diizinkan mencakup satu atau lebih dari:

### Log4Net

Masuk ke log4net.

### None

Nonaktifkan logging.

### SystemDiagnostics

Masuk ke System.Diagnostics.

Induk <logging> elemen adalah <aws> elemen.

<logging>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <logging> elemen yang digunakan:

```
<logging
    logTo="SystemDiagnostics"
    logResponses="OnError"
    logMetrics="true"
    logMetricsFormat="JSON"
    logMetricsCustomFormatter="MyLib.Util.MyMetricsFormatter, MyLib" />
```

map

<map>Elemen mewakili satu item dalam koleksi type-to-table pemetaan dari tipe.NET ke tabel DynamoDB (peta ke instance TypeMapping kelas dari properti di `Amazon.AWSConfigs.DynamoDBConfig.Context.TypeMappings` AWS SDK untuk .NET Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyempurnaan pada DynamoDB SDK](#).

Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

### targetTable

Tabel DynamoDB tempat pemetaan berlaku. Atribut ini memetakan ke `Amazon.Util.TypeMapping.TargetTable` properti di AWS SDK untuk .NET.

## type

Jenis dan nama perakitan yang diterapkan pemetaan. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.TypeMapping.Type properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <map> elemen adalah <dynamoDBContext> elemen.

<map>Elemen dapat mencakup satu atau lebih contoh elemen <property> anak.

Berikut ini adalah contoh <map> elemen yang digunakan:

```
<map  
    type="SampleApp.Models.Movie, SampleDLL"  
    targetTable="Movies">  
    <!-- ... -->  
</map>
```

properti

<property>Elemen merupakan properti DynamoDB. (Elemen ini memetakan ke instance Amazon.Util.PropertyConfig [class dari AddProperty metode dalam AWS SDK untuk .NET](#)) Untuk informasi selengkapnya, lihat Penyempurnaan ke DynamoDB SDK dan DynamoDB Attribut.

Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

## attribute

Nama atribut untuk properti, seperti nama kunci rentang. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.PropertyConfig.Attribute properti di AWS SDK untuk .NET.

## converter

Jenis konverter yang harus digunakan untuk properti ini. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.PropertyConfig.Converter properti di AWS SDK untuk .NET.

## ignore

Apakah properti terkait harus diabaikan (true); jika tidak, false. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.PropertyConfig.Ignore properti di AWS SDK untuk .NET.

## name

Nama properti. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.PropertyConfig.Name properti di AWS SDK untuk .NET.

## version

Apakah properti ini harus menyimpan nomor versi item (true); jika tidak, false. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.PropertyConfig.Version properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <property> elemen adalah <map> elemen.

<property>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <property> elemen yang digunakan:

```
<property  
    name="Rating"  
    converter="SampleApp.Models.RatingConverter, SampleDLL" />
```

proxy

<proxy>Elemen mewakili pengaturan untuk mengkonfigurasi proxy AWS SDK untuk .NET untuk digunakan. Elemen ini dapat mencakup atribut berikut:

host

Nama host atau alamat IP dari server proxy. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.ProxyConfig.Host Amazon.AWSConfigs.ProxyConfig.Host properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

password

Kata sandi untuk mengautentikasi dengan server proxy. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.ProxyConfig.Password Amazon.AWSConfigs.ProxyConfig.Password properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

port

Nomor port proxy. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.ProxyConfig.Port Amazon.AWSConfigs.ProxyConfig.Port properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

nama pengguna

Nama pengguna untuk mengautentikasi dengan server proxy. Atribut ini memetakan ke Amazon.Util.ProxyConfig.Username Amazon.AWSConfigs.ProxyConfig.Username properti dari properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <proxy> elemen adalah <aws> elemen.

<proxy>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <proxy> elemen yang digunakan:

```
<proxy  
host="192.0.2.0"  
port="1234"  
username="My-Username-Here"  
password="My-Password-Here" />
```

### s3

<s3>Elemen mewakili kumpulan pengaturan Amazon S3. Elemen ini dapat mencakup atribut useSignatureVersion4, yang menentukan apakah tanda tangan versi 4 penandatanganan akan digunakan untuk semua permintaan (true) atau apakah tanda tangan versi 4 penandatanganan tidak akan digunakan untuk semua permintaan (false, default). Atribut ini memetakan ke Amazon.AWSConfigs.S3Config.UseSignatureVersion4 properti di AWS SDK untuk .NET.

Induk <s3> elemen adalah <aws> elemen.

<s3>Elemen tidak mengandung elemen anak.

Berikut ini adalah contoh <s3> elemen yang digunakan:

```
<s3 useSignatureVersion4="true" />
```

## Menggunakan kredensial warisan

Topik di bagian ini memberikan informasi tentang penggunaan kredensi jangka panjang atau jangka pendek tanpa menggunakan AWS IAM Identity Center

### Warning

Untuk menghindari risiko keamanan, jangan gunakan pengguna IAM untuk otentifikasi saat mengembangkan perangkat lunak yang dibuat khusus atau bekerja dengan data nyata. Sebaliknya, gunakan federasi dengan penyedia identitas seperti [AWS IAM Identity Center](#).

### Note

Informasi dalam topik ini adalah untuk keadaan di mana Anda perlu memperoleh dan mengelola kredensi jangka pendek atau jangka panjang secara manual. Untuk informasi tambahan tentang kredensi jangka pendek dan jangka panjang, lihat [Cara lain untuk mengautentikasi](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

Untuk praktik keamanan terbaik, gunakan AWS IAM Identity Center, seperti yang dijelaskan dalam [Autentikasi dengan AWS](#).

## Peringatan penting dan panduan untuk kredensional

### Peringatan untuk kredensional

- JANGAN gunakan kredensi root akun Anda untuk mengakses AWS sumber daya. Kredensi ini menyediakan akses akun yang tidak terbatas dan sulit dicabut.
- JANGAN menaruh kunci akses literal atau informasi kredensi dalam file aplikasi Anda. Jika Anda melakukannya, Anda membuat risiko secara tidak sengaja mengekspos kredensialnya jika, misalnya, Anda mengunggah proyek ke repositori publik.
- JANGAN sertakan file yang berisi kredensi di area proyek Anda.
- Ketahuilah bahwa setiap kredensional yang disimpan dalam AWS credentials file bersama, disimpan dalam teks biasa.

### Panduan tambahan untuk mengelola kredensional dengan aman

Untuk diskusi umum tentang cara mengelola AWS kredensional dengan aman, lihat [kredensial AWS keamanan dalam praktik Referensi Umum AWS](#) dan [kasus penggunaan terbaik Keamanan di Panduan Pengguna IAM](#). Selain diskusi tersebut, pertimbangkan hal berikut:

- Buat pengguna tambahan, seperti pengguna di IAM Identity Center, dan gunakan kredensialnya alih-alih menggunakan kredensi pengguna AWS root Anda. Kredensi untuk pengguna lain dapat dicabut jika perlu atau bersifat sementara. Selain itu, Anda dapat menerapkan kebijakan kepada setiap pengguna untuk akses hanya ke sumber daya dan tindakan tertentu dan dengan demikian mengambil sikap izin hak istimewa paling sedikit.
- Gunakan [peran IAM untuk tugas untuk tugas](#) Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

- Gunakan [peran IAM](#) untuk aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon.
- Gunakan [kredensi sementara](#) atau variabel lingkungan untuk aplikasi yang tersedia bagi pengguna di luar organisasi Anda.

## Topik

- [Menggunakan file AWS kredensial bersama](#)
- [Menggunakan SDK Store \(khusus Windows\)](#)

## Menggunakan file AWS kredensial bersama

(Pastikan untuk meninjau [peringatan dan panduan penting untuk kredensialnya](#).)

Salah satu cara untuk memberikan kredensi untuk aplikasi Anda adalah dengan membuat profil di file AWS kredensial bersama dan kemudian menyimpan kredensi di profil tersebut. File ini dapat digunakan oleh yang lain AWS SDKs. Hal ini juga dapat digunakan oleh [AWS CLI](#), [AWS Tools for Windows PowerShell](#), dan AWS toolkit untuk [Visual Studio](#), [JetBrains](#), dan [VS Code](#).

### Warning

Untuk menghindari risiko keamanan, jangan gunakan pengguna IAM untuk otentifikasi saat mengembangkan perangkat lunak yang dibuat khusus atau bekerja dengan data nyata. Sebaliknya, gunakan federasi dengan penyedia identitas seperti [AWS IAM Identity Center](#).

### Note

Informasi dalam topik ini adalah untuk keadaan di mana Anda perlu memperoleh dan mengelola kredensi jangka pendek atau jangka panjang secara manual. Untuk informasi tambahan tentang kredensi jangka pendek dan jangka panjang, lihat [Cara lain untuk mengautentifikasi](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

Untuk praktik keamanan terbaik, gunakan AWS IAM Identity Center, seperti yang dijelaskan dalam [Autentifikasi dengan AWS](#).

## Informasi umum

Secara default, file AWS kredensi bersama terletak di direktori di dalam .aws direktori home Anda dan diberi namacredentials; yaitu, `~/.aws/credentials` (Linux atau macOS) atau `%USERPROFILE%\aws\credentials` (Windows). Untuk informasi tentang lokasi alternatif, lihat [Lokasi file bersama di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan](#). Lihat juga [Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi](#).

File AWS kredensial bersama adalah file plaintext dan mengikuti format tertentu. Untuk informasi tentang format file AWS kredensional, lihat [Format file kredensial di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan](#).

Anda dapat mengelola profil dalam file AWS kredensi bersama dengan beberapa cara.

- Gunakan editor teks apa pun untuk membuat dan memperbarui file AWS kredensi bersama.
- Gunakan [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#)namespace AWS SDK untuk .NET API, seperti yang ditunjukkan nanti dalam topik ini.
- Gunakan perintah dan prosedur untuk [Alat AWS untuk PowerShell](#) dan AWS toolkit untuk [Visual Studio](#), [JetBrains](#), dan [VS Code](#).
- Gunakan [AWS CLI](#) perintah; misalnya, `aws configure set aws_access_key_id` dan `aws configure set aws_secret_access_key`.

## Contoh manajemen profil

Bagian berikut menunjukkan contoh profil dalam file AWS kredensial bersama. Beberapa contoh menunjukkan hasilnya, yang dapat diperoleh melalui salah satu metode manajemen kredensional yang dijelaskan sebelumnya. Contoh lain menunjukkan cara menggunakan metode tertentu.

### Profil default

File AWS kredensial bersama hampir selalu memiliki profil bernama default. Di sinilah AWS SDK untuk .NET mencari kredensi jika tidak ada profil lain yang ditentukan.

[default] Profil biasanya terlihat seperti berikut ini.

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

## Buat profil secara terprogram

Contoh ini menunjukkan cara membuat profil dan menyimpannya ke file AWS kredensial bersama secara terprogram. Ini menggunakan kelas berikut dari [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#) namespace: [CredentialProfileOptions](#), [CredentialProfile](#), dan [SharedCredentialsFile](#).

```
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
...
// Do not include credentials in your code.
WriteProfile("my_new_profile", SecurelyStoredKeyId, SecurelyStoredSecretAccessKey);
...

void WriteProfile(string profileName, string keyId, string secret)
{
    Console.WriteLine($"Create the [{profileName}] profile...");
    var options = new CredentialProfileOptions
    {
        AccessKey = keyId,
        SecretKey = secret
    };
    var profile = new CredentialProfile(profileName, options);
    var sharedFile = new SharedCredentialsFile();
    sharedFile.RegisterProfile(profile);
}
```

### Warning

Kode seperti ini umumnya tidak boleh ada dalam aplikasi Anda. Jika Anda memasukkannya ke dalam aplikasi Anda, lakukan tindakan pencegahan yang tepat untuk memastikan bahwa kunci teks biasa tidak mungkin terlihat dalam kode, melalui jaringan, atau bahkan di memori komputer.

Berikut ini adalah profil yang dibuat oleh contoh ini.

```
[my_new_profile]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtNfEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
```

## Perbarui profil yang ada secara terprogram

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara memperbarui profil yang dibuat sebelumnya secara terprogram. Ini menggunakan kelas berikut dari [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#) namespace: [CredentialProfile](#) dan [SharedCredentialsFile](#). Ini juga menggunakan [RegionEndpoint](#) kelas namespace [Amazon](#).

```
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
...
AddRegion("my_new_profile", RegionEndpoint.USWest2);
...

void AddRegion(string profileName, RegionEndpoint region)
{
    var sharedFile = new SharedCredentialsFile();
    CredentialProfile profile;
    if (sharedFile.TryGetProfile(profileName, out profile))
    {
        profile.Region = region;
        sharedFile.RegisterProfile(profile);
    }
}
```

Berikut ini adalah profil yang diperbarui.

```
[my_new_profile]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
region=us-west-2
```

### Note

Anda juga dapat mengatur AWS Wilayah di lokasi lain dan dengan menggunakan metode lain. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Mengatur AWS Wilayah untuk AWS SDK untuk .NET](#).

## Menggunakan SDK Store (khusus Windows)

(Pastikan untuk meninjau [peringatan dan pedoman penting](#).)

Di Windows, SDK Store adalah tempat lain untuk membuat profil dan menyimpan kredensi terenkripsi untuk aplikasi Anda. AWS SDK untuk .NET Itu terletak di%USERPROFILE%\AppData\Local\AWSToolkit\RegisteredAccounts.json. Anda dapat menggunakan SDK Store selama pengembangan sebagai alternatif untuk file [AWS kredensial bersama](#).

### Warning

Untuk menghindari risiko keamanan, jangan gunakan pengguna IAM untuk otentikasi saat mengembangkan perangkat lunak yang dibuat khusus atau bekerja dengan data nyata. Sebaliknya, gunakan federasi dengan penyedia identitas seperti [AWS IAM Identity Center](#).

### Note

Informasi dalam topik ini adalah untuk keadaan di mana Anda perlu memperoleh dan mengelola kredensi jangka pendek atau jangka panjang secara manual. Untuk informasi tambahan tentang kredensil jangka pendek dan jangka panjang, lihat [Cara lain untuk mengautentikasi](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat.

Untuk praktik keamanan terbaik, gunakan AWS IAM Identity Center, seperti yang dijelaskan dalam[Autentikasi dengan AWS](#).

## Informasi umum

SDK Store memberikan manfaat berikut:

- Kredensil di SDK Store dienkripsi, dan SDK Store berada di direktori home pengguna. Ini membatasi risiko secara tidak sengaja mengekspos kredensil Anda.
- SDK Store juga menyediakan kredensil untuk dan. [AWS Tools for Windows PowerShell](#)[AWS Toolkit for Visual Studio](#)

Profil SDK Store khusus untuk pengguna tertentu pada host tertentu. Anda tidak dapat menyalinnya ke host lain atau pengguna lain. Ini berarti Anda tidak dapat menggunakan kembali profil SDK Store yang ada di mesin pengembangan Anda untuk host atau mesin pengembang lain. Ini juga berarti bahwa Anda tidak dapat menggunakan profil SDK Store dalam aplikasi produksi.

Anda dapat mengelola profil di SDK Store dengan cara berikut:

- Gunakan antarmuka pengguna grafis (GUI) di [AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- Gunakan [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#)namespace AWS SDK untuk .NET API, seperti yang ditunjukkan nanti dalam topik ini.
- Gunakan perintah dari [AWS Tools for Windows PowerShell](#); misalnya, Set-AWSCredential danRemove-AWSCredentialProfile.

## Contoh manajemen profil

Contoh berikut menunjukkan cara membuat dan memperbarui profil secara terprogram di SDK Store.

Buat profil secara terprogram

Contoh ini menunjukkan cara membuat profil dan menyimpannya ke SDK Store secara terprogram.

Ini menggunakan kelas berikut dari [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#)namespace:

[CredentialProfileOptions](#), [CredentialProfile](#), dan [Net SDKCredentials File](#).

```
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
...
// Do not include credentials in your code.
WriteProfile("my_new_profile", SecurelyStoredKeyId, SecurelyStoredSecretAccessKey);
...

void WriteProfile(string profileName, string keyId, string secret)
{
    Console.WriteLine($"Create the [{profileName}] profile...");
    var options = new CredentialProfileOptions
    {
        AccessKey = keyId,
        SecretKey = secret
    };
    var profile = new CredentialProfile(profileName, options);
    var netSdkStore = new NetSDKCredentialsFile();
    netSdkStore.RegisterProfile(profile);
}
```

### Warning

Kode seperti ini umumnya tidak boleh ada dalam aplikasi Anda. Jika disertakan dalam aplikasi Anda, lakukan tindakan pencegahan yang tepat untuk memastikan bahwa kunci teks biasa tidak mungkin terlihat dalam kode, melalui jaringan, atau bahkan di memori komputer.

Berikut ini adalah profil yang dibuat oleh contoh ini.

```
"[generated GUID]" : {  
    "AWSAccessKey" : "01000000D08...[etc., encrypted access key ID]",  
    "AWSSecretKey" : "01000000D08...[etc., encrypted secret access key]",  
    "ProfileType" : "AWS",  
    "DisplayName" : "my_new_profile",  
}
```

Perbarui profil yang ada secara terprogram

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara memperbarui profil yang dibuat sebelumnya secara terprogram. Ini menggunakan kelas berikut dari [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#) namespace: [CredentialProfile](#) dan [Net SDKCredentials](#) File. Ini juga menggunakan [RegionEndpoint](#) kelas namespace [Amazon](#).

```
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;  
...  
  
AddRegion("my_new_profile", RegionEndpoint.USWest2);  
...  
  
void AddRegion(string profileName, RegionEndpoint region)  
{  
    var netSdkStore = new NetSDKCredentialsFile();  
    CredentialProfile profile;  
    if (netSdkStore.TryGetProfile(profileName, out profile))  
    {  
        profile.Region = region;  
        netSdkStore.RegisterProfile(profile);  
    }  
}
```

Berikut ini adalah profil yang diperbarui.

```
"[generated GUID]" : {  
    "AWSAccessKey" : "01000000D08...[etc., encrypted access key ID]",  
    "AWSSecretKey" : "01000000D08...[etc., encrypted secret access key]",  
    "ProfileType" : "AWS",  
    "DisplayName" : "my_new_profile",  
    "Region" : "us-west-2"  
}
```

 Note

Anda juga dapat mengatur AWS Wilayah di lokasi lain dan dengan menggunakan metode lain. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Mengatur AWS Wilayah untuk AWS SDK untuk .NET](#).

# Menggunakan AWS SDK untuk .NET

Bagian ini memberikan informasi tentang fitur AWS SDK untuk .NET yang mungkin perlu Anda pertimbangkan saat membuat aplikasi Anda.

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#).

Untuk informasi tentang mengembangkan perangkat lunak untuk AWS layanan tertentu bersama dengan contoh kode, lihat [AWS Layanan panggilan](#). Untuk contoh kode tambahan, lihat [SDK untuk .NET \(v4\) contoh kode](#).

## Topik

- [Pemrograman secara asinkron menggunakan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Menggunakan hasil paginasi di AWS SDK untuk .NET](#)
- [Support untuk HTTP 2 di AWS SDK untuk .NET](#)
- [Alat tambahan](#)

## Pemrograman secara asinkron menggunakan AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Menggunakan Task-based Asynchronous Pattern (TAP) untuk implementasi asinkron. Untuk mempelajari TAP selengkapnya, lihat [Pola Asinkron Berbasis Tugas \(TAP\)](#) di docs.microsoft.com.

Topik ini memberi Anda gambaran umum tentang cara menggunakan TAP dalam panggilan Anda ke klien AWS layanan.

Metode asinkron dalam AWS SDK untuk .NET API adalah operasi berdasarkan Task kelas atau kelas. Task<TResult> [Lihat docs.microsoft.com untuk informasi tentang kelas-kelas ini: Kelas tugas, Tugas < > kelas. TResult](#)

Ketika metode API ini dipanggil dalam kode Anda, mereka harus dipanggil dalam fungsi yang dideklarasikan dengan `async` kata kunci, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
static async Task Main(string[] args)
```

```
{  
    ...  
    // Call the function that contains the asynchronous API method.  
    // Could also call the asynchronous API method directly from Main  
    // because Main is declared async  
    var response = await ListBucketsAsync();  
    Console.WriteLine($"Number of buckets: {response.Buckets.Count}");  
    ...  
}  
  
// Async method to get a list of Amazon S3 buckets.  
private static async Task<ListBucketsResponse> ListBucketsAsync()  
{  
    ...  
    var response = await s3Client.ListBucketsAsync();  
    return response;  
}
```

Seperti yang ditunjukkan pada cuplikan kode sebelumnya, ruang lingkup yang lebih disukai untuk `async` deklarasi adalah fungsinya. `Main` Menyetel `async` cakupan ini memastikan bahwa semua panggilan ke klien AWS layanan harus asinkron. Jika Anda tidak dapat mendeklarasikan `Main` asinkron karena alasan tertentu, Anda dapat menggunakan `async` kata kunci pada fungsi selain `Main` dan kemudian memanggil metode API dari sana, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
static void Main(string[] args)  
{  
    ...  
    Task<ListBucketsResponse> response = ListBucketsAsync();  
    Console.WriteLine($"Number of buckets: {response.Result.Buckets.Count}");  
    ...  
}  
  
// Async method to get a list of Amazon S3 buckets.  
private static async Task<ListBucketsResponse> ListBucketsAsync()  
{  
    ...  
    var response = await s3Client.ListBucketsAsync();  
    return response;  
}
```

Perhatikan `Task<>` sintaks khusus yang diperlukan `Main` saat Anda menggunakan pola ini. Selain itu, Anda harus menggunakan **Result** anggota respons untuk mendapatkan data.

Anda dapat melihat contoh lengkap panggilan asinkron ke klien AWS layanan di [Membuat aplikasi sederhana](#) bagian ([Aplikasi lintas platform sederhana](#) dan [Aplikasi berbasis Windows sederhana](#)) dan di. [Contoh kode terpandu](#)

## Menggunakan hasil paginasi di AWS SDK untuk .NET

Beberapa AWS layanan mengumpulkan dan menyimpan sejumlah besar data, yang dapat Anda ambil dengan menggunakan panggilan API. AWS SDK untuk .NET Jika jumlah data yang ingin Anda ambil menjadi terlalu besar untuk satu panggilan API, Anda dapat memecah hasilnya menjadi potongan-potongan yang lebih mudah dikelola melalui penggunaan pagination.

Untuk memungkinkan Anda melakukan pagination, objek permintaan dan respons untuk banyak klien layanan di SDK menyediakan token lanjutan (biasanya bernama). NextToken Beberapa klien layanan ini juga menyediakan paginator.

Paginator memungkinkan Anda menghindari overhead token lanjutan, yang mungkin melibatkan loop, variabel status, beberapa panggilan API, dan sebagainya. Bila Anda menggunakan paginator, Anda dapat mengambil data dari AWS layanan melalui satu baris kode, deklarasi foreach loop. Jika beberapa panggilan API diperlukan untuk mengambil data, paginator menangani ini untuk Anda.

### Di mana saya menemukan paginator?

Tidak semua layanan menyediakan paginator. Salah satu cara untuk menentukan apakah layanan menyediakan paginator untuk API tertentu adalah dengan melihat definisi kelas klien layanan di Referensi [AWS SDK untuk .NET API](#).

Misalnya, jika Anda memeriksa definisi untuk [AmazonCloudWatchLogsClient](#) kelas, Anda melihat `Paginators` properti. Ini adalah properti yang menyediakan paginator untuk Amazon CloudWatch Logs.

### Apa yang diberikan paginator kepada saya?

Paginator berisi properti yang memungkinkan Anda melihat respons lengkap. Mereka juga biasanya berisi satu atau lebih properti yang memungkinkan Anda mengakses bagian paling menarik dari tanggapan, yang akan kami sebut hasil utama.

Misalnya, dalam yang `AmazonCloudWatchLogsClient` disebutkan sebelumnya, Paginator objek berisi `Responses` properti dengan [DescribeLogGroupsResponse](#) objek lengkap dari panggilan API. `Responses` Properti ini berisi, antara lain, kumpulan grup log.

Objek Paginator juga berisi satu hasil kunci bernama LogGroups Properti ini hanya menyimpan bagian log grup dari respons. Memiliki hasil kunci ini memungkinkan Anda untuk mengurangi dan menyederhanakan kode Anda dalam banyak keadaan.

## Pagination sinkron vs asinkron

Paginator menyediakan mekanisme sinkron dan asinkron untuk pagination. Pagination sinkron tersedia dalam proyek .NET Framework 4.7.2 (atau yang lebih baru). Pagination asinkron tersedia di proyek .NET Core (.NET Core 3.1, .NET 5, dan seterusnya).

Karena operasi asinkron dan .NET Core direkomendasikan, contoh yang muncul berikutnya menunjukkan pagination asinkron. Informasi tentang cara melakukan tugas yang sama menggunakan pagination sinkron dan .NET Framework 4.7.2 (atau yang lebih baru) ditampilkan setelah contoh di. [Pertimbangan tambahan untuk paginator](#)

### Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk menampilkan daftar grup log. Sebagai kontras, contoh menunjukkan bagaimana melakukan ini baik dengan maupun tanpa paginator. Sebelum melihat kode lengkap, ditampilkan nanti, pertimbangkan cuplikan berikut.

Mendapatkan grup CloudWatch log tanpa paginator

```
// Loop as many times as needed to get all the log groups
var request = new DescribeLogGroupsRequest{Limit = LogGroupLimit};
do
{
    Console.WriteLine($"Getting up to {LogGroupLimit} log groups...");
    var response = await cwClient.DescribeLogGroupsAsync(request);
    foreach(var logGroup in response.LogGroups)
    {
        Console.WriteLine($"{logGroup.LogGroupName}");
    }
    request.NextToken = response.NextToken;
} while(!string.IsNullOrEmpty(request.NextToken));
```

Mendapatkan grup CloudWatch log dengan menggunakan paginator

```
// No need to loop to get all the log groups--the SDK does it for us behind the
scenes
```

```
var paginatorForLogGroups =  
    cwClient.Paginator.DescribeLogGroups(new DescribeLogGroupsRequest());  
await foreach(var logGroup in paginatorForLogGroups.LogGroups)  
{  
    Console.WriteLine(logGroup.LogGroupName);  
}
```

Hasil dari kedua cuplikan ini persis sama, sehingga keuntungan dalam menggunakan paginator dapat dilihat dengan jelas.

#### Note

Sebelum Anda mencoba membangun dan menjalankan kode lengkap, pastikan Anda telah [menyiapkan lingkungan dan proyek Anda](#).

Anda mungkin juga membutuhkan [Microsoft.Bcl.AsyncInterfaces](#) NuGet paket karena paginator asinkron menggunakan antarmuka `IAsyncEnumerable`

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.CloudWatch](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. CloudWatch](#)

Kelas [AmazonCloudWatchLogsClient](#)

- [Namespace Amazon. CloudWatchLogs.Model](#)

Kelas [DescribeLogGroupsRequest](#)

Kelas [DescribeLogGroupsResponse](#)

Kelas [LogGroup](#)

## Kode lengkap

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.CloudWatchLogs;
using Amazon.CloudWatchLogs.Model;

namespace CWGetLogGroups
{
    class Program
    {
        // A small limit for demonstration purposes
        private const int LogGroupLimit = 3;

        //
        // Main method
        static async Task Main(string[] args)
        {
            var cwClient = new AmazonCloudWatchLogsClient();
            await DisplayLogGroupsWithoutPaging(cwClient);
            await DisplayLogGroupsWithPaging(cwClient);
        }

        //
        // Method to get CloudWatch log groups without paginators
        private static async Task DisplayLogGroupsWithoutPaging(IAmazonCloudWatchLogs
cwClient)
        {
            Console.WriteLine("\nGetting list of CloudWatch log groups without using
paginators...");

            Console.WriteLine("-----");

            // Loop as many times as needed to get all the log groups
            var request = new DescribeLogGroupsRequest{Limit = LogGroupLimit};
            do
            {
                Console.WriteLine($"Getting up to {LogGroupLimit} log groups...");
                DescribeLogGroupsResponse response = await
cwClient.DescribeLogGroupsAsync(request);
                foreach(LogGroup logGroup in response.LogGroups)
                {
                    Console.WriteLine($"{logGroup.LogGroupName}");
                }
            } while (response.NextToken != null);
        }

        //
        // Method to get CloudWatch log groups with paginators
        private static async Task DisplayLogGroupsWithPaging(IAmazonCloudWatchLogs
cwClient)
        {
            Console.WriteLine("\nGetting list of CloudWatch log groups with using
paginators...");

            Console.WriteLine("-----");

            // Loop as many times as needed to get all the log groups
            var request = new DescribeLogGroupsRequest{Limit = LogGroupLimit};
            do
            {
                Console.WriteLine($"Getting up to {LogGroupLimit} log groups...");
                DescribeLogGroupsResponse response = await
cwClient.DescribeLogGroupsAsync(request);
                foreach(LogGroup logGroup in response.LogGroups)
                {
                    Console.WriteLine($"{logGroup.LogGroupName}");
                }
            } while (response.NextToken != null);
        }
    }
}
```

```
        }

        request.NextToken = response.NextToken;
    } while(!string.IsNullOrEmpty(request.NextToken));
}

//  

// Method to get CloudWatch log groups by using paginators  

private static async Task DisplayLogGroupsWithPaginators(IAmazonCloudWatchLogs  

cwClient)
{
    Console.WriteLine("\nGetting list of CloudWatch log groups by using  

paginators...");

Console.WriteLine("-----");

    // Access the key results; i.e., the log groups
    // No need to loop to get all the log groups--the SDK does it for us behind the
scenes
    Console.WriteLine("\nFrom the key results...");
    Console.WriteLine("-----");
    IDescribeLogGroupsPaginator paginatorForLogGroups =
        cwClient.Paginator.DescribeLogGroups(new DescribeLogGroupsRequest());
    await foreach(LogGroup logGroup in paginatorForLogGroups.LogGroups)
    {
        Console.WriteLine(logGroup.LogGroupName);
    }

    // Access the full response
    // Create a new paginator, do NOT reuse the one from above
    Console.WriteLine("\nFrom the full response...");
    Console.WriteLine("-----");
    IDescribeLogGroupsPaginator paginatorForResponses =
        cwClient.Paginator.DescribeLogGroups(new DescribeLogGroupsRequest());
    await foreach(DescribeLogGroupsResponse response in
paginatorForResponses.Responses)
    {
        Console.WriteLine($"Content length: {response.ContentLength}");
        Console.WriteLine($"HTTP result: {response.HttpStatusCode}");
        Console.WriteLine($"Metadata: {response.ResponseMetadata}");
        Console.WriteLine("Log groups:");
        foreach(LogGroup logGroup in response.LogGroups)
        {
            Console.WriteLine($"{logGroup.LogGroupName}");
        }
    }
}
```

```
        }
    }
}
}
```

## Pertimbangan tambahan untuk paginator

- Paginator tidak dapat digunakan lebih dari sekali

Jika Anda membutuhkan hasil AWS paginator tertentu di beberapa lokasi dalam kode Anda, Anda tidak boleh menggunakan objek paginator lebih dari sekali. Sebagai gantinya, buat paginator baru setiap kali Anda membutuhkannya. Konsep ini ditunjukkan dalam contoh kode sebelumnya dalam metode `DisplayLogGroupsWithPaginator`

- pagination sinkron

Pagination sinkron tersedia untuk proyek-proyek .NET Framework 4.7.2 (atau yang lebih baru).

Untuk melihat ini, buat proyek .NET Framework 4.7.2 (atau yang lebih baru) dan salin kode sebelumnya ke sana. Kemudian cukup hapus `await` kata kunci dari dua panggilan `foreach` paginator, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
/*await*/ foreach(var logGroup in paginatorForLogGroups.LogGroups)
{
    Console.WriteLine(logGroup.LogGroupName);
}
```

Bangun dan jalankan proyek untuk melihat hasil yang sama yang Anda lihat dengan pagination asinkron.

## Support untuk HTTP 2 di AWS SDK untuk .NET

Beberapa AWS layanan dan operasi memerlukan HTTP 2. Misalnya, streaming dua arah di Amazon Transcribe Streaming tidak dimungkinkan melalui HTTP 1.1 sehingga memerlukan HTTP 2 sebagai gantinya. Versi 4 dari dukungan AWS SDK untuk .NET tambahan untuk HTTP 2 sehingga Anda dapat menggunakan operasi ini dalam aplikasi Anda. Untuk operasi HTTP 2 dua arah, perilaku

SDK saat menerima aliran mirip dengan HTTP 1.1. Artinya, ketika aplikasi yang menggunakan SDK mengirim peristiwa ke layanan, permintaan memiliki penerbit yang ditetapkan oleh pengembang.

Untuk melihat perilaku ini beraksi, pertimbangkan contoh berikut untuk Amazon Transcribe Streaming. Ini menggunakan [Amazon. TranscribeStreaming](#) dan [Amazon. TranscribeStreamingRuang nama .Model](#).

Dalam contoh ini, pengembang mendefinisikan `StartStreamTranscriptionRequest.AudioStreamPublisher` properti dengan fungsi callback, yang merupakan .NET Func SDK menggunakan Func definisi for `AudioStreamPublisher` untuk menarik peristiwa dari kode pengguna untuk streaming ke pengguna. SDK memanggil Func sampai mengembalikan null.

Kode menunjukkan bagaimana audio dari file dapat dialirkan ke Amazon Transcribe Streaming untuk diproses.

```
using Amazon;
using Amazon.TranscribeStreaming;
using Amazon.TranscribeStreaming.Model;

CancellationTokenSource cancelSource = new CancellationTokenSource();

var client = new AmazonTranscribeStreamingClient(RegionEndpoint.USEast1);

var startRequest = new StartStreamTranscriptionRequest
{
    LanguageCode = LanguageCode.EnUS,
    MediaEncoding = MediaEncoding.Flac,
    MediaSampleRateHertz = 44100,
    NumberOfChannels = 2,
    EnableChannelIdentification = true
};

Stream fileStream = File.OpenRead("hello-world.flac");
var buffer = new byte[1024 * 10];
startRequest.AudioStreamPublisher += async () =>
{
    var bytesRead = await fileStream.ReadAsync(buffer, 0, buffer.Length);

    if (bytesRead == 0)
        return null;
```

```
var audioEvent = new AudioEvent
{
    AudioChunk = new MemoryStream(buffer, 0, bytesRead)
};

return audioEvent;
};

using var response = await client.StartStreamTranscriptionAsync(startRequest);
Console.WriteLine(response.HttpStatusCode);

response.TranscriptResultStream.ExceptionReceived +=
    TranscriptResultStream_ExceptionReceived;
response.TranscriptResultStream.TranscriptEventReceived +=
    TranscriptResultStream_TranscriptEventReceived;

void TranscriptResultStream_ExceptionReceived(object? sender,
    Amazon.Runtime.EventStreams.EventStreamExceptionReceivedArgs<TranscribeStreamingEventStreamException> e)
{
    Console.WriteLine(e.EventStreamException.Message);
    cancelSource.Cancel();
}
void TranscriptResultStream_TranscriptEventReceived(object? sender,
    Amazon.Runtime.EventStreams.EventStreamEventReceivedArgs<TranscriptEvent> e)
{
    foreach (var result in e.EventStreamEvent.Transcript.Results)
    {
        if (!string.Equals("ch_0", result.ChannelId,
StringComparison.OrdinalIgnoreCase))
            continue;

        var text = result.Alternatives[0].Transcript;
        if (!string.IsNullOrEmpty(text))
        {
            Console.WriteLine(text);
        }
    }
}

_= response.TranscriptResultStream.StartProcessingAsync();

try
{
```

```
        await Task.Delay(10000, cancelSource.Token);  
    }  
    catch (TaskCanceledException) { }  
}
```

### Warning

Beberapa operasi HTTP 2 dua arah, seperti metode [InvokeModelWithBidirectionalStreamAsync](#) dari Amazon Bedrock, Amazon BedrockRuntime namespace, jangan mengembalikan respons dari pemanggilan awal pada klien layanan sampai beberapa peristiwa telah diterbitkan. Perilaku ini dapat menyebabkan aplikasi Anda diblokir. Untuk menghindari situasi ini, pisahkan kode aplikasi yang menyediakan peristiwa ke penerbit, dan jalankan pada utas yang berbeda dari utas yang memanggil operasi pada klien layanan.

## Pertimbangan tambahan

- AWS SDK untuk .NET dukungan untuk HTTP 2 hanya tersedia dalam versi yang menargetkan .NET 8 dan di atasnya. Ini tidak tersedia dalam versi yang menargetkan .NET Framework.
- Untuk informasi lebih rinci, lihat [PR 3730](#) di [aws-sdk-net](#) GitHub repositori.

## Alat tambahan

Berikut ini adalah beberapa alat tambahan yang dapat Anda gunakan untuk memudahkan pekerjaan mengembangkan, menyebarkan, dan memelihara aplikasi.NET Anda.

## AWS Menyebarkan Alat

Setelah Anda mengembangkan aplikasi .NET Core cloud-native Anda pada mesin pengembangan, Anda dapat menggunakan Alat AWS Deploy untuk.NET CLI agar lebih mudah menyebarkan aplikasi Anda. AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan aplikasi ke AWS](#).

## AWS Kerangka Pemrosesan Pesan untuk.NET

Jika Anda menggunakan layanan seperti Amazon SQS, Amazon SNS atau EventBridge Amazon, Anda mungkin dapat memanfaatkan Kerangka Pemrosesan Pesan AWS untuk.NET. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Kerangka Pemrosesan Pesan untuk.NET](#).

## Integrasi dengan .NET Aspire

Anda dapat memanfaatkan integrasi dengan.NET Aspire untuk meningkatkan loop dev dalam. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Integrasi AWS dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET](#).

# Otentikasi dan otorisasi lanjutan dengan AWS SDK untuk .NET

Topik di bagian ini memberikan informasi tentang teknik lanjutan untuk otentikasi dan otorisasi dalam aplikasi Anda AWS SDK untuk .NET .

## Topik

- [Single sign-on dengan AWS SDK untuk .NET](#)

## Single sign-on dengan AWS SDK untuk .NET

AWS IAM Identity Center adalah layanan single sign-on (SSO) berbasis cloud yang memudahkan pengelolaan akses SSO secara terpusat ke semua aplikasi Anda dan cloud. Akun AWS Untuk detail selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Pusat Identitas IAM](#).

Jika Anda tidak terbiasa dengan cara SDK berinteraksi dengan IAM Identity Center, lihat informasi berikut.

### Pola interaksi tingkat tinggi

Pada tingkat tinggi, SDKs berinteraksi dengan IAM Identity Center dengan cara yang mirip dengan pola berikut:

1. IAM Identity Center dikonfigurasi, biasanya melalui [konsol IAM Identity Center](#), dan pengguna SSO diundang untuk berpartisipasi.
2. AWS configfile bersama di komputer pengguna diperbarui dengan informasi SSO.
3. Pengguna masuk melalui IAM Identity Center dan diberikan kredensi jangka pendek untuk izin AWS Identity and Access Management (IAM) yang telah dikonfigurasi untuk mereka. Masuk ini dapat dimulai melalui alat non-SDK seperti AWS CLI, atau secara terprogram melalui aplikasi.NET.
4. Pengguna melanjutkan untuk melakukan pekerjaan mereka. Ketika mereka menjalankan aplikasi lain yang menggunakan SSO, mereka tidak perlu masuk lagi untuk membuka aplikasi.

Sisa topik ini memberikan informasi referensi untuk pengaturan dan penggunaan AWS IAM Identity Center. Ini memberikan informasi tambahan dan lebih maju daripada pengaturan SSO dasar di.

[Autentikasi dengan AWS](#) Jika Anda baru mengenal SSO AWS, Anda mungkin ingin melihat topik itu terlebih dahulu untuk informasi mendasar, dan kemudian pada tutorial berikut untuk melihat SSO beraksii:

- [Tutorial: Aplikasi .NET saja](#)
- [Tutorial: AWS CLI dan aplikasi.NET](#)

Topik ini berisi bagian-bagian berikut:

- [Prasyarat](#)
- [Menyiapkan profil SSO](#)
- [Menghasilkan dan menggunakan token SSO](#)
- [Sumber daya tambahan](#)
- [Tutorial](#)

## Prasyarat

Sebelum menggunakan IAM Identity Center, Anda harus melakukan tugas-tugas tertentu, seperti memilih sumber identitas dan mengkonfigurasi yang relevan Akun AWS dan aplikasi. Untuk informasi tambahan, lihat hal berikut:

- Untuk informasi umum tentang tugas-tugas ini, lihat [Memulai](#) di Panduan Pengguna Pusat Identitas IAM.
- Untuk contoh tugas tertentu, lihat daftar tutorial di akhir topik ini. Namun, pastikan untuk meninjau informasi dalam topik ini sebelum mencoba tutorial.

## Menyiapkan profil SSO

Setelah Pusat Identitas IAM [dikonfigurasi](#) dalam yang relevan Akun AWS, profil bernama untuk SSO harus ditambahkan ke file bersama AWS config pengguna. Profil ini digunakan untuk terhubung ke [portal AWS akses](#), yang mengembalikan kredensi jangka pendek untuk izin IAM yang telah dikonfigurasi untuk pengguna.

configFile bersama biasanya dinamai %USERPROFILE%\.aws\config di Windows dan ~/.aws/config di Linux dan macOS. Anda dapat menggunakan editor teks pilihan Anda untuk

menambahkan profil baru untuk SSO. Atau, Anda dapat menggunakan `aws configure sso` perintah. Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat [Mengkonfigurasi AWS CLI untuk menggunakan Pusat Identitas IAM](#) di AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.

Profil baru ini mirip dengan yang berikut:

```
[profile my-sso-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-west-2
sso_account_id = 123456789012
sso_role_name = SSOReadOnlyRole
```

Pengaturan untuk profil baru didefinisikan di bawah ini. Dua pengaturan pertama menentukan portal AWS akses. Dua pengaturan lainnya adalah pasangan yang, secara bersama-sama, menentukan izin yang telah dikonfigurasi untuk pengguna. Keempat pengaturan diperlukan.

### **sso\_start\_url**

URL yang mengarah ke [portal AWS akses](#) organisasi. Untuk menemukan nilai ini, buka [konsol Pusat Identitas IAM](#), pilih Pengaturan, dan temukan URL portal.

### **sso\_region**

Wilayah AWS Yang berisi host portal akses. Ini adalah Wilayah yang dipilih saat Anda mengaktifkan Pusat Identitas IAM. Ini bisa berbeda dari Wilayah yang Anda gunakan untuk tugas lain.

Untuk daftar lengkap Wilayah AWS dan kodennya, lihat [Titik Akhir Regional](#) di Referensi Umum Amazon Web

### **sso\_account\_id**

ID dari sebuah Akun AWS yang ditambahkan melalui AWS Organizations layanan. Untuk melihat daftar akun yang tersedia, buka [konsol Pusat Identitas IAM](#) dan buka Akun AWShalaman. ID akun yang Anda pilih untuk pengaturan ini akan sesuai dengan nilai yang Anda rencanakan untuk diberikan ke `sso_role_name` pengaturan, yang ditampilkan berikutnya.

### **sso\_role\_name**

Nama set izin Pusat Identitas IAM. Set izin ini mendefinisikan izin yang diberikan pengguna melalui IAM Identity Center.

Prosedur berikut adalah salah satu cara untuk menemukan nilai untuk pengaturan ini.

1. Buka [konsol Pusat Identitas IAM](#) dan buka Akun AWShalaman.
2. Pilih akun untuk menampilkan detailnya. Akun yang Anda pilih akan menjadi akun yang berisi pengguna atau grup SSO yang ingin Anda berikan izin SSO.
3. Lihatlah daftar pengguna dan grup yang ditugaskan ke akun dan temukan pengguna atau grup yang diminati. Set izin yang Anda tentukan dalam `sso_role_name` pengaturan adalah salah satu set yang terkait dengan pengguna atau grup ini.

Saat memberikan nilai pada setelan ini, gunakan nama set izin, bukan Nama Sumber Daya Amazon (ARN).

Set izin memiliki kebijakan IAM dan kebijakan izin khusus yang dilampirkan padanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Set izin](#) di Panduan Pengguna Pusat Identitas IAM.

## Menghasilkan dan menggunakan token SSO

Untuk menggunakan SSO, pengguna harus terlebih dahulu membuat token sementara dan kemudian menggunakan token itu untuk mengakses AWS aplikasi dan sumber daya yang sesuai. Untuk aplikasi.NET, Anda dapat menggunakan metode berikut untuk menghasilkan dan menggunakan token sementara ini:

- Buat aplikasi.NET yang menghasilkan token terlebih dahulu, jika perlu, lalu gunakan token.
- Hasilkan token dengan AWS CLI dan kemudian gunakan token di aplikasi.NET.

Metode ini dijelaskan di bagian berikut dan ditunjukkan dalam [tutorial](#).

### Important

Aplikasi Anda harus mereferensikan NuGet paket-paket berikut agar resolusi SSO dapat berfungsi:

- AWSSDK.SSO
- AWSSDK.SS00IDC

Kegagalan untuk mereferensikan paket-paket ini akan menghasilkan pengecualian runtime.

## Hanya aplikasi.NET

Bagian ini menunjukkan cara membuat aplikasi.NET yang menghasilkan token SSO sementara, jika perlu, dan kemudian menggunakan token itu. Untuk tutorial lengkap tentang proses ini, lihat [Tutorial untuk SSO hanya menggunakan aplikasi.NET](#).

Hasilkan dan gunakan token SSO secara terprogram

Selain menggunakan AWS CLI, Anda juga dapat menghasilkan token SSO secara terprogram.

Untuk melakukan ini, aplikasi Anda membuat [AWSCredentials](#) objek untuk profil SSO, yang memuat kredensi sementara jika ada yang tersedia. Kemudian, aplikasi Anda harus mentransmisikan [AWSCredentials](#) objek ke [SSOAWS Credentials](#) objek dan menyetel beberapa properti [Options](#), termasuk metode callback yang digunakan untuk meminta pengguna informasi login, jika perlu.

Metode ini ditunjukkan dalam cuplikan kode berikut.

### Important

Aplikasi Anda harus mereferensikan NuGet paket-paket berikut agar resolusi SSO dapat berfungsi:

- AWSSDK.SSO
- AWSSDK.SS00IDC

Kegagalan untuk mereferensikan paket-paket ini akan menghasilkan pengecualian runtime.

```
static AWSCredentials LoadSsoCredentials()
{
    var chain = new CredentialProfileStoreChain();
    if (!chain.TryGetAWSCredentials("my-sso-profile", out var credentials))
        throw new Exception("Failed to find the my-sso-profile profile");

    var ssoCredentials = credentials as SS0AWSCredentials;

    ssoCredentials.Options.ClientName = "Example-SSO-App";
    ssoCredentials.Options.SsoVerificationCallback = args =>
    {
        // Launch a browser window that prompts the SSO user to complete an SSO sign-in.
    };
}
```

```
// This method is only invoked if the session doesn't already have a valid SSO token.  
// NOTE: Process.Start might not support launching a browser on macOS or Linux.  
If not,  
    //      use an appropriate mechanism on those systems instead.  
    Process.Start(new ProcessStartInfo  
    {  
        FileName = args.VerificationUriComplete,  
        UseShellExecute = true  
    });  
};  
ssoCredentials.Options.SupportsGettingNewToken = true;  
  
return ssoCredentials;  
}
```

Jika token SSO yang sesuai tidak tersedia, jendela browser default diluncurkan dan halaman login yang sesuai dibuka. Misalnya, jika Anda menggunakan Pusat Identitas IAM sebagai sumber Identitas, pengguna akan melihat halaman login yang mirip dengan berikut ini:

 Note

String teks yang Anda sediakan tidak `SSOAWS Credentials.Options.ClientName` dapat memiliki spasi. Jika string memang memiliki spasi, Anda akan mendapatkan pengecualian runtime.

## Tutorial untuk SSO hanya menggunakan aplikasi.NET

### AWS CLI dan aplikasi.NET

Bagian ini menunjukkan kepada Anda cara membuat token SSO sementara dengan menggunakan AWS CLI, dan cara menggunakan token itu dalam aplikasi. Untuk tutorial lengkap tentang proses ini, lihat [Tutorial untuk SSO menggunakan aplikasi AWS CLI dan .NET](#).

#### Menghasilkan token SSO dengan menggunakan AWS CLI

Selain menghasilkan token SSO sementara secara terprogram, Anda menggunakan token AWS CLI untuk menghasilkan token. Informasi berikut menunjukkan caranya.

Setelah pengguna membuat profil berkemampuan SSO seperti yang ditunjukkan di [bagian sebelumnya](#), mereka menjalankan `aws sso login` perintah dari file. AWS CLI Mereka harus yakin untuk menyertakan `--profile` parameter dengan nama profil berkemampuan SSO. Ini ditunjukkan dalam contoh berikut:

```
aws sso login --profile my-sso-profile
```

Jika pengguna ingin membuat token sementara baru setelah token saat ini kedaluwarsa, mereka dapat menjalankan perintah yang sama lagi.

Gunakan token SSO yang dihasilkan dalam aplikasi.NET

Informasi berikut menunjukkan kepada Anda cara menggunakan token sementara yang telah dibuat.

 **Important**

Aplikasi Anda harus mereferensikan NuGet paket-paket berikut agar resolusi SSO dapat berfungsi:

- AWSSDK.SSO
- AWSSDK.SS00IDC

Kegagalan untuk mereferensikan paket-paket ini akan menghasilkan pengecualian runtime.

Aplikasi Anda membuat [AWS Credentials](#) objek untuk profil SSO, yang memuat kredensial sementara yang dihasilkan sebelumnya oleh file. AWS CLI Ini mirip dengan metode yang ditunjukkan dalam [Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi](#) dan memiliki bentuk berikut:

```
static AWS Credentials LoadSsoCredentials()
{
    var chain = new CredentialProfileStoreChain();
    if (!chain.TryGetAWSCredentials("my-sso-profile", out var credentials))
        throw new Exception("Failed to find the my-sso-profile profile");

    return credentials;
}
```

`AWS Credentials` Objek kemudian diteruskan ke konstruktor untuk klien layanan. Misalnya:

```
var S3Client_SSO = new AmazonS3Client(LoadSsoCredentials());
```

### Note

Menggunakan `AWSCredentials` untuk memuat kredensil sementara tidak diperlukan jika aplikasi Anda telah dibuat untuk menggunakan `[default]` profil untuk SSO. Dalam hal ini, aplikasi dapat membuat klien AWS layanan tanpa parameter, mirip dengan "var client = new AmazonS3Client();".

## [Tutorial untuk SSO menggunakan aplikasi AWS CLI dan .NET](#)

### Sumber daya tambahan

Untuk bantuan tambahan, lihat sumber daya berikut.

- [Apa itu Pusat Identitas IAM?](#)
- [Mengkonfigurasi AWS CLI untuk menggunakan IAM Identity Center](#)
- [Menggunakan kredensil Pusat Identitas IAM di AWS Toolkit for Visual Studio](#)

### Tutorial

#### Topik

- [Tutorial untuk SSO hanya menggunakan aplikasi.NET](#)
- [Tutorial untuk SSO menggunakan aplikasi AWS CLI dan .NET](#)

## [Tutorial untuk SSO hanya menggunakan aplikasi.NET](#)

Tutorial ini menunjukkan cara mengaktifkan SSO untuk aplikasi dasar dan pengguna SSO uji. [Ini mengkonfigurasi aplikasi untuk menghasilkan token SSO sementara secara terprogram alih-alih menggunakan AWS CLI](#)

Tutorial ini menunjukkan kepada Anda sebagian kecil dari fungsionalitas SSO di AWS SDK untuk .NET Untuk detail selengkapnya tentang penggunaan IAM Identity Center dengan AWS SDK untuk .NET, lihat topik dengan [informasi latar belakang](#). Dalam topik itu, lihat terutama deskripsi tingkat tinggi untuk skenario ini di subbagian yang disebut. [Hanya aplikasi.NET](#)

### Note

Beberapa langkah dalam tutorial ini membantu Anda mengkonfigurasi layanan seperti AWS Organizations dan IAM Identity Center. Jika Anda sudah melakukan konfigurasi itu, atau jika Anda hanya tertarik pada kode, Anda dapat melompat ke bagian dengan [kode contoh](#).

## Prasyarat

- Konfigurasikan lingkungan pengembangan Anda jika Anda belum melakukannya. Ini dijelaskan dalam bagian seperti [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET dan Memulai](#).
- Identifikasi atau buat setidaknya satu Akun AWS yang dapat Anda gunakan untuk menguji SSO. Untuk keperluan tutorial ini, ini disebut test Akun AWS atau hanya test account.
- Identifikasi pengguna SSO yang dapat menguji SSO untuk Anda. Ini adalah orang yang akan menggunakan SSO dan aplikasi dasar yang Anda buat. Untuk tutorial ini, orang itu mungkin Anda (pengembang), atau orang lain. Kami juga merekomendasikan pengaturan di mana pengguna SSO bekerja pada komputer yang tidak ada di lingkungan pengembangan Anda. Namun, ini tidak sepenuhnya diperlukan.
- Komputer pengguna SSO harus memiliki framework .NET yang diinstal yang kompatibel dengan yang Anda gunakan untuk mengatur lingkungan pengembangan Anda.

## Mengatur AWS

Bagian ini menunjukkan kepada Anda cara mengatur berbagai AWS layanan untuk tutorial ini.

Untuk melakukan pengaturan ini, pertama-tama masuk ke pengujian Akun AWS sebagai administrator. Kemudian, lakukan hal berikut:

### Amazon S3

Buka [konsol Amazon S3](#) dan tambahkan beberapa ember yang tidak berbahaya. Kemudian dalam tutorial ini, pengguna SSO akan mengambil daftar bucket ini.

## AWS IAM

Buka [konsol IAM](#) dan tambahkan beberapa pengguna IAM. Jika Anda memberikan izin kepada pengguna IAM, batasi izin ke beberapa izin hanya-baca yang tidak berbahaya. Kemudian dalam tutorial ini, pengguna SSO akan mengambil daftar pengguna IAM ini.

## AWS Organizations

Buka [AWS Organizations konsol](#) dan aktifkan Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat organisasi](#) di [Panduan AWS Organizations Pengguna](#).

Tindakan ini menambahkan tes Akun AWS ke organisasi sebagai akun manajemen. Jika Anda memiliki akun pengujian tambahan, Anda dapat mengundang mereka untuk bergabung dengan organisasi, tetapi melakukannya tidak diperlukan untuk tutorial ini.

## Pusat Identitas IAM

Buka [konsol Pusat Identitas IAM](#) dan aktifkan SSO. Lakukan verifikasi email jika perlu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan Pusat Identitas IAM di Panduan Pengguna Pusat Identitas IAM](#).

Kemudian, lakukan konfigurasi berikut.

### Konfigurasikan Pusat Identitas IAM

1. Buka halaman Pengaturan. Cari “URL portal akses” dan catat nilai untuk digunakan nanti dalam `sso_start_url` pengaturan.
2. Di spanduk AWS Management Console, cari Wilayah AWS yang disetel saat Anda mengaktifkan SSO. Ini adalah menu dropdown di sebelah kiri ID. Akun AWS Rekam kode Wilayah untuk digunakan nanti dalam `sso_region` pengaturan. Kode ini akan mirip dengan `us-east-1`.
3. Buat pengguna SSO sebagai berikut:
  - a. Buka halaman Pengguna.
  - b. Pilih Tambahkan pengguna dan masukkan Nama Pengguna, Alamat email, Nama depan, dan Nama belakang pengguna. Lalu, pilih Selanjutnya.
  - c. Pilih Berikutnya pada halaman untuk grup, lalu tinjau informasinya dan pilih Tambah pengguna.
4. Buat grup sebagai berikut:
  - a. Buka halaman Grup.

- b. Pilih Buat grup dan masukkan nama Grup dan Deskripsi grup.
  - c. Di bagian Tambahkan pengguna ke grup, pilih pengguna SSO uji yang Anda buat sebelumnya. Kemudian, pilih Buat grup.
5. Buat set izin sebagai berikut:
- a. Buka halaman Set izin dan pilih Buat set izin.
  - b. Di bawah Jenis set izin, pilih Set izin khusus dan pilih Berikutnya.
  - c. Buka kebijakan Inline dan masukkan kebijakan berikut:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListAllMyBuckets",  
                "iam>ListUsers"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

- d. Untuk tutorial ini, masukkan SSOReadOnlyRole sebagai nama set Izin. Tambahkan Deskripsi jika Anda mau dan kemudian pilih Berikutnya.
  - e. Tinjau informasi dan kemudian pilih Buat.
  - f. Catat nama set izin untuk digunakan nanti dalam sso\_role\_name pengaturan.
6. Buka halaman AWS akun dan pilih AWS akun yang Anda tambahkan ke organisasi sebelumnya.
7. Di bagian Ikhtisar halaman itu, temukan ID Akun dan rekam untuk digunakan nanti dalam sso\_account\_id pengaturan.
8. Pilih tab Pengguna dan grup, lalu pilih Tetapkan pengguna atau grup.
9. Pada halaman Tetapkan pengguna dan grup, pilih tab Grup, pilih grup yang Anda buat sebelumnya, dan pilih Berikutnya.

10. Pilih set izin yang Anda buat sebelumnya dan pilih Berikutnya, lalu pilih Kirim. Konfigurasi memakan waktu beberapa saat.

## Buat contoh aplikasi

Buat aplikasi berikut. Mereka akan dijalankan di komputer pengguna SSO.

Daftar ember Amazon S3

Sertakan NuGet paket AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC sebagai tambahan untuk AWSSDK.S3 dan AWSSDK.SecurityToken.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Diagnostics;

// NuGet packages: AWSSDK.S3, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO, AWSSDK.SS00IDC
using Amazon.Runtime;
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;

namespace SSOExample.S3.Programmatic_login
{
    class Program
    {
        // Requirements:
        // - An SSO profile in the SSO user's shared config file.

        // Class members.
        private static string profile = "my-sso-profile";

        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Get SSO credentials from the information in the shared config file.
            var ssoCreds = LoadSsoCredentials(profile);

            // Display the caller's identity.
            var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
```

```
        Console.WriteLine($"\\nSSO Profile:\\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}");

        // Display a list of the account's S3 buckets.
        // The S3 client is created using the SSO credentials obtained earlier.
        var s3Client = new AmazonS3Client(ssoCreds);
        Console.WriteLine("\\nGetting a list of your buckets...\"");
        var listResponse = await s3Client.ListBucketsAsync();
        Console.WriteLine($"Number of buckets: {listResponse.Buckets.Count}");
        foreach (S3Bucket b in listResponse.Buckets)
        {
            Console.WriteLine(b.BucketName);
        }
        Console.WriteLine();
    }

    // Method to get SSO credentials from the information in the shared config
    file.
    static AWS Credentials LoadSsoCredentials(string profile)
    {
        var chain = new CredentialProfileStoreChain();
        if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))
            throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");

        var ssoCredentials = credentials as SSOAWSCredentials;

        ssoCredentials.Options.ClientName = "Example-SSO-App";
        ssoCredentials.Options.SsoVerificationCallback = args =>
        {
            // Launch a browser window that prompts the SSO user to complete an SSO
            login.
            // This method is only invoked if the session doesn't already have a
            valid SSO token.
            // NOTE: Process.Start might not support launching a browser on macOS
            or Linux. If not,
            //      use an appropriate mechanism on those systems instead.
            Process.Start(new ProcessStartInfo
            {
                FileName = args.VerificationUriComplete,
                UseShellExecute = true
            });
        };
        ssoCredentials.Options.SupportsGettingNewToken = true;
```

```
        return ssoCredentials;
    }

}

// Class to read the caller's identity.
public static class Extensions
{
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this
IAmazonSecurityTokenService stsClient)
    {
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new
GetCallerIdentityRequest());
        return response.Arn;
    }
}
```

## Daftar pengguna IAM

Sertakan NuGet paket AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC sebagai tambahan untuk AWSSDK.IdentityManagement dan AWSSDK.SecurityToken.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Diagnostics;

// NuGet packages: AWSSDK.IdentityManagement, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO,
AWSSDK.SS00IDC
using Amazon.Runtime;
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
using Amazon.IdentityManagement;
using Amazon.IdentityManagement.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;

namespace SSOExample.IAM.Programmatic_login
{
    class Program
    {
        // Requirements:
        // - An SSO profile in the SSO user's shared config file.
```

```
// Class members.
private static string profile = "my-sso-profile";

static async Task Main(string[] args)
{
    // Get SSO credentials from the information in the shared config file.
    var ssoCreds = LoadSsoCredentials(profile);

    // Display the caller's identity.
    var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
    Console.WriteLine($"\\nSSO Profile:\\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}");

    // Display a list of the account's IAM users.
    // The IAM client is created using the SSO credentials obtained earlier.
    var iamClient = new AmazonIdentityManagementServiceClient(ssoCreds);
    Console.WriteLine("\\nGetting a list of IAM users...");
    var listResponse = await iamClient.ListUsersAsync();
    Console.WriteLine($"Number of IAM users: {listResponse.Users.Count}");
    foreach (User u in listResponse.Users)
    {
        Console.WriteLine(u.UserName);
    }
    Console.WriteLine();
}

// Method to get SSO credentials from the information in the shared config
file.
static AWSCredentials LoadSsoCredentials(string profile)
{
    var chain = new CredentialProfileStoreChain();
    if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))
        throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");

    var ssoCredentials = credentials as SSOAWSCredentials;

    ssoCredentials.Options.ClientName = "Example-SSO-App";
    ssoCredentials.Options.SsoVerificationCallback = args =>
    {
        // Launch a browser window that prompts the SSO user to complete an SSO
login.
        // This method is only invoked if the session doesn't already have a
valid SSO token.
    };
}
```

```
// NOTE: Process.Start might not support launching a browser on macOS  
or Linux. If not,  
//         use an appropriate mechanism on those systems instead.  
Process.Start(new ProcessStartInfo  
{  
    FileName = args.VerificationUriComplete,  
    UseShellExecute = true  
});  
};  
ssoCredentials.Options.SupportsGettingNewToken = true;  
  
return ssoCredentials;  
}  
  
}  
  
// Class to read the caller's identity.  
public static class Extensions  
{  
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this  
IAmazonSecurityTokenService stsClient)  
    {  
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new  
GetCallerIdentityRequest());  
        return response.Arn;  
    }  
}  
}
```

Selain menampilkan daftar bucket Amazon S3 dan pengguna IAM, aplikasi ini menampilkan identitas pengguna ARN untuk profil berkemampuan SSO, yang ada dalam tutorial ini. `my-sso-profile`

Aplikasi ini melakukan tugas masuk SSO dengan menyediakan metode callback di properti [Options](#) dari suatu objek. [SSOAWS Credentials](#)

## Instruksikan pengguna SSO

Mintalah pengguna SSO untuk memeriksa email mereka dan menerima undangan SSO. Mereka diminta untuk mengatur kata sandi. Pesan mungkin membutuhkan waktu beberapa menit untuk tiba di kotak masuk pengguna SSO.

Berikan pengguna SSO aplikasi yang Anda buat sebelumnya.

Kemudian, mintalah pengguna SSO melakukan hal berikut:

1. Jika folder yang berisi AWS config file bersama tidak ada, buatlah. Jika folder memang ada dan memiliki subfolder bernama .sso, hapus subfolder itu.

Lokasi folder ini biasanya %USERPROFILE%\ .aws di Windows dan ~/.aws di Linux dan macOS.

2. Buat AWS config file bersama di folder itu, jika perlu, dan tambahkan profil ke dalamnya sebagai berikut:

```
[default]
region = <default Region>

[profile my-sso-profile]
sso_start_url = <user portal URL recorded earlier>
sso_region = <Region code recorded earlier>
sso_account_id = <account ID recorded earlier>
sso_role_name = SSORoleReadOnlyRole
```

3. Jalankan aplikasi Amazon S3.
4. Di halaman login web yang dihasilkan, masuk. Gunakan nama pengguna dari pesan undangan dan kata sandi yang dibuat sebagai respons terhadap pesan tersebut.
5. Saat login selesai, aplikasi menampilkan daftar bucket S3.
6. Jalankan aplikasi IAM. Aplikasi ini menampilkan daftar pengguna IAM. Ini benar meskipun login kedua tidak dilakukan. Aplikasi IAM menggunakan token sementara yang dibuat sebelumnya.

## Pembersihan

Jika Anda tidak ingin menyimpan sumber daya yang Anda buat selama tutorial ini, bersihkan. Ini mungkin AWS sumber daya atau sumber daya di lingkungan pengembangan Anda seperti file dan folder.

## Tutorial untuk SSO menggunakan aplikasi AWS CLI dan .NET

Tutorial ini menunjukkan cara mengaktifkan SSO untuk aplikasi .NET dasar dan pengguna SSO uji. Ini menggunakan AWS CLI untuk menghasilkan token SSO sementara alih-alih [menghasilkannya secara terprogram](#).

Tutorial ini menunjukkan kepada Anda sebagian kecil dari fungsionalitas SSO di AWS SDK untuk .NET. Untuk detail lengkap tentang menggunakan IAM Identity Center dengan AWS SDK untuk .NET, lihat topik dengan [informasi latar belakang](#). Dalam topik itu, lihat terutama deskripsi tingkat tinggi untuk skenario ini di subbagian yang disebut [AWS CLI dan aplikasi.NET](#).

### Note

Beberapa langkah dalam tutorial ini membantu Anda mengkonfigurasi layanan seperti AWS Organizations dan IAM Identity Center. Jika Anda telah melakukan konfigurasi tersebut, atau jika Anda hanya tertarik pada kode, Anda dapat melompat ke bagian dengan [kode contoh](#).

## Prasyarat

- Konfigurasikan lingkungan pengembangan Anda jika Anda belum melakukannya. Ini dijelaskan dalam bagian seperti [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET dan Memulai](#).
- Identifikasi atau buat setidaknya satu Akun AWS yang dapat Anda gunakan untuk menguji SSO. Untuk keperluan tutorial ini, ini disebut test Akun AWS atau hanya test account.
- Identifikasi pengguna SSO yang dapat menguji SSO untuk Anda. Ini adalah orang yang akan menggunakan SSO dan aplikasi dasar yang Anda buat. Untuk tutorial ini, orang itu mungkin Anda (pengembang), atau orang lain. Kami juga merekomendasikan pengaturan di mana pengguna SSO bekerja pada komputer yang tidak ada di lingkungan pengembangan Anda. Namun, ini tidak sepenuhnya diperlukan.
- Komputer pengguna SSO harus memiliki framework .NET yang diinstal yang kompatibel dengan yang Anda gunakan untuk mengatur lingkungan pengembangan Anda.
- Pastikan bahwa AWS CLI versi 2 [diinstal](#) pada komputer pengguna SSO. Anda dapat memeriksa ini dengan menjalankan `aws --version` command prompt atau terminal.

## Mengatur AWS

Bagian ini menunjukkan kepada Anda cara mengatur berbagai AWS layanan untuk tutorial ini.

Untuk melakukan pengaturan ini, pertama-tama masuk ke pengujian Akun AWS sebagai administrator. Kemudian, lakukan hal berikut:

## Amazon S3

Buka [konsol Amazon S3](#) dan tambahkan beberapa ember yang tidak berbahaya. Kemudian dalam tutorial ini, pengguna SSO akan mengambil daftar bucket ini.

## AWS IAM

Buka [konsol IAM](#) dan tambahkan beberapa pengguna IAM. Jika Anda memberikan izin kepada pengguna IAM, batasi izin ke beberapa izin hanya-baca yang tidak berbahaya. Kemudian dalam tutorial ini, pengguna SSO akan mengambil daftar pengguna IAM ini.

## AWS Organizations

Buka [AWS Organizations konsol](#) dan aktifkan Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat organisasi di Panduan AWS Organizations Pengguna](#).

Tindakan ini menambahkan tes Akun AWS ke organisasi sebagai akun manajemen. Jika Anda memiliki akun pengujian tambahan, Anda dapat mengundang mereka untuk bergabung dengan organisasi, tetapi melakukannya tidak diperlukan untuk tutorial ini.

## Pusat Identitas IAM

Buka [konsol Pusat Identitas IAM](#) dan aktifkan SSO. Lakukan verifikasi email jika perlu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan Pusat Identitas IAM di Panduan Pengguna Pusat Identitas IAM](#).

Kemudian, lakukan konfigurasi berikut.

### Konfigurasikan Pusat Identitas IAM

1. Buka halaman Pengaturan. Cari “URL portal akses” dan catat nilai untuk digunakan nanti dalam `sso_start_url` pengaturan.
2. Di spanduk AWS Management Console, cari Wilayah AWS yang disetel saat Anda mengaktifkan SSO. Ini adalah menu dropdown di sebelah kiri ID. Akun AWS Rekam kode Wilayah untuk digunakan nanti dalam `sso_region` pengaturan. Kode ini akan mirip dengan `us-east-1`.
3. Buat pengguna SSO sebagai berikut:
  - a. Buka halaman Pengguna.
  - b. Pilih Tambahkan pengguna dan masukkan Nama Pengguna, Alamat email, Nama depan, dan Nama belakang pengguna. Lalu, pilih Selanjutnya.

- c. Pilih Berikutnya pada halaman untuk grup, lalu tinjau informasinya dan pilih Tambah pengguna.
4. Buat grup sebagai berikut:
  - a. Buka halaman Grup.
  - b. Pilih Buat grup dan masukkan nama Grup dan Deskripsi grup.
  - c. Di bagian Tambahkan pengguna ke grup, pilih pengguna SSO uji yang Anda buat sebelumnya. Kemudian, pilih Buat grup.
5. Buat set izin sebagai berikut:
  - a. Buka halaman Set izin dan pilih Buat set izin.
  - b. Di bawah Jenis set izin, pilih Set izin khusus dan pilih Berikutnya.
  - c. Buka kebijakan Inline dan masukkan kebijakan berikut:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListAllMyBuckets",  
                "iam>ListUsers"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```
- d. Untuk tutorial ini, masukkan SSORoleReadonlyRole sebagai nama set Izin. Tambahkan Deskripsi jika Anda mau dan kemudian pilih Berikutnya.
- e. Tinjau informasi dan kemudian pilih Buat.
- f. Catat nama set izin untuk digunakan nanti dalam sso\_role\_name pengaturan.
6. Buka halaman AWS akun dan pilih AWS akun yang Anda tambahkan ke organisasi sebelumnya.

7. Di bagian Ikhtisar halaman itu, temukan ID Akun dan rekam untuk digunakan nanti dalam `sso_account_id` pengaturan.
8. Pilih tab Pengguna dan grup, lalu pilih Tetapkan pengguna atau grup.
9. Pada halaman Tetapkan pengguna dan grup, pilih tab Grup, pilih grup yang Anda buat sebelumnya, dan pilih Berikutnya.
10. Pilih set izin yang Anda buat sebelumnya dan pilih Berikutnya, lalu pilih Kirim. Konfigurasi memakan waktu beberapa saat.

## Buat contoh aplikasi

Buat aplikasi berikut. Mereka akan dijalankan di komputer pengguna SSO.

Daftar ember Amazon S3

Sertakan NuGet paket AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC selain AWSSDK.S3 dan AWSSDK.SecurityToken.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;

// NuGet packages: AWSSDK.S3, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO, AWSSDK.SS00IDC
using Amazon.Runtime;
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;

namespace SS0Example.S3.CLI_login
{
    class Program
    {
        // Requirements:
        // - An SSO profile in the SSO user's shared config file.
        // - An active SSO Token.
        //   If an active SSO token isn't available, the SSO user should do the
        following:
        //   In a terminal, the SSO user must call "aws sso login --profile my-sso-
        profile".

        // Class members.
```

```
private static string profile = "my-sso-profile";
static async Task Main(string[] args)
{
    // Get SSO credentials from the information in the shared config file.
    var ssoCreds = LoadSsoCredentials(profile);

    // Display the caller's identity.
    var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
    Console.WriteLine($"\\nSSO Profile:\\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}");

    // Display a list of the account's S3 buckets.
    // The S3 client is created using the SSO credentials obtained earlier.
    var s3Client = new AmazonS3Client(ssoCreds);
    Console.WriteLine("\\nGetting a list of your buckets...");
    var listResponse = await s3Client.ListBucketsAsync();
    Console.WriteLine($"Number of buckets: {listResponse.Buckets.Count}");
    foreach (S3Bucket b in listResponse.Buckets)
    {
        Console.WriteLine(b.BucketName);
    }
    Console.WriteLine();
}

// Method to get SSO credentials from the information in the shared config
file.
static AWSCredentials LoadSsoCredentials(string profile)
{
    var chain = new CredentialProfileStoreChain();
    if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))
        throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");
    return credentials;
}
}

// Class to read the caller's identity.
public static class Extensions
{
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this
IAmazonSecurityTokenService stsClient)
    {
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new
GetCallerIdentityRequest());
        return response.Arn;
```

```
    }  
}  
}
```

## Daftar pengguna IAM

Sertakan NuGet paket AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC selain AWSSDK.IdentityManagement dan AWSSDK.SecurityToken.

```
using System;  
using System.Threading.Tasks;  
  
// NuGet packages: AWSSDK.IdentityManagement, AWSSDK.SecurityToken, AWSSDK.SSO,  
AWSSDK.SS00IDC  
using Amazon.Runtime;  
using Amazon.Runtime.CredentialManagement;  
using Amazon.IdentityManagement;  
using Amazon.IdentityManagement.Model;  
using Amazon.SecurityToken;  
using Amazon.SecurityToken.Model;  
  
namespace SS0Example.IAM.CLI_login  
{  
    class Program  
    {  
        // Requirements:  
        // - An SSO profile in the SSO user's shared config file.  
        // - An active SSO Token.  
        //     If an active SSO token isn't available, the SSO user should do the  
following:  
        //     In a terminal, the SSO user must call "aws sso login --profile my-sso-  
profile".  
  
        // Class members.  
        private static string profile = "my-sso-profile";  
        static async Task Main(string[] args)  
        {  
            // Get SSO credentials from the information in the shared config file.  
            var ssoCreds = LoadSsoCredentials(profile);  
  
            // Display the caller's identity.  
            var ssoProfileClient = new AmazonSecurityTokenServiceClient(ssoCreds);
```

```
        Console.WriteLine($"\\nSSO Profile:\\n {await
ssoProfileClient.GetCallerIdentityArn()}");

        // Display a list of the account's IAM users.
        // The IAM client is created using the SSO credentials obtained earlier.
        var iamClient = new AmazonIdentityManagementServiceClient(ssoCreds);
        Console.WriteLine("\\nGetting a list of IAM users...");
        var listResponse = await iamClient.ListUsersAsync();
        Console.WriteLine($"Number of IAM users: {listResponse.Users.Count}");
        foreach (User u in listResponse.Users)
        {
            Console.WriteLine(u.UserName);
        }
        Console.WriteLine();
    }

    // Method to get SSO credentials from the information in the shared config
    file.
    static AWS Credentials LoadSsoCredentials(string profile)
    {
        var chain = new CredentialProfileStoreChain();
        if (!chain.TryGetAWSCredentials(profile, out var credentials))
            throw new Exception($"Failed to find the {profile} profile");
        return credentials;
    }
}

// Class to read the caller's identity.
public static class Extensions
{
    public static async Task<string> GetCallerIdentityArn(this
IAmazonSecurityTokenService stsClient)
    {
        var response = await stsClient.GetCallerIdentityAsync(new
GetCallerIdentityRequest());
        return response.Arn;
    }
}
```

Selain menampilkan daftar bucket Amazon S3 dan pengguna IAM, aplikasi ini menampilkan identitas pengguna ARN untuk profil berkemampuan SSO, yang ada dalam tutorial ini. my-sso-profile

## Instruksikan pengguna SSO

Mintalah pengguna SSO untuk memeriksa email mereka dan menerima undangan SSO. Mereka diminta untuk mengatur kata sandi. Pesan mungkin membutuhkan waktu beberapa menit untuk tiba di kotak masuk pengguna SSO.

Berikan pengguna SSO aplikasi yang Anda buat sebelumnya.

Kemudian, mintalah pengguna SSO melakukan hal berikut:

1. Jika folder yang berisi AWS config file bersama tidak ada, buatlah. Jika folder memang ada dan memiliki subfolder bernama.sso, hapus subfolder itu.

Lokasi folder ini biasanya %USERPROFILE%\ .aws di Windows dan ~/ .aws di Linux dan macOS.

2. Buat AWS config file bersama di folder itu, jika perlu, dan tambahkan profil ke dalamnya sebagai berikut:

```
[default]
region = <default Region>

[profile my-sso-profile]
sso_start_url = <user portal URL recorded earlier>
sso_region = <Region code recorded earlier>
sso_account_id = <account ID recorded earlier>
sso_role_name = SSORoleReadOnlyRole
```

3. Jalankan aplikasi Amazon S3. Pengecualian runtime muncul.
4. Jalankan AWS CLI perintah berikut:

```
aws sso login --profile my-sso-profile
```

5. Di halaman login web yang dihasilkan, masuk. Gunakan nama pengguna dari pesan undangan dan kata sandi yang dibuat sebagai respons terhadap pesan tersebut.
6. Jalankan aplikasi Amazon S3 lagi. Aplikasi sekarang menampilkan daftar ember S3.
7. Jalankan aplikasi IAM. Aplikasi ini menampilkan daftar pengguna IAM. Ini benar meskipun login kedua tidak dilakukan. Aplikasi IAM menggunakan token sementara yang dibuat sebelumnya.

## Pembersihan

Jika Anda tidak ingin menyimpan sumber daya yang Anda buat selama tutorial ini, bersihkan. Ini mungkin AWS sumber daya atau sumber daya di lingkungan pengembangan Anda seperti file dan folder.

# Menyebarluaskan aplikasi ke AWS

Setelah mengembangkan aplikasi atau layanan .NET Core cloud-native di mesin pengembangan, Anda akan ingin menerapkannya. AWS Anda dapat melakukan ini dengan menggunakan AWS Management Console atau layanan tertentu seperti AWS CloudFormation atau AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Anda juga dapat menggunakan AWS alat yang telah dibuat untuk tujuan penyebarluasan. Dengan menggunakan alat-alat ini, Anda dapat melakukan hal berikut.

## Terapkan dari .NET CLI

Anda dapat menggunakan AWS alat-alat berikut untuk .NET CLI untuk menyebarluaskan aplikasi Anda ke: AWS

- [AWS Menyebarluaskan Alat untuk .NET CLI](#) - Mendukung penerapan [AWS App Runner](#), [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#), dan [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [AWS Lambda Alat untuk .NET CLI](#) - Mendukung penyebarluasan proyek AWS Lambda

## Terapkan dari toolkit IDE

Anda dapat menggunakan AWS toolkit untuk menyebarluaskan aplikasi Anda langsung dari IDE pilihan Anda:

- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)



### Note

Fitur “Publish to AWS” di toolkit memperlihatkan fungsionalitas yang sama dengan AWS Deploy Tool untuk .NET CLI. Untuk mempelajari lebih lanjut, buka [Publikasikan ke AWS](#) dalam Panduan AWS Toolkit for Visual Studio Pengguna.

- [AWS Toolkit for JetBrains](#)

Lihat [Bekerja dengan Aplikasi AWS Tanpa Server](#) dan [Bekerja dengan AWS App Runner](#)

- [AWS Toolkit for VS Code](#)

Lihat [Bekerja dengan aplikasi tanpa server dan Menggunakan AWS App Runner](#)

- [AWS Toolkit for Azure DevOps](#)

## Kasus penggunaan

Bagian berikut berisi skenario kasus penggunaan untuk jenis aplikasi tertentu, termasuk informasi tentang bagaimana Anda akan menggunakan .NET CLI untuk menyebarkan aplikasi tersebut.

- [Aplikasi ASP.NET Core](#)
- [Aplikasi Konsol .NET](#)
- [Aplikasi Blazor WebAssembly](#)
- [AWS Lambda proyek](#)

## Aplikasi ASP.NET Core

[Alat AWS Deploy](#) untuk .NET CLI membantu Anda menyebarkan aplikasi ASP.NET Anda dan memandu Anda melalui proses penyebaran. Ini adalah alat interaktif untuk CLI .NET yang membantu menyebarkan aplikasi.NET dengan pengetahuan minimum. AWS

Alat Deploy memiliki kemampuan sebagai berikut:

- Rekomendasi komputasi untuk aplikasi Anda - Dapatkan rekomendasi komputasi dan pelajari AWS komputasi mana yang paling cocok untuk aplikasi Anda.
- Generasi Dockerfile - Alat ini menghasilkan Dockerfile jika diperlukan, atau menggunakan Dockerfile yang ada.
- Pengemasan dan penerapan otomatis — Alat ini membangun artefak penerapan, menyediakan infrastruktur dengan menggunakan proyek AWS CDK penerapan yang dihasilkan, dan menyebarkan aplikasi Anda ke komputasi yang dipilih. AWS
- Penerapan berulang dan dapat dibagikan — Anda dapat membuat dan memodifikasi proyek AWS CDK penerapan agar sesuai dengan kasus penggunaan spesifik Anda. Anda juga dapat mengontrol versi proyek Anda dan membagikannya dengan tim Anda untuk penerapan berulang.
- Help with learning AWS CDK for .NET - Alat ini membantu Anda secara bertahap mempelajari AWS alat-alat yang mendasarinya, seperti AWS CDK.

[Alat AWS Deploy](#) mendukung penerapan aplikasi ASP.NET Core ke layanan berikut: AWS

- [Layanan Amazon ECS](#) menggunakan [AWS Fargate](#)- Mendukung penerapan aplikasi web ke Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) dengan daya komputasi yang dikelola oleh mesin komputasi tanpa server. AWS Fargate

- [AWS App Runner](#)- Mendukung penerapan ke layanan yang dikelola sepenuhnya yang memudahkan pengembang untuk menyebarkan aplikasi web kontainer dan dalam skala besar. APIs Tidak diperlukan pengalaman infrastruktur sebelumnya.
- [AWS Elastic Beanstalk](#)- Mendukung penerapan ke layanan yang memudahkan pengembang untuk menyebarkan aplikasi web dan APIs ke lingkungan yang dikelola sepenuhnya dalam skala besar. Tidak diperlukan pengalaman infrastruktur sebelumnya.

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [ikhtisar alat](#). Untuk memulai dari sana, navigasikan ke Dokumentasi, Memulai, dan pilih [Cara menginstal](#) untuk petunjuk instalasi.

## Aplikasi Konsol .NET

[Alat AWS Deploy](#) untuk .NET CLI membantu Anda menyebarkan aplikasi.NET Console Anda sebagai layanan atau tugas terjadwal sebagai gambar kontainer di Linux dan memandu Anda melalui proses penyebaran. Jika aplikasi Anda tidak memiliki Dockerfile, alat secara otomatis menghasilkannya. Jika tidak, Dockerfile yang ada digunakan.

Alat Deploy memiliki kemampuan sebagai berikut:

- Rekomendasi komputasi untuk aplikasi Anda - Dapatkan rekomendasi komputasi dan pelajari AWS komputasi mana yang paling cocok untuk aplikasi Anda.
- Generasi Dockerfile - Alat ini menghasilkan Dockerfile jika diperlukan, atau menggunakan Dockerfile yang ada.
- Pengemasan dan penerapan otomatis — Alat ini membangun artefak penerapan, menyediakan infrastruktur dengan menggunakan proyek AWS CDK penerapan yang dihasilkan, dan menyebarkan aplikasi Anda ke komputasi yang dipilih. AWS
- Penerapan berulang dan dapat dibagikan — Anda dapat membuat dan memodifikasi proyek AWS CDK penerapan agar sesuai dengan kasus penggunaan spesifik Anda. Anda juga dapat mengontrol versi proyek Anda dan membagikannya dengan tim Anda untuk penerapan berulang.
- Help with learning AWS CDK for .NET - Alat ini membantu Anda secara bertahap mempelajari AWS alat-alat yang mendasarinya, seperti AWS CDK.

[Alat AWS Deploy](#) mendukung penerapan aplikasi.NET Console ke layanan berikut: AWS

- [Amazon ECS Service](#) menggunakan [AWS Fargate](#)- Mendukung penerapan aplikasi.NET sebagai layanan (misalnya, prosesor latar belakang) ke Amazon Elastic Container Service (Amazon

ECS) Service Elastic Container (Amazon ECS) dengan daya komputasi yang dikelola oleh mesin komputasi tanpa server. AWS Fargate

- Menggunakan [Tugas Terjadwal Amazon ECS AWS Fargate](#)- Mendukung penerapan aplikasi.NET sebagai tugas terjadwal (misalnya, end-of-day proses) ke Amazon ECS dengan daya komputasi yang dikelola oleh mesin komputasi tanpa server. AWS Fargate

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [ikhtisar alat](#). Untuk memulai dari sana, navigasikan ke Dokumentasi, Memulai, dan pilih [Cara menginstal](#) untuk petunjuk instalasi.

## Aplikasi Blazor WebAssembly

[Alat AWS Penyebaran](#) untuk.NET CLI membantu Anda meng-host aplikasi WebAssembly Blazor Anda di Amazon S3, menggunakan Amazon untuk pengiriman jaringan konten. CloudFront Aplikasi Anda di-deploy ke bucket S3 untuk hosting web. Alat ini membuat dan mengkonfigurasi bucket S3, lalu mengunggah aplikasi Blazor Anda ke bucket.

Alat Deploy memiliki kemampuan sebagai berikut:

- Pengemasan dan penerapan otomatis — Alat ini membangun artefak penerapan, menyediakan infrastruktur dengan menggunakan proyek AWS CDK penerapan yang dihasilkan, dan menyebarkan aplikasi Anda ke komputasi yang dipilih. AWS
- Penerapan berulang dan dapat dibagikan — Anda dapat membuat dan memodifikasi proyek AWS CDK penerapan agar sesuai dengan kasus penggunaan spesifik Anda. Anda juga dapat mengontrol versi proyek Anda dan membagikannya dengan tim Anda untuk penerapan berulang.
- Help with learning AWS CDK for .NET - Alat ini membantu Anda secara bertahap mempelajari AWS alat-alat yang mendasarinya, seperti AWS CDK.

Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [ikhtisar alat](#). Untuk memulai dari sana, navigasikan ke Dokumentasi, Memulai, dan pilih [Cara menginstal](#) untuk petunjuk instalasi.

## AWS Lambda proyek

AWS Lambda adalah layanan komputasi yang memungkinkan Anda menjalankan kode tanpa menyediakan atau mengelola server. Ini menjalankan kode Anda pada infrastruktur komputasi ketersediaan tinggi dan melakukan semua administrasi sumber daya komputasi. Untuk informasi lebih lanjut tentang Lambda, lihat [Apa itu AWS Lambda?](#) di Panduan AWS Lambda Pengembang.

Anda dapat menggunakan fungsi Lambda dengan menggunakan antarmuka baris perintah .NET (CLI).

## Topik

- [Prasyarat](#)
- [Perintah Lambda yang tersedia](#)
- [Langkah-langkah untuk menyebarkan](#)

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai menggunakan .NET CLI untuk menyebarkan fungsi Lambda, Anda harus memenuhi prasyarat berikut:

- Konfirmasikan bahwa Anda telah menginstal .NET CLI. Sebagai contoh: `dotnet --version`. Jika perlu, buka <https://dotnet.microsoft.com/download> untuk menginstalnya.
- Siapkan CLI .NET untuk bekerja dengan Lambda. Untuk penjelasan tentang cara melakukannya, lihat [.NET Core CLI di Panduan AWS Lambda Pengembang](#). Dalam prosedur itu, berikut ini adalah perintah penerapan:

```
dotnet lambda deploy-function MyFunction --function-role role
```

Jika Anda tidak yakin bagaimana membuat peran IAM untuk latihan ini, jangan sertakan `--function-role role` bagiannya. Alat ini akan membantu Anda membuat peran baru.

## Perintah Lambda yang tersedia

Untuk membuat daftar perintah Lambda yang tersedia melalui .NET CLI, buka prompt perintah atau terminal dan masukkan `dotnet lambda --help`. Output perintah akan mirip dengan yang berikut:

```
Amazon Lambda Tools for .NET applications
Project Home: https://github.com/aws/aws-extensions-for-dotnet-cli, https://github.com/aws/aws-lambda-dotnet

Commands to deploy and manage AWS Lambda functions:

deploy-function           Command to deploy the project to AWS Lambda
...
```

```
(etc.)
```

```
To get help on individual commands execute:  
dotnet lambda help <command>
```

Output mencantumkan semua perintah yang saat ini tersedia.

## Langkah-langkah untuk menyebarkan

Instruksi berikut mengasumsikan bahwa Anda telah membuat sebuah AWS Lambda proyek.NET. Untuk keperluan prosedur ini, proyek diberi namaDotNetCoreLambdaTest.

1. Buka prompt perintah atau terminal, dan arahkan ke folder yang berisi file proyek.NET Lambda Anda.
2. Masukkan `dotnet lambda deploy-function`.
3. Jika diminta, masukkan AWS Wilayah (Wilayah tempat fungsi Lambda Anda akan digunakan).
4. Saat diminta, masukkan nama fungsi yang akan digunakan, misalnya,. DotNetCoreLambdaTest Ini bisa berupa nama fungsi yang sudah ada di Anda Akun AWS atau yang belum digunakan di sana.
5. Saat diminta, pilih atau buat peran IAM yang akan diasumsikan Lambda saat menjalankan fungsi.

Setelah berhasil diselesaikan, pesan Fungsi Lambda Baru yang dibuat ditampilkan.

```
Executing publish command  
...  
(etc.)  
New Lambda function created
```

Jika Anda menerapkan fungsi yang sudah ada di akun Anda, fungsi deploy hanya meminta AWS Wilayah (jika perlu). Dalam hal ini, output perintah diakhiri dengan `Updating code for existing function.`

Setelah fungsi Lambda Anda di-deploy, itu siap digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh Cara Menggunakan AWS Lambda](#).

Lambda secara otomatis memonitor fungsi Lambda untuk Anda dan melaporkan metrik melalui Amazon. CloudWatch Untuk memantau dan memecahkan masalah fungsi Lambda Anda, lihat [Memantau dan memecahkan masalah](#) aplikasi Lambda.

# AWS Layanan panggilan dari AWS SDK untuk .NET

Bagian berikut berisi contoh, tutorial, tugas, dan panduan yang menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk bekerja dengan AWS layanan. Contoh dan tutorial ini bergantung pada API yang AWS SDK untuk .NET disediakan. Untuk melihat kelas dan metode apa yang tersedia di API, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#).

Jika Anda baru mengenal AWS SDK untuk .NET, Anda mungkin ingin memeriksa [Membuat aplikasi sederhana](#) topiknya terlebih dahulu. Ini memberi Anda pengantar SDK.

Anda dapat menemukan lebih banyak contoh kode di Repositori [Contoh AWS Kode dan repositori awslabs](#) di GitHub

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#) .

## Topik

- [Contoh kode terpandu untuk AWS SDK untuk .NET](#)
- [Menggunakan AWS Lambda untuk layanan komputasi](#)
- [Pustaka dan kerangka kerja tingkat tinggi untuk AWS SDK untuk .NET](#)
- [Pemrograman AWS OpsWorks untuk Bekerja dengan tumpukan dan aplikasi](#)
- [Support untuk AWS layanan dan konfigurasi lainnya](#)

## Contoh kode terpandu untuk AWS SDK untuk .NET

Bagian berikut berisi contoh kode dan memberikan panduan untuk contoh. Mereka dapat membantu Anda mempelajari cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk bekerja dengan AWS layanan. Untuk contoh kode tambahan, lihat[Contoh kode](#).

### Note

Contoh kode yang khusus untuk V3 juga AWS SDK untuk .NET tersedia. Untuk menemukannya, lihat [Contoh kode dengan panduan](#) dan [contoh Kode](#) di Panduan Pengembang AWS SDK untuk .NET (V3). Namun, ketahuilah bahwa jika Anda menggunakan contoh kode khusus V3 dengan V4 SDK (versi terbaru), Anda mungkin perlu melakukan penyesuaian sesuai dengan informasi di. [Migrasi ke versi 4](#)

Jika Anda baru mengenal AWS SDK untuk .NET, Anda mungkin ingin memeriksa [Membuat aplikasi sederhana](#) topiknya terlebih dahulu. Ini memberi Anda pengantar SDK.

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Topik

- [Mengakses AWS CloudFormation dengan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Mengautentikasi pengguna dengan Amazon Cognito](#)
- [Menggunakan database Amazon DynamoDB NoSQL](#)
- [Bekerja dengan Amazon EC2](#)
- [Mengakses AWS Identity and Access Management \(IAM\) dengan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Menggunakan penyimpanan Internet Amazon Simple Storage Service](#)
- [Mengirim Pemberitahuan Dari Cloud Menggunakan Amazon Simple Notification Service](#)
- [Pesan menggunakan Amazon SQS](#)

## Mengakses AWS CloudFormation dengan AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Dukungan [AWS CloudFormation](#), yang menciptakan dan menyediakan penyebaran AWS infrastruktur dapat diprediksi dan berulang kali.

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk AWS CloudFormation klien. Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan AWS CloudFormation fitur seperti template dan tumpukan. Bagian ini berisi sejumlah kecil contoh yang menunjukkan pola yang dapat Anda ikuti saat bekerja dengan ini APIs. Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) (dan gulir ke “Amazon. CloudFormation”).

Yang AWS CloudFormation APIs disediakan oleh [AWSSDK. CloudFormation](#)paket.

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Topik

### Topik

- [Daftar AWS sumber daya menggunakan AWS CloudFormation](#)

## Daftar AWS sumber daya menggunakan AWS CloudFormation

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan daftar sumber daya di AWS CloudFormation tumpukan. AWS SDK untuk .NET Contoh menggunakan API tingkat rendah. Aplikasi tidak mengambil argumen, tetapi hanya mengumpulkan informasi untuk semua tumpukan yang dapat diakses oleh kredensi pengguna dan kemudian menampilkan informasi tentang tumpukan tersebut.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.CloudFormation](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. CloudFormation](#)

Kelas [AmazonCloudFormationClient](#)

- [Namespace Amazon. CloudFormation.Model](#)

Kelas [ICloudFormationPaginatorFactory. DescribeStacks](#)

Kelas [DescribeStackResourcesRequest](#)

Kelas [DescribeStackResourcesResponse](#)

[Stack](#) Kelas

Kelas [StackResource](#)

[Tag](#) Kelas

```
using Amazon.CloudFormation;
using Amazon.CloudFormation.Model;
using Amazon.Runtime;
```

```
namespace CloudFormationActions;

public static class HelloCloudFormation
{
    public static IAmazonCloudFormation _amazonCloudFormation;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Create the CloudFormation client
        _amazonCloudFormation = new AmazonCloudFormationClient();
        Console.WriteLine($"\\nIn Region:
{_amazonCloudFormation.Config.RegionEndpoint}");

        // List the resources for each stack
        await ListResources();
    }

    ///<summary>
    /// Method to list stack resources and other information.
    ///</summary>
    ///<returns>True if successful.</returns>
    public static async Task<bool> ListResources()
    {
        try
        {
            Console.WriteLine("Getting CloudFormation stack information...");

            // Get all stacks using the stack paginator.
            var paginatorForDescribeStacks =
                _amazonCloudFormation.Paginator.DescribeStacks(
                    new DescribeStacksRequest());
            await foreach (Stack stack in paginatorForDescribeStacks.Stacks)
            {
                // Basic information for each stack

                Console.WriteLine("-----");
                Console.WriteLine($"\\nStack: {stack.StackName}");
                Console.WriteLine($" Status: {stack.StackStatus.Value}");
                Console.WriteLine($" Created: {stack.CreationTime}");

                // The tags of each stack (etc.)
                if (stack.Tags.Count > 0)
                {

```

```
        Console.WriteLine("  Tags:");
        foreach (Tag tag in stack.Tags)
            Console.WriteLine($"    {tag.Key}, {tag.Value}");
    }

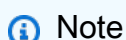
    // The resources of each stack
    DescribeStackResourcesResponse responseDescribeResources =
        await _amazonCloudFormation.DescribeStackResourcesAsync(
            new DescribeStackResourcesRequest
            {
                StackName = stack.StackName
            });
    if (responseDescribeResources.StackResources.Count > 0)
    {
        Console.WriteLine("  Resources:");
        foreach (StackResource resource in responseDescribeResources
            .StackResources)
            Console.WriteLine(
                $"    {resource.LogicalResourceId}:
{resource.ResourceStatus}");
    }
}

Console.WriteLine("\n-----");
return true;
}
catch (AmazonCloudFormationException ex)
{
    Console.WriteLine("Unable to get stack information:\n" + ex.Message);
    return false;
}
catch (AmazonServiceException ex)
{
    if (ex.Message.Contains("Unable to get IAM security credentials"))
    {
        Console.WriteLine(ex.Message);
        Console.WriteLine("If you are usnig SSO, be sure to install" +
            " the AWSSDK.SSO and AWSSDK.SSOOIDC packages.");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine(ex.Message);
        Console.WriteLine(ex.StackTrace);
    }
}
```

```
        return false;
    }
    catch (ArgumentNullException ex)
    {
        if (ex.Message.Contains("Options property cannot be empty: ClientName"))
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine("If you are using SSO, have you logged in?");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine(ex.StackTrace);
        }

        return false;
    }
}
```

## Mengautentikasi pengguna dengan Amazon Cognito



Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

Menggunakan Amazon Cognito Identity, Anda dapat membuat identitas unik untuk pengguna Anda dan mengautentikasi mereka untuk akses aman ke AWS sumber daya Anda seperti Amazon S3 atau Amazon DynamoDB. Amazon Cognito Identity mendukung penyedia identitas publik seperti Amazon, Facebook, Twitter/Digit, Google, atau penyedia yang kompatibel dengan OpenID Connect serta identitas yang tidak diautentikasi. Amazon Cognito juga mendukung [identitas otentifikasi pengembang](#), yang memungkinkan Anda mendaftarkan dan mengautentikasi pengguna menggunakan proses otentifikasi backend Anda sendiri, sambil tetap menggunakan Amazon Cognito Sync untuk menyinkronkan data pengguna dan mengakses sumber daya AWS.

Untuk informasi selengkapnya tentang [Amazon Cognito](#), lihat Panduan Pengembang [Amazon Cognito](#).

Contoh kode berikut menunjukkan cara mudah menggunakan Identitas Amazon Cognito.

[Penyedia kredensial](#) Contoh menunjukkan cara membuat dan mengotentikasi identitas pengguna.

[CognitoAuthentication perpustakaan ekstensi](#) Contoh menunjukkan cara menggunakan pustaka

CognitoAuthentication ekstensi untuk mengautentikasi kumpulan pengguna Amazon Cognito.

## Topik

- [Penyedia kredensial Amazon Cognito](#)
- [Contoh perpustakaan CognitoAuthentication ekstensi Amazon](#)

## Penyedia kredensial Amazon Cognito

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

`Amazon.CognitoIdentity.CognitoAWSCredentials`, ditemukan di [AWSSDK. Cognitoidentity](#) NuGetpackage, adalah objek kredensial yang menggunakan Amazon Cognito dan AWS Security Token Service AWS STS() untuk mengambil kredensil untuk melakukan panggilan. AWS

Langkah pertama dalam menyiapkan `CognitoAWSCredentials` adalah membuat “kumpulan identitas”. (Kumpulan identitas adalah penyimpan informasi identitas pengguna yang spesifik untuk akun Anda. Informasi tersebut dapat diambil kembali di seluruh platform klien, perangkat, dan sistem operasi, sehingga jika pengguna mulai menggunakan aplikasi di ponsel dan kemudian beralih ke tablet, informasi aplikasi yang bertahan masih tersedia untuk pengguna tersebut. Anda dapat membuat kumpulan identitas baru dari konsol Amazon Cognito. Jika Anda menggunakan konsol, itu juga akan memberi Anda informasi lain yang Anda butuhkan:

- Nomor akun Anda - Nomor 12 digit, seperti 123456789012, yang unik untuk akun Anda.
- Peran yang tidak diautentikasi ARN- Peran yang akan diasumsikan oleh pengguna yang tidak diautentikasi. Misalnya, peran ini dapat memberikan izin hanya-baca ke data Anda.
- Peran yang diautentikasi ARN- Peran yang akan diasumsikan oleh pengguna yang diautentikasi. Peran ini dapat memberikan izin yang lebih luas untuk data Anda.

## Mengatur Cognito AWSCredentials

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengatur `CognitoAWSCredentials`, yang kemudian dapat Anda gunakan untuk melakukan panggilan ke Amazon S3 sebagai pengguna yang tidak diautentikasi. Ini memungkinkan Anda melakukan panggilan hanya dengan jumlah minimum data yang diperlukan untuk mengautentikasi pengguna. Izin pengguna dikendalikan oleh peran, sehingga Anda dapat mengonfigurasi akses sesuai kebutuhan.

```
CognitoAWSCredentials credentials = new CognitoAWSCredentials(
    accountId,           // Account number
    identityPoolId,      // Identity pool ID
    unAuthRoleArn,        // Role for unauthenticated users
    null,                // Role for authenticated users, not set
    region);
using (var s3Client = new AmazonS3Client(credentials))
{
    s3Client.ListBuckets();
}
```

## Gunakan AWS sebagai pengguna yang tidak diautentikasi

Contoh kode berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat mulai menggunakan AWS sebagai pengguna yang tidak diautentikasi, kemudian mengautentikasi melalui Facebook dan memperbarui kredensialnya untuk menggunakan kredensi Facebook. Dengan menggunakan pendekatan ini, Anda dapat memberikan kemampuan yang berbeda kepada pengguna yang diautentikasi melalui peran yang diautentikasi. Misalnya, Anda mungkin memiliki aplikasi telepon yang memungkinkan pengguna untuk melihat konten secara anonim, tetapi memungkinkan mereka untuk memposting jika mereka masuk dengan satu atau lebih penyedia yang dikonfigurasi.

```
CognitoAWSCredentials credentials = new CognitoAWSCredentials(
    accountId, identityPoolId,
    unAuthRoleArn,      // Role for unauthenticated users
    authRoleArn,        // Role for authenticated users
    region);
using (var s3Client = new AmazonS3Client(credentials))
{
    // Initial use will be unauthenticated
    s3Client.ListBuckets();

    // Authenticate user through Facebook
    string facebookToken = GetFacebookAuthToken();
```

```
// Add Facebook login to credentials. This clears the current AWS credentials
// and retrieves new AWS credentials using the authenticated role.
credentials.AddLogin("graph.facebook.com", facebookAccessToken);

// This call is performed with the authenticated role and credentials
s3Client.ListBuckets();
}
```

CognitoAWSCredentialsObjek menyediakan lebih banyak fungsionalitas jika Anda menggunakaninya dengan AmazonCognitoSyncClient yang merupakan bagian dari AWS SDK untuk .NET. Jika Anda menggunakan keduanya AmazonCognitoSyncClient danCognitoAWSCredentials, Anda tidak perlu menentukan IdentityId properti IdentityPoolId dan saat melakukan panggilan denganAmazonCognitoSyncClient. Properti ini secara otomatis diisi dariCognitoAWSCredentials. Contoh kode berikutnya menggambarkan hal ini, serta peristiwa yang memberi tahu Anda setiap kali ada perubahanIdentityId. CognitoAWSCredentials IdentityIdDapat berubah dalam beberapa kasus, seperti ketika mengubah dari pengguna yang tidak diautentikasi ke yang diautentikasi.

```
CognitoAWSCredentials credentials = GetCognitoAWSCredentials();

// Log identity changes
credentials.IdentityChangedEvent += (sender, args) =>
{
    Console.WriteLine("Identity changed: [{0}] => [{1}]",
        args.OldIdentityId,
        args.NewIdentityId);
};

using (var syncClient = new AmazonCognitoSyncClient(credentials))
{
    var result = syncClient.ListRecords(new ListRecordsRequest
    {
        DatasetName = datasetName
        // No need to specify these properties
        //IdentityId = "...",
        //IdentityPoolId = "..."
    });
}
```

## Contoh perpustakaan CognitoAuthentication ekstensi Amazon

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

Pustaka CognitoAuthentication ekstensi, ditemukan di [Amazon.Extensions.CognitoAuthentication](#) NuGet paket, menyederhanakan proses otentikasi kumpulan pengguna Amazon Cognito untuk pengembang.NET Core dan Xamarin. Pustaka dibangun di atas API penyedia Identitas Amazon Cognito untuk membuat dan mengirim panggilan API otentikasi pengguna.

### Menggunakan pustaka CognitoAuthentication ekstensi

Amazon Cognito memiliki beberapa built-in AuthFlow dan ChallengeName nilai untuk alur otentikasi standar untuk memvalidasi nama pengguna dan kata sandi melalui Secure Remote Password (SRP). Untuk informasi selengkapnya tentang alur autentikasi, lihat Alur Otentikasi [Kumpulan Pengguna Amazon Cognito](#).

Contoh berikut memerlukan `using` pernyataan ini:

```
// Required for all examples
using System;
using Amazon;
using Amazon.CognitoIdentity;
using Amazon.CognitoIdentityProvider;
using Amazon.Extensions.CognitoAuthentication;
using Amazon.Runtime;
// Required for the GetS3BucketsAsync example
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
```

### Gunakan otentikasi dasar

Buat [AmazonCognitoIdentityProviderClient](#) menggunakan [Anonymous AWSCredentials](#), yang tidak memerlukan permintaan yang ditandatangani. Anda tidak perlu menyediakan wilayah, kode yang mendasarinya memanggil `FallbackRegionFactory.GetRegionEndpoint()` jika suatu wilayah tidak disediakan. Buat `CognitoUserPool` dan `CognitoUser` objek. Panggil

StartWithSrpAuthAsync metode dengan InitiateSrpAuthRequest yang berisi kata sandi pengguna.

```
public static async void GetCredsAsync()
{
    AmazonCognitoIdentityProviderClient provider =
        new AmazonCognitoIdentityProviderClient(new
    Amazon.Runtime.AnonymousAWSCredentials());
    CognitoUserPool userPool = new CognitoUserPool("poolID", "clientID", provider);
    CognitoUser user = new CognitoUser("username", "clientID", userPool, provider);
    InitiateSrpAuthRequest authRequest = new InitiateSrpAuthRequest()
    {
        Password = "userPassword"
    };

    AuthFlowResponse authResponse = await
    user.StartWithSrpAuthAsync(authRequest).ConfigureAwait(false);
    accessToken = authResponse.AuthenticationResult.AccessToken;

}
```

## Otentikasi dengan tantangan

Melanjutkan alur otentikasi dengan tantangan, seperti dengan NewPasswordRequired dan Multi-Factor Authentication (MFA), juga lebih sederhana. Satu-satunya persyaratan adalah CognitoAuthentication objek, kata sandi pengguna untuk SRP, dan informasi yang diperlukan untuk tantangan berikutnya, yang diperoleh setelah meminta pengguna untuk memasukkannya. Kode berikut menunjukkan satu cara untuk memeriksa jenis tantangan dan mendapatkan respons yang sesuai untuk MFA dan NewPasswordRequired tantangan selama alur otentikasi.

Lakukan permintaan otentikasi dasar seperti sebelumnya, dan await AuthFlowResponse Ketika respon diterima loop melalui AuthenticationResult objek yang dikembalikan. Jika ChallengeName tipenya NEW\_PASSWORD\_REQUIRED, panggil RespondToNewPasswordRequiredAsync metodenya.

```
public static async void GetCredsChallengesAsync()
{
    AmazonCognitoIdentityProviderClient provider =
        new AmazonCognitoIdentityProviderClient(new
    Amazon.Runtime.AnonymousAWSCredentials());
    CognitoUserPool userPool = new CognitoUserPool("poolID", "clientID", provider);
    CognitoUser user = new CognitoUser("username", "clientID", userPool, provider);
```

```
InitiateSrpAuthRequest authRequest = new InitiateSrpAuthRequest(){
    Password = "userPassword"
};

AuthFlowResponse authResponse = await
user.StartWithSrpAuthAsync(authRequest).ConfigureAwait(false);

while (authResponse.AuthenticationResult == null)
{
    if (authResponse.ChallengeName == ChallengeNameType.NEW_PASSWORD_REQUIRED)
    {
        Console.WriteLine("Enter your desired new password:");
        string newPassword = Console.ReadLine();

        authResponse = await user.RespondToNewPasswordRequiredAsync(new
RespondToNewPasswordRequiredRequest()
{
    SessionID = authResponse.SessionID,
    NewPassword = newPassword
});
        accessToken = authResponse.AuthenticationResult.AccessToken;
    }
    else if (authResponse.ChallengeName == ChallengeNameType.SMS_MFA)
    {
        Console.WriteLine("Enter the MFA Code sent to your device:");
        string mfaCode = Console.ReadLine();

        AuthFlowResponse mfaResponse = await user.RespondToSmsMfaAuthAsync(new
RespondToSmsMfaRequest()
{
    SessionID = authResponse.SessionID,
    MfaCode = mfaCode

}).ConfigureAwait(false);
        accessToken = authResponse.AuthenticationResult.AccessToken;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Unrecognized authentication challenge.");
        accessToken = "";
        break;
    }
}
```

```
if (authResponse.AuthenticationResult != null)
{
    Console.WriteLine("User successfully authenticated.");
}
else
{
    Console.WriteLine("Error in authentication process.");
}

}
```

## Gunakan AWS sumber daya setelah otentikasi

Setelah pengguna diautentikasi menggunakan CognitoAuthentication perpustakaan, langkah selanjutnya adalah mengizinkan pengguna mengakses AWS sumber daya yang sesuai. Untuk melakukan ini, Anda harus membuat kumpulan identitas melalui konsol Identitas Federasi Amazon Cognito. Dengan menentukan kumpulan pengguna Amazon Cognito yang Anda buat sebagai penyedia, menggunakan PoolID dan ClientID, Anda dapat mengizinkan pengguna kumpulan pengguna Amazon Cognito mengakses sumber daya yang terhubung ke akun Anda. AWS Anda juga dapat menentukan peran yang berbeda untuk memungkinkan pengguna yang tidak diautentikasi dan yang diautentikasi mengakses sumber daya yang berbeda. Anda dapat mengubah aturan ini di konsol IAM, tempat Anda dapat menambahkan atau menghapus izin di bidang Tindakan kebijakan terlampir peran. Kemudian, dengan menggunakan kumpulan identitas yang sesuai, kumpulan pengguna, dan informasi pengguna Amazon Cognito, Anda dapat melakukan panggilan ke sumber daya yang berbeda AWS . Contoh berikut menunjukkan pengguna yang diautentikasi dengan SRP yang mengakses bucket Amazon S3 berbeda yang diizinkan oleh peran kumpulan identitas terkait

```
public async void GetS3BucketsAsync()
{
    var provider = new AmazonCognitoIdentityProviderClient(new
AnonymousAWSCredentials());
    CognitoUserPool userPool = new CognitoUserPool("poolID", "clientID", provider);
    CognitoUser user = new CognitoUser("username", "clientID", userPool, provider);

    string password = "userPassword";

    AuthFlowResponse context = await user.StartWithSrpAuthAsync(new
InitiateSrpAuthRequest()
    {
        Password = password
    }).ConfigureAwait(false);
```

```
CognitoAWSCredentials credentials =
    user.GetCognitoAWSCredentials("identityPoolID", RegionEndpoint.<
YourIdentityPoolRegion >);

using (var client = new AmazonS3Client(credentials))
{
    ListBucketsResponse response =
        await client.ListBucketsAsync(new
ListBucketsRequest()).ConfigureAwait(false);

    foreach (S3Bucket bucket in response.Buckets)
    {
        Console.WriteLine(bucket.BucketName);
    }
}
```

## Opsi otentikasi lainnya

Selain SRP,, dan MFA NewPasswordRequired, CognitoAuthentication pustaka ekstensi menawarkan aliran otentikasi yang lebih mudah untuk:

- Kustom - Memulai dengan panggilan ke  
`StartWithCustomAuthAsync(InitiateCustomAuthRequest customRequest)`
- RefreshToken - Memulai dengan panggilan ke  
`StartWithRefreshTokenAuthAsync(InitiateRefreshTokenAuthRequest refreshTokenRequest)`
- RefreshTokenSRP - Memulai dengan panggilan ke  
`StartWithRefreshTokenAuthAsync(InitiateRefreshTokenAuthRequest refreshTokenRequest)`
- AdminNoSRP - Memulai dengan panggilan ke  
`StartWithAdminNoSrpAuthAsync(InitiateAdminNoSrpAuthRequest adminAuthRequest)`

Panggil metode yang sesuai tergantung pada aliran yang Anda inginkan. Kemudian lanjutkan meminta pengguna dengan tantangan seperti yang disajikan dalam AuthFlowResponse objek dari setiap panggilan metode. Sebut juga metode respons yang sesuai, seperti

RespondToSmsMfaAuthAsync untuk tantangan MFA dan RespondToCustomAuthAsync untuk tantangan khusus.

## Menggunakan database Amazon DynamoDB NoSQL

### Note

Model pemrograman dalam topik ini hadir di .NET Framework dan .NET (Core), tetapi konvensi pemanggilan berbeda, apakah sinkron atau asinkron.

AWS SDK untuk .NET Mendukung Amazon DynamoDB, yang merupakan layanan database NoSQL cepat yang ditawarkan oleh AWSSDK menyediakan tiga model pemrograman untuk berkomunikasi dengan DynamoDB: model tingkat rendah, model dokumen, dan model persistensi objek.

Informasi berikut memperkenalkan model-model ini dan mereka APIs, memberikan contoh tentang bagaimana dan kapan menggunakan, dan memberi Anda tautan ke sumber daya pemrograman DynamoDB tambahan di AWS SDK untuk .NET

### Model Tingkat Rendah

Model pemrograman tingkat rendah membungkus panggilan langsung ke layanan DynamoDB. Anda mengakses model ini melalui namespace [DBv2Amazon.Dynamo](#).

Dari ketiga model tersebut, model tingkat rendah mengharuskan Anda untuk menulis kode paling banyak. Misalnya, Anda harus mengonversi tipe data.NET ke padanannya di DynamoDB. Namun, model ini memberi Anda akses ke sebagian besar fitur.

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan model tingkat rendah untuk membuat tabel, memodifikasi tabel, dan menyisipkan item ke dalam tabel di DynamoDB.

#### Membuat Tabel

Dalam contoh berikut, Anda membuat tabel dengan menggunakan CreateTable metode AmazonDynamoDBClient kelas. CreateTableMetode ini menggunakan instance CreateTableRequest kelas yang berisi karakteristik seperti nama atribut item yang diperlukan, definisi kunci primer, dan kapasitas throughput. CreateTableMetode mengembalikan sebuah instance dari CreateTableResponse kelas.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;
```

```
var client = new AmazonDynamoDBClient();

Console.WriteLine("Getting list of tables");
List<string> currentTables = client.ListTables().TableNames;
Console.WriteLine("Number of tables: " + currentTables.Count);
if (!currentTables.Contains("AnimalsInventory"))
{
    var request = new CreateTableRequest
    {
        TableName = "AnimalsInventory",
        AttributeDefinitions = new List<AttributeDefinition>
        {
            new AttributeDefinition
            {
                AttributeName = "Id",
                // "S" = string, "N" = number, and so on.
                AttributeType = "N"
            },
            new AttributeDefinition
            {
                AttributeName = "Type",
                AttributeType = "S"
            }
        },
        KeySchema = new List<KeySchemaElement>
        {
            new KeySchemaElement
            {
                AttributeName = "Id",
                // "HASH" = hash key, "RANGE" = range key.
                KeyType = "HASH"
            },
            new KeySchemaElement
            {
                AttributeName = "Type",
                KeyType = "RANGE"
            }
        },
        ProvisionedThroughput = new ProvisionedThroughput
        {
            ReadCapacityUnits = 10,
            WriteCapacityUnits = 5
        },
    };
}
```

```
};

var response = client.CreateTable(request);

Console.WriteLine("Table created with request ID: " +
    response.ResponseMetadata.RequestId);
}
```

## Memverifikasi Bawa Tabel Siap Dimodifikasi

Sebelum Anda dapat mengubah atau memodifikasi tabel, tabel harus siap untuk modifikasi. Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan model tingkat rendah untuk memverifikasi bahwa tabel di DynamoDB sudah siap. Dalam contoh ini, tabel target untuk memeriksa direferensikan melalui `DescribeTable` metode `AmazonDynamoDBClient` kelas. Setiap lima detik, kode memeriksa nilai `TableStatus` properti tabel. Ketika status diatur ke `ACTIVE`, tabel siap untuk dimodifikasi.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var status = "";

do
{
    // Wait 5 seconds before checking (again).
    System.Threading.Thread.Sleep(TimeSpan.FromSeconds(5));

    try
    {
        var response = client.DescribeTable(new DescribeTableRequest
        {
            TableName = "AnimalsInventory"
        });

        Console.WriteLine("Table = {0}, Status = {1}",
            response.Table.TableName,
            response.Table.TableStatus);

        status = response.Table.TableStatus;
    }
    catch (ResourceNotFoundException)
    {
        // DescribeTable is eventually consistent. So you might
```

```
// get resource not found.  
}  
  
} while (status != TableStatus.ACTIVE);
```

## Memasukkan Item ke dalam Tabel

Dalam contoh berikut, Anda menggunakan model tingkat rendah untuk menyisipkan dua item ke dalam tabel di DynamoDB. Setiap item dimasukkan melalui PutItem metode AmazonDynamoDBClient kelas, menggunakan instance PutItemRequest kelas. Masing-masing dari dua contoh PutItemRequest kelas mengambil nama tabel tempat item akan dimasukkan, dengan serangkaian nilai atribut item.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;  
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;  
  
var client = new AmazonDynamoDBClient();  
  
var request1 = new PutItemRequest  
{  
    TableName = "AnimalsInventory",  
    Item = new Dictionary<string, AttributeValue>  
    {  
        { "Id", new AttributeValue { N = "1" }},  
        { "Type", new AttributeValue { S = "Dog" }},  
        { "Name", new AttributeValue { S = "Fido" }}  
    }  
};  
  
var request2 = new PutItemRequest  
{  
    TableName = "AnimalsInventory",  
    Item = new Dictionary<string, AttributeValue>  
    {  
        { "Id", new AttributeValue { N = "2" }},  
        { "Type", new AttributeValue { S = "Cat" }},  
        { "Name", new AttributeValue { S = "Patches" }}  
    }  
};  
  
client.PutItem(request1);  
client.PutItem(request2);
```

## Model Dokumen

Model pemrograman dokumen menyediakan cara yang lebih mudah untuk bekerja dengan data di DynamoDB. Model ini secara khusus ditujukan untuk mengakses tabel dan item dalam tabel. Anda mengakses model ini melalui [DBv2Amazon.Dynamo.DocumentModel](#) namespace.

Dibandingkan dengan model pemrograman tingkat rendah, model dokumen lebih mudah dikodekan terhadap data DynamoDB. Misalnya, Anda tidak perlu mengonversi sebanyak mungkin tipe data .NET ke padanannya di DynamoDB. Namun, model ini tidak menyediakan akses ke banyak fitur seperti model pemrograman tingkat rendah. Misalnya, Anda dapat menggunakan model ini untuk membuat, mengambil, memperbarui, dan menghapus item dalam tabel. Namun, untuk membuat tabel, Anda harus menggunakan model tingkat rendah. Dibandingkan dengan model persistensi objek, model ini mengharuskan Anda untuk menulis lebih banyak kode untuk menyimpan, memuat, dan menanyakan objek .NET.

Untuk informasi selengkapnya tentang model pemrograman dokumen DynamoDB, [lihat .NET: Model dokumen](#) dalam Panduan Pengembang Amazon [DynamoDB](#).

Bagian berikut memberikan informasi tentang cara membuat representasi tabel DynamoDB yang diinginkan, dan contoh tentang cara menggunakan model dokumen untuk menyisipkan item ke dalam tabel dan mendapatkan item dari tabel.

### Buat representasi tabel

Untuk melakukan operasi data menggunakan model dokumen, Anda harus terlebih dahulu membuat instance Table kelas yang mewakili tabel tertentu. Ada dua cara utama untuk melakukan ini.

#### LoadTable metode

Mekanisme pertama adalah menggunakan salah satu LoadTable metode statis [Table](#) kelas, mirip dengan contoh berikut:

```
var client = new AmazonDynamoDBClient();
Table table = Table.LoadTable(client, "Reply");
```

#### Note

Meskipun mekanisme ini berfungsi, dalam kondisi tertentu, kadang-kadang dapat menyebabkan latensi tambahan atau kebuntuan karena perilaku start dingin dan kumpulan

ulir. Untuk informasi lebih lanjut tentang perilaku ini, lihat posting blog [Peningkatan Pola Inisialisasi DynamoDB](#) untuk AWS SDK untuk .NET

## TableBuilder

Mekanisme alternatif, [TableBuilder](#) kelas, diperkenalkan dalam [versi 3.7.203 dari paket.Dynamo AWSSDK DBv2 NuGet](#) Mekanisme ini dapat mengatasi perilaku yang disebutkan di atas dengan menghapus panggilan metode implisit tertentu; khususnya, `DescribeTable` metode. Mekanisme ini digunakan dengan cara yang mirip dengan contoh berikut:

```
var client = new AmazonDynamoDBClient();
var table = new TableBuilder(client, "Reply")
    .AddHashKey("Id", DynamoDBEntryType.String)
    .AddRangeKey("ReplyDateTime", DynamoDBEntryType.String)
    .AddGlobalSecondaryIndex("PostedBy-Message-index", "Author",
    DynamoDBEntryType.String, "Message", DynamoDBEntryType.String)
    .Build();
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang mekanisme alternatif ini, lihat lagi posting blog [Peningkatan Pola Inisialisasi DynamoDB](#) untuk AWS SDK untuk .NET

## Memasukkan item ke dalam tabel

Dalam contoh berikut, balasan dimasukkan ke dalam tabel Balas melalui `PutItemAsync` metode `Table` kelas. `PutItemAsync` Metode ini mengambil contoh dari `Document` kelas; `Document` kelas hanyalah kumpulan atribut yang diinisialisasi.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DocumentModel;

// Create a representation of the "Reply" table
// by using one of the mechanisms described previously.

// Then, add a reply to the table.
var newReply = new Document();
newReply["Id"] = Guid.NewGuid().ToString();
newReply["ReplyDateTime"] = DateTime.UtcNow;
newReply["PostedBy"] = "Author1";
newReply["Message"] = "Thank you!";
```

```
await table.PutItemAsync(newReply);
```

## Mendapatkan item dari tabel

Dalam contoh berikut, balasan diambil melalui GetItemAsync metode Table kelas. Untuk menentukan balasan yang akan didapat, GetItemAsync metode ini menggunakan kunci hash-and-range utama dari balasan target.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DocumentModel;

// Create a representation of the "Reply" table
// by using one of the mechanisms described previously.

// Then, get a reply from the table
// where "guid" is the hash key and "datetime" is the range key.
var reply = await table.GetItemAsync(guid, datetime);
Console.WriteLine("Id = " + reply["Id"]);
Console.WriteLine("ReplyDateTime = " + reply["ReplyDateTime"]);
Console.WriteLine("PostedBy = " + reply["PostedBy"]);
Console.WriteLine("Message = " + reply["Message"]);
```

Contoh sebelumnya secara implisit mengubah nilai tabel menjadi string untuk metode ini. WriteLine Anda dapat melakukan konversi eksplisit dengan menggunakan berbagai metode “As [type]” kelas. DynamoDBEntry Misalnya, Anda dapat secara eksplisit mengonversi nilai Id dari tipe Primitive data ke GUID melalui metode: AsGuid()

```
var guid = reply["Id"].AsGuid();
```

## Model Kegigihan Objek

Model pemrograman persistensi objek dirancang khusus untuk menyimpan, memuat, dan menanyakan objek.NET di DynamoDB. Anda mengakses model ini melalui [DBv2Amazon.Dynamo. DataModel](#)namespace.

Dari ketiga model tersebut, model persistensi objek adalah yang paling mudah untuk dikodekan setiap kali Anda menyimpan, memuat, atau menanyakan data DynamoDB. Misalnya, Anda bekerja dengan tipe data DynamoDB secara langsung. Namun, model ini hanya menyediakan akses ke operasi yang menyimpan, memuat, dan menanyakan objek.NET di DynamoDB. Misalnya, Anda dapat menggunakan model ini untuk membuat, mengambil, memperbarui, dan menghapus item

dalam tabel. Namun, Anda harus terlebih dahulu membuat tabel Anda menggunakan model tingkat rendah, dan kemudian menggunakan model ini untuk memetakan kelas.NET Anda ke tabel.

Untuk informasi selengkapnya tentang model pemrograman persistensi objek DynamoDB, lihat .NET: Model persistensi objek di Panduan Pengembang Amazon DynamoDB.

Contoh berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana mendefinisikan kelas.NET yang mewakili item DynamoDB, menggunakan instance dari kelas.NET untuk menyisipkan item ke dalam tabel DynamoDB, dan menggunakan instance dari kelas.NET untuk mendapatkan item dari tabel.

Mendefinisikan kelas.NET yang mewakili item dalam tabel

Dalam contoh berikut dari definisi kelas, `DynamoDBTable` atribut menentukan nama tabel, sedangkan `DynamoDBHashKey` dan `DynamoDBRangeKey` atribut model kunci hash-and-range utama tabel. `DynamoDBGlobalSecondaryIndexHashKey`Atribut didefinisikan sehingga kueri untuk balasan oleh penulis tertentu dapat dibangun.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DataModel;

[DynamoDBTable("Reply")]
public class Reply
{
    [DynamoDBHashKey]
    public string Id { get; set; }

    [DynamoDBRangeKey(StoreAsEpoch = false)]
    public DateTime ReplyDateTime { get; set; }

    [DynamoDBGlobalSecondaryIndexHashKey("PostedBy-Message-Index",
        AttributeName ="PostedBy")]
    public string Author { get; set; }

    [DynamoDBGlobalSecondaryIndexRangeKey("PostedBy-Message-Index")]
    public string Message { get; set; }
}
```

Membuat konteks untuk model ketekunan objek

Untuk menggunakan model pemrograman persistensi objek untuk DynamoDB, Anda harus membuat konteks, yang menyediakan koneksi ke DynamoDB dan memungkinkan Anda mengakses tabel, melakukan berbagai operasi, dan menjalankan kueri.

## Konteks dasar

Contoh berikut menunjukkan cara membuat konteks yang paling dasar.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DataModel;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var context = new DynamoDBContext(client);
```

## Konteks dengan DisableFetchingTableMetadata properti

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda mungkin juga mengatur `DisableFetchingTableMetadata` properti `DynamoDBContextConfig` kelas untuk mencegah panggilan implisit ke `DescribeTable` metode.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DataModel;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var context = new DynamoDBContext(client, new DynamoDBContextConfig
{
    DisableFetchingTableMetadata = true
});
```

Jika `DisableFetchingTableMetadata` properti diatur ke `false` (default), seperti yang ditunjukkan pada contoh pertama, Anda dapat menghilangkan atribut yang menggambarkan kunci dan struktur indeks item tabel dari `Reply` kelas. Atribut ini malah akan disimpulkan melalui panggilan implisit ke metode `DescribeTable`. Jika `DisableFetchingTableMetadata` diatur ke `true`, seperti yang ditunjukkan pada contoh kedua, metode model ketekunan objek seperti `SaveAsync` dan `QueryAsync` bergantung sepenuhnya pada atribut yang didefinisikan di `Reply` kelas. Dalam hal ini, panggilan ke `DescribeTable` metode tidak terjadi.

### Note

Dalam kondisi tertentu, panggilan ke `DescribeTable` metode terkadang dapat menyebabkan latensi tambahan atau kebuntuan karena perilaku cold-start dan thread-pool. Untuk alasan ini, terkadang menguntungkan untuk menghindari panggilan ke metode itu. Untuk informasi lebih lanjut tentang perilaku ini, lihat posting blog [Peningkatan Pola Inisialisasi DynamoDB](#) untuk AWS SDK untuk .NET

## Menggunakan instance dari kelas.NET untuk menyisipkan item ke dalam tabel

Dalam contoh ini, item dimasukkan melalui SaveAsync metode DynamoDBContext kelas, yang mengambil instance inisialisasi dari kelas.NET yang mewakili item.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DataModel;

// Create an appropriate context for the object persistence programming model,
// examples of which have been described earlier.

// Create an object that represents the new item.
var reply = new Reply()
{
    Id = Guid.NewGuid().ToString(),
    ReplyDateTime = DateTime.UtcNow,
    Author = "Author1",
    Message = "Thank you!"
};

// Insert the item into the table.
await context.SaveAsync<Reply>(reply, new DynamoDBOperationConfig
{
    IndexName = "PostedBy-Message-index"
});
```

## Menggunakan instance dari kelas.NET untuk mendapatkan item dari tabel

Dalam contoh ini, kueri dibuat untuk menemukan semua catatan “Author1” dengan menggunakan QueryAsync metode DynamoDBContext kelas. Kemudian, item diambil melalui GetNextSetAsync metode query.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.DataModel;

// Create an appropriate context for the object persistence programming model,
// examples of which have been described earlier.

// Construct a query that finds all replies by a specific author.
var query = context.QueryAsync<Reply>("Author1", new DynamoDBOperationConfig
{
    IndexName = "PostedBy-Message-index"
```

```
});

// Display the result.
var set = await query.GetNextSetAsync();
foreach (var item in set)
{
    Console.WriteLine("Id = " + item.Id);
    Console.WriteLine("ReplyDateTime = " + item.ReplyDateTime);
    Console.WriteLine("PostedBy = " + item.Author);
    Console.WriteLine("Message = " + item.Message);
}
```

## Informasi tambahan tentang model persistensi objek

Contoh dan penjelasan yang ditunjukkan di atas terkadang menyertakan properti `DynamoDBContext` kelas yang disebut `DisableFetchingTableMetadata`. Properti ini, yang diperkenalkan dalam [DBv2 NuGet paket AWSSDK.Dynamo versi 3.7.203](#), memungkinkan Anda menghindari kondisi tertentu yang dapat menyebabkan latensi tambahan atau kebuntuan karena perilaku cold-start dan thread-pool. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Peningkatan Pola Inisialisasi DynamoDB](#) untuk AWS SDK untuk .NET

Berikut ini adalah beberapa informasi tambahan tentang properti ini.

- Properti ini dapat diatur secara global dalam `web.config` file Anda `app.config` atau jika Anda menggunakan .NET Framework.
- Properti ini dapat diatur secara global dengan menggunakan `AWSConfigsDynamoDB` kelas, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
// Set the DisableFetchingTableMetadata property globally
// before constructing any context objects.
AWSConfigsDynamoDB.Context.DisableFetchingTableMetadata = true;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var context = new DynamoDBContext(client);
```

- Dalam beberapa kasus, Anda tidak dapat menambahkan atribut DynamoDB ke kelas.NET; misalnya, jika kelas didefinisikan dalam dependensi. Dalam kasus seperti itu, masih mungkin untuk mengambil keuntungan dari `DisableFetchingTableMetadata` properti. Untuk melakukannya, gunakan `TableBuilder` kelas selain `DisableFetchingTableMetadata` properti. `TableBuilder` kelas ini juga diperkenalkan dalam [versi 3.7.203 dari paket.Dynamo.AWSSDK DBv2 NuGet](#)

```
// Set the DisableFetchingTableMetadata property globally
// before constructing any context objects.
AWSConfigsDynamoDB.Context.DisableFetchingTableMetadata = true;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var context = new DynamoDBContext(client);

var table = new TableBuilder(client, "Reply")
    .AddHashKey("Id", DynamoDBEntryType.String)
    .AddRangeKey("ReplyDateTime", DynamoDBEntryType.String)
    .AddGlobalSecondaryIndex("PostedBy-Message-index", "Author",
        DynamoDBEntryType.String,
        "Message", DynamoDBEntryType.String)
    .Build();

// This registers the "Reply" table we constructed via the builder.
context.RegisterTableDefinition(table);

// Now operations like this will work,
// even if the Reply class was not annotated with this index.
var query = context.QueryAsync<Reply>("Author1", new DynamoDBOperationConfig()
{
    IndexName = "PostedBy-Message-index"
});
```

## Informasi selengkapnya

Menggunakan AWS SDK untuk .NET to program DynamoDB, informasi dan contoh

- [DynamoDB APIs](#)
- [Kickoff Seri DynamoDB](#)
- [DynamoDB Series - Model Dokumen](#)
- [DynamoDB Series - Skema Konversi](#)
- [Seri DynamoDB - Model Persistensi Objek](#)
- [Seri DynamoDB - Ekspresi](#)
- [Menggunakan Ekspresi dengan Amazon DynamoDB dan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Dukungan JSON di Amazon DynamoDB](#)

## Model, informasi, dan contoh Tingkat Rendah

- [Bekerja dengan Tabel Menggunakan API AWS SDK untuk .NET Tingkat Rendah](#)
- [Bekerja dengan Item Menggunakan API AWS SDK untuk .NET Tingkat Rendah](#)
- [Mengkueri Tabel Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)
- [Memindai Tabel Menggunakan API AWS SDK untuk .NET Tingkat Rendah](#)
- [Bekerja dengan Indeks Sekunder Lokal Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)
- [Bekerja dengan Indeks Sekunder Global Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)

## Model dokumen, informasi dan contoh

- [Jenis Data DynamoDB](#)
- [Dinamo DBEntry](#)
- [.NET: Model Dokumen](#)

## Model persistensi objek, informasi dan contoh

- [.NET: Model Kegigihan Objek](#)

## Informasi bermanfaat lainnya

- Lihat [Integrasi AWS dengan .NET Aspire](#) untuk informasi tentang pengembangan dengan Amazon DynamoDB lokal melalui .NET Aspire.

## Topik

- [Menggunakan Ekspresi dengan Amazon DynamoDB dan AWS SDK untuk .NET](#)
- [Dukungan JSON di Amazon DynamoDB](#)

## Menggunakan Ekspresi dengan Amazon DynamoDB dan AWS SDK untuk .NET

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

Contoh kode berikut menunjukkan bagaimana menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk program DynamoDB dengan ekspresi. Ekspresi menunjukkan atribut yang ingin Anda baca dari item dalam tabel DynamoDB. Anda juga menggunakan ekspresi saat menulis item, untuk menunjukkan kondisi apa pun yang harus dipenuhi (juga dikenal sebagai pembaruan bersyarat) dan bagaimana atribut akan diperbarui. Beberapa contoh pembaruan mengganti atribut dengan nilai baru, atau menambahkan data baru ke daftar atau peta. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membaca dan Menulis Item Menggunakan Ekspresi](#).

## Topik

- [Sampel Data](#)
- [Dapatkan Item Tunggal dengan Menggunakan Ekspresi dan Kunci Utama Item](#)
- [Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan Ekspresi dan Kunci Utama Tabel](#)
- [Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan Ekspresi dan Atribut Item Lainnya](#)
- [Cetak Item](#)
- [Membuat atau Mengganti Item dengan Menggunakan Ekspresi](#)
- [Memperbarui Item dengan Menggunakan Ekspresi](#)
- [Menghapus Item dengan Menggunakan Ekspresi](#)
- [Info Selengkapnya](#)

## Sampel Data

Contoh kode dalam topik ini bergantung pada dua item contoh berikut dalam tabel DynamoDB bernama `ProductCatalog`. Barang-barang ini menjelaskan informasi tentang entri produk dalam katalog toko sepeda fiktif. Item ini didasarkan pada contoh yang diberikan dalam [Studi Kasus: ProductCatalog Item](#). Deskripator tipe data seperti `BOOL`, `L`, `M`, `N`, `NSS`, dan `SS` sesuai dengan yang ada di Format [Data JSON](#).

```
{  
    "Id": {  
        "N": "205"  
    },  
    "Title": {  
        "S": "20-Bicycle 205"  
    },  
    "Description": {  
        "S": "205 description"  
    },  
}
```

```
"BicycleType": {  
    "S": "Hybrid"  
},  
"Brand": {  
    "S": "Brand-Company C"  
},  
"Price": {  
    "N": "500"  
},  
"Gender": {  
    "S": "B"  
},  
"Color": {  
    "SS": [  
        "Red",  
        "Black"  
    ]  
},  
"ProductCategory": {  
    "S": "Bike"  
},  
"InStock": {  
    "BOOL": true  
},  
"QuantityOnHand": {  
    "N": "1"  
},  
"RelatedItems": {  
    "NS": [  
        "341",  
        "472",  
        "649"  
    ]  
},  
"Pictures": {  
    "L": [  
        {  
            "M": {  
                "FrontView": {  
                    "S": "http://example/products/205_front.jpg"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "M": {  
                "FrontView": {  
                    "S": "http://example/products/205_front.jpg"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
"M": {
    "RearView": {
        "S": "http://example/products/205_rear.jpg"
    }
},
{
    "M": {
        "SideView": {
            "S": "http://example/products/205_left_side.jpg"
        }
    }
},
],
},
"ProductReviews": {
    "M": {
        "FiveStar": {
            "SS": [
                "Excellent! Can't recommend it highly enough! Buy it!",
                "Do yourself a favor and buy this."
            ]
        },
        "OneStar": {
            "SS": [
                "Terrible product! Do not buy this."
            ]
        }
    }
},
{
    "Id": {
        "N": "301"
    },
    "Title": {
        "S": "18-Bicycle 301"
    },
    "Description": {
        "S": "301 description"
    },
    "BicycleType": {
        "S": "Road"
    },
}
```

```
"Brand": {  
    "S": "Brand-Company C"  
},  
"Price": {  
    "N": "185"  
},  
"Gender": {  
    "S": "F"  
},  
"Color": {  
    "SS": [  
        "Blue",  
        "Silver"  
    ]  
},  
"ProductCategory": {  
    "S": "Bike"  
},  
"InStock": {  
    "BOOL": true  
},  
"QuantityOnHand": {  
    "N": "3"  
},  
"RelatedItems": {  
    "NS": [  
        "801",  
        "822",  
        "979"  
    ]  
},  
"Pictures": {  
    "L": [  
        {  
            "M": {  
                "FrontView": {  
                    "S": "http://example/products/301_front.jpg"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "M": {  
                "RearView": {  
                    "S": "http://example/products/301_rear.jpg"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    },
},
{
    "M": {
        "SideView": {
            "S": "http://example/products/301_left_side.jpg"
        }
    }
}
],
},
"ProductReviews": {
    "M": {
        "FiveStar": {
            "SS": [
                "My daughter really enjoyed this bike!"
            ]
        },
        "ThreeStar": {
            "SS": [
                "This bike was okay, but I would have preferred it in my color.",
                "Fun to ride."
            ]
        }
    }
}
}
```

## Dapatkan Item Tunggal dengan Menggunakan Ekspresi dan Kunci Utama Item

Contoh berikut menampilkan `Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.GetItem` metode dan satu set ekspresi untuk mendapatkan dan kemudian mencetak item yang memiliki Id dari 205. Hanya atribut berikut dari item yang dikembalikan: `Id`, `Title`, `Description`, `ColorRelatedItems`, `Pictures`, dan `ProductReviews`.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new GetItemRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
```

```
ProjectionExpression = "Id, Title, Description, Color, #ri, Pictures, #pr",
ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
{
    { "#pr", "ProductReviews" },
    { "#ri", "RelatedItems" }
},
Key = new Dictionary<string, AttributeValue>
{
    { "Id", new AttributeValue { N = "205" } }
},
};

var response = client.GetItem(request);

// PrintItem() is a custom function.
PrintItem(response.Item);
```

Dalam contoh sebelumnya, `ProjectionExpression` properti menentukan atribut yang akan dikembalikan. `ExpressionAttributeNames` properti menentukan placeholder `#pr` untuk mewakili `ProductReviews` atribut dan placeholder `#ri` untuk mewakili atribut `RelatedItems`. Panggilan untuk `PrintItem` merujuk ke fungsi kustom seperti yang dijelaskan dalam [Cetak Item](#).

### Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan Ekspresi dan Kunci Utama Tabel

Contoh berikut menampilkan `Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.Query` metode dan satu set ekspresi untuk mendapatkan dan kemudian mencetak item yang memiliki `Id` dari `301`, tetapi hanya jika nilai `Price` lebih besar dari `150`. Hanya atribut berikut dari item yang dikembalikan: `Id`, `Title`, dan semua `ThreeStar` atribut di `ProductReviews`.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new QueryRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
    KeyConditions = new Dictionary<string, Condition>
    {
        { "Id", new Condition()
        {
            ComparisonOperator = ComparisonOperator.EQ,
            AttributeValueList = new List<AttributeValue>
            {

```

```
        new AttributeValue { N = "301" }
    }
}
},
ProjectionExpression = "Id, Title, #pr.ThreeStar",
ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
{
    { "#pr", "ProductReviews" },
    { "#p", "Price" }
},
ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string,AttributeValue>
{
    { ":val", new AttributeValue { N = "150" } }
},
FilterExpression = "#p > :val"
};
var response = client.Query(request);

foreach (var item in response.Items)
{
    // Write out the first page of an item's attribute keys and values.
    // PrintItem() is a custom function.
    PrintItem(item);
    Console.WriteLine("=====");
}
```

Dalam contoh sebelumnya, `ProjectionExpression` properti menentukan atribut yang akan dikembalikan. `ExpressionAttributeNames` Properti menentukan placeholder `#pr` untuk mewakili `ProductReviews` atribut dan placeholder `#p` untuk mewakili atribut `Price`. `#pr.ThreeStar` menentukan untuk mengembalikan hanya `ThreeStar` atribut. `ExpressionAttributeValues` Properti menentukan placeholder `:val` untuk mewakili nilai `150`. `FilterExpression` Properti menentukan bahwa `#p` (`Price`) harus lebih besar dari `:val` (`150`). Panggilan untuk `PrintItem` merujuk ke fungsi kustom seperti yang dijelaskan dalam [Cetak Item](#).

Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan Ekspresi dan Atribut Item Lainnya

Contoh berikut menampilkan `Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.Scan` metode dan satu set ekspresi untuk mendapatkan dan kemudian mencetak semua item yang memiliki `ProductCategory` dari `Bike`. Hanya atribut berikut dari item yang dikembalikan: `Id`, `Title`, dan semua atribut di `ProductReviews`.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new ScanRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
    ProjectionExpression = "Id, Title, #pr",
    ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string,AttributeValue>
    {
        {":catg", new AttributeValue { S = "Bike" } }
    },
    ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
    {
        { "#pr", "ProductReviews" },
        { "#pc", "ProductCategory" }
    },
    FilterExpression = "#pc = :catg",
};
var response = client.Scan(request);

foreach (var item in response.Items)
{
    // Write out the first page/scan of an item's attribute keys and values.
    // PrintItem() is a custom function.
    PrintItem(item);
    Console.WriteLine("=====");
}
```

Dalam contoh sebelumnya, `ProjectionExpression` properti menentukan atribut yang akan dikembalikan. `ExpressionAttributeNames` Properti menentukan placeholder `#pr` untuk mewakili `ProductReviews` atribut dan placeholder `#pc` untuk mewakili atribut `ProductCategory`. `ExpressionAttributeValues` Properti menentukan placeholder `:catg` untuk mewakili nilai `Bike`. `FilterExpression` Properti menentukan bahwa `#pc` (`ProductCategory`) harus sama dengan `:catg` (`Bike`). Panggilan untuk `PrintItem` merujuk ke fungsi kustom seperti yang dijelaskan dalam [Cetak Item](#).

## Cetak Item

Contoh berikut menunjukkan bagaimana untuk mencetak atribut item dan nilai-nilai. Contoh ini digunakan dalam contoh sebelumnya yang menunjukkan cara [Mendapatkan Item Tunggal dengan Menggunakan Ekspresi dan Kunci Utama Item](#), [Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan](#)

## Ekspresi dan Kunci Utama Tabel, dan Dapatkan Beberapa Item dengan Menggunakan Ekspresi dan Atribut Item Lainnya.

```
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

// Writes out an item's attribute keys and values.
public static void PrintItem(Dictionary<string, AttributeValue> attrs)
{
    foreach (KeyValuePair<string, AttributeValue> kvp in attrs)
    {
        Console.Write(kvp.Key + " = ");
        PrintValue(kvp.Value);
    }
}

// Writes out just an attribute's value.
public static void PrintValue(AttributeValue value)
{
    // Binary attribute value.
    if (value.B != null)
    {
        Console.Write("Binary data");
    }
    // Binary set attribute value.
    else if (value.BS.Count > 0)
    {
        foreach (var bValue in value.BS)
        {
            Console.Write("\n  Binary data");
        }
    }
    // List attribute value.
    else if (value.L.Count > 0)
    {
        foreach (AttributeValue attr in value.L)
        {
            PrintValue(attr);
        }
    }
    // Map attribute value.
    else if (value.M.Count > 0)
    {
        Console.Write("\n");
    }
}
```

```
    PrintItem(value.M);
}
// Number attribute value.
else if (value.N != null)
{
    Console.Write(value.N);
}
// Number set attribute value.
else if (value.NS.Count > 0)
{
    Console.WriteLine("{0}", string.Join("\n", value.NS.ToArray()));
}
// Null attribute value.
else if (value.NULL)
{
    Console.WriteLine("Null");
}
// String attribute value.
else if (value.S != null)
{
    Console.WriteLine(value.S);
}
// String set attribute value.
else if (value.SS.Count > 0)
{
    Console.WriteLine("{0}", string.Join("\n", value.SS.ToArray()));
}
// Otherwise, boolean value.
else
{
    Console.WriteLine(value.BOOL);
}

Console.WriteLine("\n");
}
```

Dalam contoh sebelumnya, setiap nilai atribut memiliki beberapa data-type-specific properti yang dapat dievaluasi untuk menentukan format yang benar untuk mencetak atribut. Properti ini termasuk B, BOOL, BS, L, M, N, NS, NULL, S, dan SS, yang sesuai dengan yang ada dalam [Format Data JSON](#). Untuk properti seperti B, N, NULL, dan S, jika properti yang sesuai tidak null, maka atribut adalah tipe null non-data yang sesuai. Untuk properti seperti BS,, LM, NS, dan SS, jika Count lebih besar dari nol, maka atributnya adalah tipe non-zero-value data yang sesuai. Jika semua data-type-

specific properti atribut adalah salah satu null atau Count sama dengan nol, maka atribut sesuai dengan tipe BOOL data.

### Membuat atau Mengganti Item dengan Menggunakan Ekspresi

Contoh berikut menampilkan Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.PutItem metode dan satu set ekspresi untuk memperbarui item yang memiliki Title dari 18-Bicycle 301. Jika item belum ada, item baru ditambahkan.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new PutItemRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
    ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
    {
        { "#title", "Title" }
    },
    ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string, AttributeValue>
    {
        { ":product", new AttributeValue { S = "18-Bicycle 301" } }
    },
    ConditionExpression = "#title = :product",
    // CreateItemData() is a custom function.
    Item = CreateItemData()
};
client.PutItem(request);
```

Dalam contoh sebelumnya, ExpressionAttributeNames properti menentukan placeholder #title untuk mewakili atribut Title ExpressionAttributeValuesProperti menentukan placeholder :product untuk mewakili nilai 18-Bicycle 301 ConditionExpressionProperti menentukan bahwa #title (Title) harus sama dengan :product (18-Bicycle 301). Panggilan untuk CreateItemData mengacu pada fungsi kustom berikut:

```
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

// Provides a sample item that can be added to a table.
public static Dictionary<string, AttributeValue> CreateItemData()
{
```

```

var itemData = new Dictionary<string, AttributeValue>
{
    { "Id", new AttributeValue { N = "301" } },
    { "Title", new AttributeValue { S = "18\" Girl's Bike" } },
    { "BicycleType", new AttributeValue { S = "Road" } },
    { "Brand", new AttributeValue { S = "Brand-Company C" } },
    { "Color", new AttributeValue { SS = new List<string>{ "Blue", "Silver" } } },
    { "Description", new AttributeValue { S = "301 description" } },
    { "Gender", new AttributeValue { S = "F" } },
    { "InStock", new AttributeValue { BOOL = true } },
    { "Pictures", new AttributeValue { L = new List<AttributeValue>{
        { new AttributeValue { M = new Dictionary<string,AttributeValue>{
            { "FrontView", new AttributeValue { S = "http://example/
products/301_front.jpg" } } } },
        { new AttributeValue { M = new Dictionary<string,AttributeValue>{
            { "RearView", new AttributeValue { S = "http://example/
products/301_rear.jpg" } } } },
        { new AttributeValue { M = new Dictionary<string,AttributeValue>{
            { "SideView", new AttributeValue { S = "http://example/
products/301_left_side.jpg" } } } }
    } } },
    { "Price", new AttributeValue { N = "185" } },
    { "ProductCategory", new AttributeValue { S = "Bike" } },
    { "ProductReviews", new AttributeValue { M = new Dictionary<string,AttributeValue>{
        { "FiveStar", new AttributeValue { SS = new List<string>{
            "My daughter really enjoyed this bike!" } } },
        { "OneStar", new AttributeValue { SS = new List<string>{
            "Fun to ride.",
            "This bike was okay, but I would have preferred it in my color." } } }
    } } },
    { "QuantityOnHand", new AttributeValue { N = "3" } },
    { "RelatedItems", new AttributeValue { NS = new List<string>{ "979", "822",
"801" } } }
};

return itemData;
}

```

Dalam contoh sebelumnya, item contoh dengan data sampel dikembalikan ke pemanggil. Serangkaian atribut dan nilai yang sesuai dibangun, menggunakan tipe data seperti BOOL,,L,M,N,NS, dan SSS, yang sesuai dengan yang ada dalam [Format Data JSON](#).

## Memperbarui Item dengan Menggunakan Ekspresi

Contoh berikut menampilkan `Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.UpdateItem` metode dan satu set ekspresi untuk mengubah `Title` ke `18" Girl's Bike` untuk item dengan Id dari `301`.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new UpdateItemRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
    Key = new Dictionary<string,AttributeValue>
    {
        { "Id", new AttributeValue { N = "301" } }
    },
    ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
    {
        { "#title", "Title" }
    },
    ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string, AttributeValue>
    {
        { ":newproduct", new AttributeValue { S = "18\" Girl's Bike" } }
    },
    UpdateExpression = "SET #title = :newproduct"
};
client.UpdateItem(request);
```

Dalam contoh sebelumnya, `ExpressionAttributeNames` properti menentukan placeholder `#title` untuk mewakili atribut `Title`. `ExpressionAttributeValues` properti menentukan placeholder `:newproduct` untuk mewakili nilai `18" Girl's Bike`. `UpdateExpression` properti menentukan untuk mengubah `#title` (`Title`) ke `:newproduct` (`18" Girl's Bike`).

## Menghapus Item dengan Menggunakan Ekspresi

Contoh berikut menampilkan `Amazon.DynamoDBv2.AmazonDynamoDBClient.DeleteItem` metode dan satu set ekspresi untuk menghapus item dengan Id dari `301`, tetapi hanya jika item `Title` tersebut `18-Bicycle 301`.

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.Model;
```

```
var client = new AmazonDynamoDBClient();
var request = new DeleteItemRequest
{
    TableName = "ProductCatalog",
    Key = new Dictionary<string,AttributeValue>
    {
        { "Id", new AttributeValue { N = "301" } }
    },
    ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
    {
        { "#title", "Title" }
    },
    ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string, AttributeValue>
    {
        { ":product", new AttributeValue { S = "18-Bicycle 301" } }
    },
    ConditionExpression = "#title = :product"
};
client.DeleteItem(request);
```

Dalam contoh sebelumnya, ExpressionAttributeNames properti menentukan placeholder #title untuk mewakili atribut Title ExpressionAttributeValuesProperti menentukan placeholder :product untuk mewakili nilai 18-Bicycle 301 ConditionExpressionProperti menentukan bahwa #title (Title) harus sama :product (18-Bicycle 301).

## Info Selengkapnya

Untuk informasi selengkapnya dan contoh kode, lihat:

- [Seri DynamoDB - Ekspresi](#)
- [Mengakses Atribut Item dengan Ekspresi Proyeksi](#)
- [Menggunakan Placeholder untuk Nama dan Nilai Atribut](#)
- [Menentukan Kondisi dengan Ekspresi Kondisi](#)
- [Memodifikasi Item dan Atribut dengan Ekspresi Pembaruan](#)
- [Bekerja dengan Item Menggunakan API AWS SDK untuk .NET Tingkat Rendah](#)
- [Mengkueri Tabel Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)
- [Memindai Tabel Menggunakan API AWS SDK untuk .NET Tingkat Rendah](#)
- [Bekerja dengan Indeks Sekunder Lokal Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)

- [Bekerja dengan Indeks Sekunder Global Menggunakan API Tingkat AWS SDK untuk .NET Rendah](#)

## Dukungan JSON di Amazon DynamoDB

### Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

AWS SDK untuk .NET Mendukung data JSON saat bekerja dengan Amazon DynamoDB. Ini memungkinkan Anda untuk lebih mudah mendapatkan data berformat JSON dari, dan memasukkan dokumen JSON ke dalam, tabel DynamoDB.

### Topik

- [Dapatkan Data dari Tabel DynamoDB dalam Format JSON](#)
- [Masukkan Data Format JSON ke dalam Tabel DynamoDB](#)
- [DynamoDB Konversi Tipe Data ke JSON](#)
- [Info Selengkapnya](#)

### Dapatkan Data dari Tabel DynamoDB dalam Format JSON

Contoh berikut menunjukkan bagaimana untuk mendapatkan data dari tabel DynamoDB dalam format JSON:

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.DocumentModel;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var table = Table.LoadTable(client, "AnimalsInventory");
var item = table.GetItem(3, "Horse");

var jsonText = item.ToJson();
Console.WriteLine(jsonText);

// Output:
// {"Name": "Shadow", "Type": "Horse", "Id": 3}

var jsonPrettyText = item.ToJsonPretty();
```

```
Console.WriteLine(jsonPrettyText);

// Output:
// {
//     "Name" : "Shadow",
//     "Type" : "Horse",
//     "Id"   : 3
// }
```

Dalam contoh sebelumnya, `ToJson` metode `Document` kelas mengubah item dari tabel menjadi string berformat JSON. Item diambil melalui `GetItem` metode `Table` kelas. Untuk menentukan item yang akan didapatkan, dalam contoh ini, `GetItem` metode menggunakan kunci hash-and-range utama dari item target. Untuk menentukan tabel untuk mendapatkan item dari, `LoadTable` metode `Table` kelas menggunakan instance dari `AmazonDynamoDBClient` kelas dan nama tabel target di DynamoDB.

### Masukkan Data Format JSON ke dalam Tabel DynamoDB

Contoh berikut menunjukkan bagaimana menggunakan format JSON untuk menyisipkan item ke dalam tabel DynamoDB:

```
// using Amazon.DynamoDBv2;
// using Amazon.DynamoDBv2.DocumentModel;

var client = new AmazonDynamoDBClient();
var table = Table.LoadTable(client, "AnimalsInventory");
var jsonText = "{\"Id\":6,\"Type\":\"Bird\",\"Name\":\"Tweety\"}";
var item = Document.FromJson(jsonText);

table.PutItem(item);
```

Dalam contoh sebelumnya, `FromJson` metode `Document` kelas mengkonversi string JSON-diformat menjadi item. Item dimasukkan ke dalam tabel melalui `PutItem` metode `Table` kelas, yang menggunakan instance `Document` kelas yang berisi item. Untuk menentukan tabel untuk memasukkan item ke dalam, `LoadTable` metode `Table` kelas dipanggil, menentukan instance `AmazonDynamoDBClient` kelas dan nama tabel target di DynamoDB.

### DynamoDB Konversi Tipe Data ke JSON

Setiap kali Anda memanggil `ToJson` metode `Document` kelas, dan kemudian pada data JSON yang dihasilkan Anda memanggil `FromJson` metode untuk mengubah data JSON kembali ke instance

Document kelas, beberapa tipe data DynamoDB tidak akan dikonversi seperti yang diharapkan.

Secara khusus:

- DynamoDB set (SSNS,, BS dan jenis) akan dikonversi ke array JSON.
- Skalar dan set biner DynamoDB (BBSdan tipe) akan dikonversi ke string JSON yang dikodekan base64 atau daftar string.

Dalam skenario ini, Anda harus memanggil `DecodeBase64Attributes` metode `Document` kelas untuk mengganti data JSON yang dikodekan base64 dengan representasi biner yang benar. Contoh berikut menggantikan atribut item skalar biner berkode base64 dalam contoh `Document` kelas, bernama `Picture`, dengan representasi biner yang benar. Contoh ini juga melakukan hal yang sama untuk atribut item set biner yang dikodekan base64 dalam contoh kelas yang sama, bernama: `Document RelatedPictures`

```
item.DecodeBase64Attributes("Picture", "RelatedPictures");
```

## Info Selengkapnya

Untuk informasi lebih lanjut dan contoh pemrograman JSON dengan DynamoDB dengan, lihat: AWS SDK untuk .NET

- [Dukungan DynamoDB JSON](#)
- [Pembaruan Amazon DynamoDB - JSON, Tingkat Gratis yang Diperluas, Penskalaan Fleksibel, Item Lebih Besar](#)

## Bekerja dengan Amazon EC2

Ini AWS SDK untuk .NET mendukung [Amazon EC2](#), yang merupakan layanan web yang menyediakan kapasitas komputasi yang dapat diubah ukurannya. Anda menggunakan kapasitas komputasi ini untuk membangun dan meng-host sistem perangkat lunak Anda.

### APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk EC2 klien Amazon. Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan EC2 fitur-fitur seperti grup keamanan dan pasangan kunci. Ini APIs juga memungkinkan Anda untuk mengontrol EC2 instans Amazon. Bagian ini berisi sejumlah kecil contoh

yang menunjukkan pola yang dapat Anda ikuti saat bekerja dengan ini APIs. Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) (dan gulir ke “Amazon. EC2”).

Amazon EC2 APIs disediakan oleh [AWSSDK. EC2](#) NuGet paket.

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Tentang contoh

Contoh di bagian ini menunjukkan cara bekerja dengan EC2 klien Amazon dan mengelola EC2 instans Amazon.

[Tutorial Instans EC2 Spot](#) menunjukkan cara meminta Instans EC2 Spot Amazon. Instans Spot memungkinkan Anda mengakses EC2 kapasitas yang tidak terpakai dengan harga kurang dari harga Sesuai Permintaan.

## Topik

- [Bekerja dengan grup keamanan di Amazon EC2](#)
- [Bekerja dengan pasangan EC2 kunci Amazon](#)
- [Melihat EC2 Wilayah Amazon dan Availability Zone](#)
- [Bekerja dengan EC2 instans Amazon](#)
- [Tutorial Instans EC2 Spot Amazon](#)

## Bekerja dengan grup keamanan di Amazon EC2

Di Amazon EC2, grup keamanan bertindak sebagai firewall virtual yang mengontrol lalu lintas jaringan untuk satu atau lebih EC2 contoh. Secara default, EC2 kaitkan instans Anda dengan grup keamanan yang tidak mengizinkan lalu lintas masuk. Anda dapat membuat grup keamanan yang memungkinkan EC2 instans Anda menerima lalu lintas tertentu. Misalnya, jika Anda perlu terhubung ke instance EC2 Windows, Anda harus mengkonfigurasi grup keamanan untuk mengizinkan lalu lintas RDP.

Untuk membaca selengkapnya tentang grup keamanan, lihat [Grup EC2 keamanan Amazon di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

## Warning

EC2-Classic pensiun pada 15 Agustus 2022. Kami menyarankan Anda bermigrasi dari EC2 - Classic ke VPC. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [EC2-Jaringan Klasik Pensiun - Inilah Cara Mempersiapkan](#).

Untuk informasi tentang APIs dan prasyarat, lihat bagian induk (). [Bekerja dengan Amazon EC2](#)

### Topik

- [Mencacah kelompok keamanan](#)
- [Membuat grup keamanan](#)
- [Memperbarui grup keamanan](#)

### Mencacah kelompok keamanan

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk menghitung grup keamanan. Jika Anda menyediakan ID [Amazon Virtual Private Cloud](#), aplikasi menghitung grup keamanan untuk VPC tertentu. Jika tidak, aplikasi hanya menampilkan daftar semua grup keamanan yang tersedia.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah itu, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Menghitung kelompok keamanan](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Menghitung kelompok keamanan

Cuplikan berikut menyebutkan grup keamanan Anda. Ini menghitung semua grup atau grup untuk VPC tertentu jika diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to enumerate the security groups
```

```
private static async Task EnumerateGroups(IAmazonEC2 ec2Client, string vpcID)
{
    // A request object, in case we need it.
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();

    // Put together the properties, if needed
    if(!string.IsNullOrEmpty(vpcID))
    {
        // We have a VPC ID. Find the security groups for just that VPC.
        Console.WriteLine($"\\nGetting security groups for VPC {vpcID}...\\n");
        request.Filters.Add(new Filter
        {
            Name = "vpc-id",
            Values = new List<string>() { vpcID }
        });
    }

    // Get the list of security groups
    DescribeSecurityGroupsResponse response =
        await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(request);

    // Display the list of security groups.
    foreach (SecurityGroup item in response.SecurityGroups)
    {
        Console.WriteLine("Security group: " + item.GroupId);
        Console.WriteLine("\tGroupId: " + item.GroupId);
        Console.WriteLine("\tGroupName: " + item.GroupName);
        Console.WriteLine("\tVpcId: " + item.VpcId);
        Console.WriteLine();
    }
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)

[EC2Klien Kelas Amazon](#)

- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)

Kelas [DescribeSecurityGroupsRequest](#)

Kelas [DescribeSecurityGroupsResponse](#)

[Filter](#) Kelas

Kelas [SecurityGroup](#)

Kode

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Collections.Generic;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2EnumerateSecGroups
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line
            string vpcID = string.Empty;
            if(args.Length == 0)
            {
                Console.WriteLine("\nEC2EnumerateSecGroups [vpc_id]");
                Console.WriteLine("  vpc_id - The ID of the VPC for which you want to see
security groups.");
                Console.WriteLine("\nSince you specified no arguments, showing all available
security groups.");
            }
            else
            {
                vpcID = args[0];
            }
        }
    }
}
```

```
if(vpcID.StartsWith("vpc-") || string.IsNullOrEmpty(vpcID))
{
    // Create an EC2 client object
    var ec2Client = new AmazonEC2Client();

    // Enumerate the security groups
    await EnumerateGroups(ec2Client, vpcID);
}
else
{
    Console.WriteLine("Could not find a valid VPC ID in the command-line
arguments:");
    Console.WriteLine($"{args[0]}");
}
}

//  

// Method to enumerate the security groups
private static async Task EnumerateGroups(IAmazonEC2 ec2Client, string vpcID)
{
    // A request object, in case we need it.
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();

    // Put together the properties, if needed
    if(!string.IsNullOrEmpty(vpcID))
    {
        // We have a VPC ID. Find the security groups for just that VPC.
        Console.WriteLine($"\\nGetting security groups for VPC {vpcID}...\\n");
        request.Filters.Add(new Filter
        {
            Name = "vpc-id",
            Values = new List<string>() { vpcID }
        });
    }

    // Get the list of security groups
    DescribeSecurityGroupsResponse response =
        await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(request);

    // Display the list of security groups.
    foreach (SecurityGroup item in response.SecurityGroups)
    {
        Console.WriteLine("Security group: " + item.GroupId);
```

```
        Console.WriteLine("\tGroupId: " + item.GroupId);
        Console.WriteLine("\tGroupName: " + item.GroupName);
        Console.WriteLine("\tVpcId: " + item.VpcId);
        Console.WriteLine();
    }
}
}
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Perhatikan untuk kasus VPC bahwa filter dibuat dengan Name bagian dari pasangan nama-nilai yang disetel ke “vpc-id”. Nama ini berasal dari deskripsi untuk `Filters` properti [DescribeSecurityGroupsRequest](#) kelas.
- Untuk mendapatkan daftar lengkap grup keamanan Anda, Anda juga dapat menggunakan [DescribeSecurityGroupsAsync](#) tanpa parameter.
- Anda dapat memverifikasi hasilnya dengan memeriksa daftar grup keamanan di [EC2 konsol Amazon](#).

## Membuat grup keamanan

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk membuat grup keamanan. Anda dapat memberikan ID VPC yang ada untuk membuat grup keamanan EC2 di VPC. Jika Anda tidak memberikan ID seperti itu, grup keamanan baru akan digunakan untuk EC2 -Classic jika AWS akun Anda mendukung ini.

Jika Anda tidak memberikan ID VPC dan AWS akun Anda tidak mendukung EC2 -Classic, grup keamanan baru akan menjadi milik VPC default akun Anda.

### Warning

EC2-Classic pensiun pada 15 Agustus 2022. Kami menyarankan Anda bermigrasi dari EC2 -Classic ke VPC. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [EC2-Jaringan Klasik Pensiun - Inilah Cara Mempersiapkan](#).

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Temukan grup keamanan yang ada](#)
- [Membuat grup keamanan](#)
- [Kode lengkap](#)

### Temukan grup keamanan yang ada

Cuplikan berikut mencari grup keamanan yang ada dengan nama yang diberikan di VPC yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to determine if a security group with the specified name  
// already exists in the VPC  
private static async Task<List<SecurityGroup>> FindSecurityGroups(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string groupName, string vpcID)  
{  
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();  
    request.Filters.Add(new Filter{  
        Name = "group-name",  
        Values = new List<string>() { groupName }  
    });  
    if(!string.IsNullOrEmpty(vpcID))  
        request.Filters.Add(new Filter{  
            Name = "vpc-id",  
            Values = new List<string>() { vpcID }  
        });  
  
    var response = await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(request);  
    return response.SecurityGroups;  
}
```

### Membuat grup keamanan

Cuplikan berikut membuat grup keamanan baru jika grup dengan nama itu tidak ada di VPC yang diberikan. Jika tidak ada VPC yang diberikan dan satu atau lebih grup dengan nama itu ada, cuplikan hanya mengembalikan daftar grup.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to create a new security group (either EC2-Classic or EC2-VPC)  
// If vpcID is empty, the security group will be for EC2-Classic  
private static async Task<List<SecurityGroup>> CreateSecurityGroup(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string groupName, string vpcID)  
{  
    // See if one or more security groups with that name  
    // already exist in the given VPC. If so, return the list of them.  
    var securityGroups = await FindSecurityGroups(ec2Client, groupName, vpcID);  
    if (securityGroups.Count > 0)  
    {  
        Console.WriteLine(  
            $"\\nOne or more security groups with name {groupName} already exist.\\n");  
        return securityGroups;  
    }  
  
    // If the security group doesn't already exists, create it.  
    var createRequest = new CreateSecurityGroupRequest{  
        GroupName = groupName  
    };  
    if(string.IsNullOrEmpty(vpcID))  
    {  
        createRequest.Description = "My .NET example security group for EC2-Classic";  
    }  
    else  
    {  
        createRequest.VpcId = vpcID;  
        createRequest.Description = "My .NET example security group for EC2-VPC";  
    }  
    CreateSecurityGroupResponse createResponse =  
        await ec2Client.CreateSecurityGroupAsync(createRequest);  
  
    // Return the new security group  
    DescribeSecurityGroupsResponse describeResponse =  
        await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(new DescribeSecurityGroupsRequest{  
            GroupIds = new List<string>() { createResponse.GroupId }  
        });  
    return describeResponse.SecurityGroups;  
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

## NuGet paket:

- AWSSDK.EC2

## Elemen pemrograman:

- Namespace Amazon. EC2

EC2Klien Kelas Amazon

- Namespace Amazon. EC2.Model

## Kelas CreateSecurityGroupRequest

## Kelas CreateSecurityGroupResponse

## Kelas [DescribeSecurityGroupsRequest](#)

Kelas DescribeSecurityGroupsResponse

## Filter Kelas

Kelas Sesi

---

[View this post on Instagram](#) [View on Facebook](#)

Rodonyá

```
class Program
{
    private const int MaxArgs = 2;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Parse the command line and show help if necessary
        var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
        if(parsedArgs.Count == 0)
        {
            PrintHelp();
            return;
        }
        if(parsedArgs.Count > MaxArgs)
            CommandLine.ErrorExit("\nThe number of command-line arguments is incorrect." +
                "\nRun the command with no arguments to see help.");

        // Get the application arguments from the parsed list
        var groupName = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-g", "--group-name");
        var vpcID = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-v", "--vpc-id");
        if(string.IsNullOrEmpty(groupName))
            CommandLine.ErrorExit("\nYou must supply a name for the new group." +
                "\nRun the command with no arguments to see help.");
        if(!string.IsNullOrEmpty(vpcID) && !vpcID.StartsWith("vpc-"))
            CommandLine.ErrorExit($"\\nNot a valid VPC ID: {vpcID}");

        // groupName has a value and vpcID either has a value or is null (which is fine)
        // Create the new security group and display information about it
        var securityGroups =
            await CreateSecurityGroup(new AmazonEC2Client(), groupName, vpcID);
        Console.WriteLine("Information about the security group(s):");
        foreach(var group in securityGroups)
        {
            Console.WriteLine($"\\nGroupName: {group.GroupName}");
            Console.WriteLine($"GroupId: {group.GroupId}");
            Console.WriteLine($"Description: {group.Description}");
            Console.WriteLine($"VpcId (if any): {group.VpcId}");
        }
    }

    //
    // Method to create a new security group (either EC2-Classic or EC2-VPC)
    // If vpcID is empty, the security group will be for EC2-Classic
}
```

```
private static async Task<List<SecurityGroup>> CreateSecurityGroup(
    IAmazonEC2 ec2Client, string groupName, string vpcID)
{
    // See if one or more security groups with that name
    // already exist in the given VPC. If so, return the list of them.
    var securityGroups = await FindSecurityGroups(ec2Client, groupName, vpcID);
    if (securityGroups.Count > 0)
    {
        Console.WriteLine(
            $"\\nOne or more security groups with name {groupName} already exist.\\n");
        return securityGroups;
    }

    // If the security group doesn't already exists, create it.
    var createRequest = new CreateSecurityGroupRequest{
        GroupName = groupName
    };
    if(string.IsNullOrEmpty(vpcID))
    {
        createRequest.Description = "Security group for .NET code example (no VPC
specified)";
    }
    else
    {
        createRequest.VpcId = vpcID;
        createRequest.Description = "Security group for .NET code example (VPC: " +
vpcID + ")";
    }
    CreateSecurityGroupResponse createResponse =
        await ec2Client.CreateSecurityGroupAsync(createRequest);

    // Return the new security group
    DescribeSecurityGroupsResponse describeResponse =
        await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(new DescribeSecurityGroupsRequest{
            GroupIds = new List<string>() { createResponse.GroupId }
        });
    return describeResponse.SecurityGroups;
}

// Method to determine if a security group with the specified name
// already exists in the VPC
private static async Task<List<SecurityGroup>> FindSecurityGroups()
```

```

IAmazonEC2 ec2Client, string groupName, string vpcID)
{
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();
    request.Filters.Add(new Filter{
        Name = "group-name",
        Values = new List<string>() { groupName }
    });
    if(!string.IsNullOrEmpty(vpcID))
        request.Filters.Add(new Filter{
            Name = "vpc-id",
            Values = new List<string>() { vpcID }
        });

    var response = await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(request);
    return response.SecurityGroups;
}

//  

// Command-line help  

private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine(
        "\nUsage: EC2CreateSecGroup -g <group-name> [-v <vpc-id>]" +
        "\n  -g, --group-name: The name you would like the new security group to have." +
        "\n  -v, --vpc-id: The ID of a VPC to which the new security group will belong." +
        "\n      If vpc-id isn't present, the security group will be" +
        "\n          for EC2-Classic (if your AWS account supports this)" +
        "\n          or will use the default VPC for EC2-VPC.");
}

// ======  

// Class that represents a command line on the console or terminal.  

// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore it.)
static class CommandLine
{
    //  

    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
}

```

```
//  
// Parameters:  
// - args: The command-line arguments passed into the application by the system.  
//  
// Returns:  
// A Dictionary with string Keys and Values.  
//  
// If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key  
// (including the dashes).  
// If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",  
// where "N" represents sequential numbers.  
public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)  
{  
    var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();  
    int i = 0, n = 0;  
    while(i < args.Length)  
    {  
        // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.  
        if(args[i].StartsWith("-"))  
        {  
            var key = args[i++];  
            var value = key;  
  
            // Check to see if there's a value that goes with this option?  
            if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];  
            parsedArgs.Add(key, value);  
        }  
  
        // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a  
value  
        else  
        {  
            parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);  
            n++;  
        }  
    }  
  
    return parsedArgs;  
}  
  
//  
// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  
//  
// Parameters:
```

```
// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  
above).  
// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  
parsedArgs.  
// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.  
public static string GetArgument(  
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)  
{  
    string retval = null;  
    foreach(var key in keys)  
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;  
    return retval ?? defaultReturn;  
}  
  
//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}  
}
```

## Memperbarui grup keamanan

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan aturan AWS SDK untuk .NET untuk menambahkan aturan ke grup keamanan. Secara khusus, contoh menambahkan aturan untuk mengizinkan lalu lintas masuk pada port TCP tertentu, yang dapat digunakan, misalnya, untuk koneksi jarak jauh ke sebuah EC2 instance. Aplikasi mengambil ID dari grup keamanan yang ada, alamat IP (atau rentang alamat) dalam format CIDR, dan opsional nomor port TCP. Kemudian menambahkan aturan masuk ke grup keamanan yang diberikan.

### Note

Untuk menggunakan contoh ini, Anda memerlukan alamat IP (atau rentang alamat) dalam format CIDR. Lihat Pertimbangan tambahan di akhir topik ini untuk metode mendapatkan alamat IP komputer lokal Anda.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Tambahkan aturan masuk](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Tambahkan aturan masuk

Cuplikan berikut menambahkan aturan masuk ke grup keamanan untuk alamat IP tertentu (atau rentang) dan port TCP.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method that adds a TCP ingress rule to a security group  
private static async Task AddIngressRule(  
    IAmazonEC2 eC2Client, string groupID, string ipAddress, int port)  
{  
    // Create an object to hold the request information for the rule.  
    // It uses an IpPermission object to hold the IP information for the rule.  
    var ingressRequest = new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest{  
        GroupId = groupID};  
    ingressRequest.IpPermissions.Add(new IpPermission{  
        IpProtocol = "tcp",  
        FromPort = port,  
        ToPort = port,  
        Ipv4Ranges = new List<IpRange>() { new IpRange { CidrIp = ipAddress } }  
    });  
  
    // Create the inbound rule for the security group  
    AuthorizeSecurityGroupIngressResponse responseIngress =  
        await eC2Client.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(ingressRequest);  
    Console.WriteLine($"\\nNew RDP rule was written in {groupID} for {ipAddress}.");  
    Console.WriteLine($"Result: {responseIngress.HttpStatusCode}");  
}
```

### Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

## NuGet paket:

- AWSSDK.EC2

## Elemen pemrograman:

- Namespace Amazon. EC2

## EC2Klien Kelas Amazon

- Namespace Amazon. EC2.Model

## Kelas AuthorizeSecurityGroupIngressRequest

## Kelas AuthorizeSecurityGroupIngressResponse

## Kelas IpPermission

## Kelas IpRange

Kodenya

```
if(parsedArgs.Count == 0)
{
    PrintHelp();
    return;
}

// Get the application arguments from the parsed list
var groupID = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-g", "--group-id");
var ipAddress = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-i", "--ip-address");
var portStr = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, DefaultPort.ToString(), "-p",
"--port");
if(string.IsNullOrEmpty(ipAddress))
    CommandLine.ErrorExit("\nYou must supply an IP address in CIDR format.");
if(string.IsNullOrEmpty(groupID) || !groupID.StartsWith("sg-"))
    CommandLine.ErrorExit("\nThe ID for a security group is missing or
incorrect.");
if(int.Parse(portStr) == 0)
    CommandLine.ErrorExit($"\\nThe given TCP port number, {portStr}, isn't
allowed.");

// Add a rule to the given security group that allows
// inbound traffic on a TCP port
await AddIngressRule(
    new AmazonEC2Client(), groupID, ipAddress, int.Parse(portStr));
}

//  

// Method that adds a TCP ingress rule to a security group
private static async Task AddIngressRule(
    IAmazonEC2 eC2Client, string groupID, string ipAddress, int port)
{
    // Create an object to hold the request information for the rule.
    // It uses an IpPermission object to hold the IP information for the rule.
    var ingressRequest = new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest{
        GroupId = groupID};
    ingressRequest.IpPermissions.Add(new IpPermission{
        IpProtocol = "tcp",
        FromPort = port,
        ToPort = port,
        Ipv4Ranges = new List<IpRange>() { new IpRange { CidrIp = ipAddress } }
    });

    // Create the inbound rule for the security group
```



```
int i = 0, n = 0;
while(i < args.Length)
{
    // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.
    if(args[i].StartsWith("-"))
    {
        var key = args[i++];
        var value = key;

        // Check to see if there's a value that goes with this option?
        if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];
        parsedArgs.Add(key, value);
    }

    // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
    value
    else
    {
        parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
        n++;
    }
}

return parsedArgs;
}

//  

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  

//  

// Parameters:  

// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  

above).  

// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  

parsedArgs.  

// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.
public static string GetArgument(
    Dictionary<string,string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)
{
    string retval = null;
    foreach(var key in keys)
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;
    return retval ?? defaultReturn;
}
```

```
//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}  
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Jika Anda tidak menyediakan nomor port, aplikasi default ke port 3389. Ini adalah port untuk Windows RDP, yang memungkinkan Anda untuk terhubung ke EC2 instance yang menjalankan Windows. Jika Anda meluncurkan EC2 instance yang menjalankan Linux, Anda dapat menggunakan port TCP 22 (SSH) sebagai gantinya.
- Perhatikan bahwa contoh disetel IpProtocol ke “tcp”. Nilai untuk IpProtocol dapat ditemukan dalam deskripsi untuk IpProtocol properti [IpPermission](#)kelas.
- Anda mungkin menginginkan alamat IP komputer lokal Anda saat menggunakan contoh ini. Berikut ini adalah beberapa cara di mana Anda bisa mendapatkan alamat.
  - Jika komputer lokal Anda (dari mana Anda akan terhubung ke EC2 instans Anda) memiliki alamat IP publik statis, Anda dapat menggunakan layanan untuk mendapatkan alamat itu. Salah satu layanan tersebut adalah <http://checkip.amazonaws.com/>. Untuk membaca selengkapnya tentang mengotorisasi lalu lintas masuk, lihat [Menambahkan aturan ke grup keamanan](#) dan [Aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).
  - Cara lain untuk mendapatkan alamat IP komputer lokal Anda adalah dengan menggunakan [EC2 konsol Amazon](#).

Pilih salah satu grup keamanan Anda, pilih tab Aturan masuk, dan pilih Edit aturan masuk. Dalam aturan masuk, buka menu tarik-turun di kolom Sumber dan pilih IP Saya untuk melihat alamat IP komputer lokal Anda dalam format CIDR. Pastikan untuk Membatalkan operasi.

- Anda dapat memverifikasi hasil contoh ini dengan memeriksa daftar grup keamanan di [EC2konsol Amazon](#).

## Bekerja dengan pasangan EC2 kunci Amazon

Amazon EC2 menggunakan kriptografi kunci publik untuk mengenkripsi dan mendekripsi informasi login. Kriptografi kunci publik menggunakan kunci publik untuk mengenkripsi data, dan kemudian penerima menggunakan kunci pribadi untuk mendekripsi data. Kunci publik dan privat dikenal sebagai pasangan kunci. Jika Anda ingin masuk ke sebuah EC2 instance, Anda harus menentukan key pair ketika Anda meluncurkannya, dan kemudian memberikan kunci pribadi pasangan ketika Anda terhubung ke sana.

Saat meluncurkan EC2 instance, Anda dapat membuat key pair untuknya atau menggunakan salah satu yang sudah Anda gunakan saat meluncurkan instance lain. Untuk membaca selengkapnya tentang pasangan EC2 kunci Amazon, lihat [Bekerja dengan pasangan EC2 kunci Amazon di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

Untuk informasi tentang APIs dan prasyarat, lihat bagian induk (). [Bekerja dengan Amazon EC2](#)

### Topik

- [Membuat dan menampilkan pasangan kunci](#)
- [Menghapus pasangan kunci](#)

### Membuat dan menampilkan pasangan kunci

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan AWS SDK untuk .NET to create a key pair. Aplikasi ini mengambil nama untuk key pair baru dan nama file PEM (dengan ekstensi “.pem”). Ini menciptakan keypair, menulis kunci pribadi ke file PEM, dan kemudian menampilkan semua pasangan kunci yang tersedia. Jika Anda tidak memberikan argumen baris perintah, aplikasi hanya menampilkan semua pasangan kunci yang tersedia.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Buat pasangan kunci](#)
- [Tampilkan pasangan kunci yang tersedia](#)
- [Kode lengkap](#)

- [Pertimbangan tambahan](#)

Buat pasangan kunci

Cuplikan berikut membuat key pair dan kemudian menyimpan kunci pribadi ke file PEM yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to create a key pair and save the key material in a PEM file  
private static async Task CreateKeyPair(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string keyPairName, string pemFileName)  
{  
    // Create the key pair  
    CreateKeyPairResponse response =  
        await ec2Client.CreateKeyPairAsync(new CreateKeyPairRequest{  
            KeyName = keyPairName  
        });  
    Console.WriteLine($"\\nCreated new key pair: {response.KeyPair.KeyName}");  
  
    // Save the private key in a PEM file  
    using (var s = new FileStream(pemFileName, FileMode.Create))  
    using (var writer = new StreamWriter(s))  
    {  
        writer.WriteLine(response.KeyPair.KeyMaterial);  
    }  
}
```

Tampilkan pasangan kunci yang tersedia

Cuplikan berikut menampilkan daftar pasangan kunci yang tersedia.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to show the key pairs that are available  
private static async Task EnumerateKeyPairs(IAmazonEC2 ec2Client)  
{  
    DescribeKeyPairsResponse response = await ec2Client.DescribeKeyPairsAsync();  
    Console.WriteLine("Available key pairs:");  
    foreach (KeyValuePair<string, KeyPairInfo> item in response.KeyPairs)  
        Console.WriteLine($"    {item.KeyName}");
```

}

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

## NuGet paket:

- AWSSDK.EC2

## Elemen pemrograman:

- Namespace Amazon. EC2

## EC2Klien Kelas Amazon

- Namespace Amazon. EC2. Model

## Kelas CreateKeyPairRequest

## Kelas CreateKeyPairResponse

## Kelas DescribeKeyPairsResponse

## Kelas KeyPairInfo

Kodenya

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.IO;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;
using System.Collections.Generic;

namespace EC2CreateKeyPair
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // = = =
    // Class to create and store a key pair
    class Program
```

```
{  
    static async Task Main(string[] args)  
    {  
        // Create the EC2 client  
        var ec2Client = new AmazonEC2Client();  
  
        // Parse the command line and show help if necessary  
        var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);  
        if(parsedArgs.Count == 0)  
        {  
            // In the case of no command-line arguments,  
            // just show help and the existing key pairs  
            PrintHelp();  
            Console.WriteLine("\nNo arguments specified.");  
            Console.Write(  
                "Do you want to see a list of the existing key pairs? ((y) or n): ");  
            string response = Console.ReadLine();  
            if((string.IsNullOrEmpty(response)) || (response.ToLower() == "y"))  
                await EnumerateKeyPairs(ec2Client);  
            return;  
        }  
  
        // Get the application arguments from the parsed list  
        string keyPairName =  
            CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-k", "--keypair-name");  
        string pemFileName =  
            CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-p", "--pem-filename");  
        if(string.IsNullOrEmpty(keyPairName))  
            CommandLine.ErrorExit("\nNo key pair name specified." +  
                "\nRun the command with no arguments to see help.");  
        if(string.IsNullOrEmpty(pemFileName) || !pemFileName.EndsWith(".pem"))  
            CommandLine.ErrorExit("\nThe PEM filename is missing or incorrect." +  
                "\nRun the command with no arguments to see help.");  
  
        // Create the key pair  
        await CreateKeyPair(ec2Client, keyPairName, pemFileName);  
        await EnumerateKeyPairs(ec2Client);  
    }  
  
    //  
    // Method to create a key pair and save the key material in a PEM file  
    private static async Task CreateKeyPair(  
        IAmazonEC2 ec2Client, string keyPairName, string pemFileName)
```

```
{  
    // Create the key pair  
    CreateKeyPairResponse response =  
        await ec2Client.CreateKeyPairAsync(new CreateKeyPairRequest{  
            KeyName = keyPairName  
        });  
    Console.WriteLine($"\\nCreated new key pair: {response.KeyPair.KeyName}");  
  
    // Save the private key in a PEM file  
    using (var s = new FileStream(pemFileName, FileMode.Create))  
    using (var writer = new StreamWriter(s))  
    {  
        writer.WriteLine(response.KeyPair.KeyMaterial);  
    }  
}  
  
//  
// Method to show the key pairs that are available  
private static async Task EnumerateKeyPairs(IAmazonEC2 ec2Client)  
{  
    DescribeKeyPairsResponse response = await ec2Client.DescribeKeyPairsAsync();  
    Console.WriteLine("Available key pairs:");  
    foreach (KeyValuePair<string, KeyPairInfo> item in response.KeyPairs)  
        Console.WriteLine($"  {item.KeyName}");  
}  
  
//  
// Command-line help  
private static void PrintHelp()  
{  
    Console.WriteLine(  
        "\nUsage: EC2CreateKeyPair -k <keypair-name> -p <pem-filename>" +  
        "\n  -k, --keypair-name: The name you want to assign to the key pair." +  
        "\n  -p, --pem-filename: The name of the PEM file to create, with a \".pem\"  
extension.");  
}  
}  
  
// = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =  
= = =  
// Class that represents a command line on the console or terminal.
```

```
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore
it.)
static class CommandLine
{
    //
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
    //
    // Parameters:
    // - args: The command-line arguments passed into the application by the system.
    //
    // Returns:
    // A Dictionary with string Keys and Values.
    //
    // If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key
    // (including the dashes).
    // If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",
    // where "N" represents sequential numbers.
    public static Dictionary<string, string> Parse(string[] args)
    {
        var parsedArgs = new Dictionary<string, string>();
        int i = 0, n = 0;
        while(i < args.Length)
        {
            // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.
            if(args[i].StartsWith("-"))
            {
                var key = args[i++];
                var value = key;

                // Check to see if there's a value that goes with this option?
                if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];
                parsedArgs.Add(key, value);
            }

            // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
            value
            else
            {
                parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
                n++;
            }
        }

        return parsedArgs;
    }
}
```

```
}

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments
//
// Parameters:
// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown
// above).
// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in
// parsedArgs.
// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.
public static string GetArgument(
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)
{
    string retval = null;
    foreach(var key in keys)
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;
    return retval ?? defaultReturn;
}

//
// Method to exit the application with an error.
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)
{
    Console.WriteLine("\nError");
    Console.WriteLine(msg);
    Environment.Exit(code);
}

}

}
```

## Pertimbangan tambahan

- Setelah Anda menjalankan contoh, Anda dapat melihat key pair baru di [EC2 konsol Amazon](#).
- Ketika Anda membuat key pair, Anda harus menyimpan kunci pribadi yang dikembalikan karena Anda tidak dapat mengambil kunci pribadi nanti.

## Menghapus pasangan kunci

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan AWS SDK untuk .NET to delete a key pair. Aplikasi ini mengambil nama key pair. Ini menghapus key pair dan kemudian menampilkan semua pasangan kunci yang tersedia. Jika Anda tidak memberikan argumen baris perintah, aplikasi hanya menampilkan semua pasangan kunci yang tersedia.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Hapus key pair](#)
- [Tampilkan pasangan kunci yang tersedia](#)
- [Kode lengkap](#)

### Hapus key pair

Cuplikan berikut menghapus key pair.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to delete a key pair  
private static async Task DeleteKeyPair(IAmazonEC2 ec2Client, string keyName)  
{  
    await ec2Client.DeleteKeyPairAsync(new DeleteKeyPairRequest{  
        KeyName = keyName});  
    Console.WriteLine($"\\nKey pair {keyName} has been deleted (if it existed).");  
}
```

### Tampilkan pasangan kunci yang tersedia

Cuplikan berikut menampilkan daftar pasangan kunci yang tersedia.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to show the key pairs that are available  
private static async Task EnumerateKeyPairs(IAmazonEC2 ec2Client)  
{  
    DescribeKeyPairsResponse response = await ec2Client.DescribeKeyPairsAsync();  
}
```

```
Console.WriteLine("Available key pairs:");
foreach (KeyValuePair<string, KeyPairInfo> item in response.KeyPairs)
    Console.WriteLine($"  {item.KeyName}");
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)  
[EC2Klien Kelas Amazon](#)
- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)

Kelas [DeleteKeyPairRequest](#)

Kelas [DescribeKeyPairsResponse](#)

Kelas [KeyValuePair](#)

## Kodenya

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2DeleteKeyPair
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Create the EC2 client
```

```
var ec2Client = new AmazonEC2Client();

if(args.Length == 1)
{
    // Delete a key pair (if it exists)
    await DeleteKeyPair(ec2Client, args[0]);

    // Display the key pairs that are left
    await EnumerateKeyPairs(ec2Client);
}

else
{
    Console.WriteLine("\nUsage: EC2DeleteKeyPair keypair-name");
    Console.WriteLine("  keypair-name - The name of the key pair you want to
delete.");
    Console.WriteLine("\nNo arguments specified.");
    Console.Write(
        "Do you want to see a list of the existing key pairs? ((y) or n): ");
    string response = Console.ReadLine();
    if((string.IsNullOrEmpty(response)) || (response.ToLower() == "y"))
        await EnumerateKeyPairs(ec2Client);
}

}

//  

// Method to delete a key pair
private static async Task DeleteKeyPair(IAmazonEC2 ec2Client, string keyName)
{
    await ec2Client.DeleteKeyPairAsync(new DeleteKeyPairRequest{
        KeyName = keyName});
    Console.WriteLine($"\\nKey pair {keyName} has been deleted (if it existed).");
}

//  

// Method to show the key pairs that are available
private static async Task EnumerateKeyPairs(IAmazonEC2 ec2Client)
{
    DescribeKeyPairsResponse response = await ec2Client.DescribeKeyPairsAsync();
    Console.WriteLine("Available key pairs:");
    foreach (KeyValuePair<string, KeyPairInfo> item in response.KeyPairs)
        Console.WriteLine($"  {item.KeyName}");
}
```

```
    }  
}
```

## Melihat EC2 Wilayah Amazon dan Availability Zone

Amazon EC2 di-host di beberapa lokasi di seluruh dunia. Lokasi ini terdiri dari Wilayah dan Zona Ketersediaan. Setiap Wilayah adalah wilayah geografis terpisah yang memiliki beberapa lokasi terisolasi yang dikenal sebagai Availability Zone.

Untuk membaca lebih lanjut tentang Wilayah dan Availability Zone, lihat [Wilayah dan Zona](#) di [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk mendapatkan detail tentang Wilayah dan Availability Zone yang terkait dengan EC2 klien. Aplikasi ini menampilkan daftar Wilayah dan Availability Zone yang tersedia untuk EC2 klien.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)  
[EC2Klien Kelas Amazon](#)
- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)  
  
Kelas [DescribeAvailabilityZonesResponse](#)  
  
Kelas [DescribeRegionsResponse](#)  
  
Kelas [AvailabilityZone](#)  
  
[Wilayah](#) Kelas

```
using System;  
using System.Threading.Tasks;  
using Amazon.EC2;  
using Amazon.EC2.Model;
```

```
namespace EC2RegionsAndZones
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine(
                "Finding the Regions and Availability Zones available to an EC2 client...");

            // Create the EC2 client
            var ec2Client = new AmazonEC2Client();

            // Display the Regions and Availability Zones
            await DescribeRegions(ec2Client);
            await DescribeAvailabilityZones(ec2Client);
        }

        //
        // Method to display Regions
        private static async Task DescribeRegions(IAmazonEC2 ec2Client)
        {
            Console.WriteLine("\nRegions that are enabled for the EC2 client:");
            DescribeRegionsResponse response = await ec2Client.DescribeRegionsAsync();
            foreach (Region region in response.Regions)
                Console.WriteLine(region.RegionName);
        }

        //
        // Method to display Availability Zones
        private static async Task DescribeAvailabilityZones(IAmazonEC2 ec2Client)
        {
            Console.WriteLine("\nAvailability Zones for the EC2 client's region:");
            DescribeAvailabilityZonesResponse response =
                await ec2Client.DescribeAvailabilityZonesAsync();
            foreach (AvailabilityZone az in response.AvailabilityZones)
                Console.WriteLine(az.ZoneName);
        }
    }
}
```

## Bekerja dengan EC2 instans Amazon

Anda dapat menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk mengontrol EC2 instans Amazon dengan operasi seperti membuat, memulai, dan mengakhiri. Topik di bagian ini memberikan beberapa contoh bagaimana melakukan ini. Untuk membaca selengkapnya tentang EC2 instans, lihat [EC2 instans Amazon](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

Untuk informasi tentang APIs dan prasyarat, lihat bagian induk (). [Bekerja dengan Amazon EC2](#)

### Topik

- [Meluncurkan EC2 instans Amazon](#)
- [Mengakhiri instans Amazon EC2](#)

### Meluncurkan EC2 instans Amazon

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk meluncurkan satu atau lebih EC2 instance Amazon yang dikonfigurasi secara identik dari Amazon Machine Image (AMI) yang sama. Menggunakan [beberapa input](#) yang Anda berikan, aplikasi meluncurkan EC2 instance dan kemudian memonitor instance hingga keluar dari status “Tertunda”.

Saat EC2 instans Anda berjalan, Anda dapat menghubungkannya dari jarak jauh, seperti yang dijelaskan dalam[\(opsional\) Connect ke instance](#).

#### Warning

EC2-Classic pensiun pada 15 Agustus 2022. Kami menyarankan Anda bermigrasi dari EC2 - Classic ke VPC. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [EC2-Jaringan Klasik Pensiun - Inilah Cara Mempersiapkan](#).

Bagian berikut menyediakan cuplikan dan informasi lain untuk contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah cuplikan, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Kumpulkan apa yang Anda butuhkan](#)
- [Luncurkan sebuah instans](#)
- [Pantau instance](#)
- [Kode lengkap](#)

- [Pertimbangan tambahan](#)
- [\(opsional\) Connect ke instance](#)
- [Bersihkan](#)

Kumpulkan apa yang Anda butuhkan

Untuk meluncurkan sebuah EC2 instance, Anda memerlukan beberapa hal.

- [VPC](#) tempat instance akan diluncurkan. Jika itu adalah instance Windows dan Anda akan menghubungkannya melalui RDP, VPC kemungkinan besar harus memiliki gateway internet yang terpasang padanya, serta entri untuk gateway internet di tabel rute. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Gateway internet](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.
- ID subnet yang ada di VPC tempat instance akan diluncurkan. Cara mudah untuk menemukan atau membuat ini adalah dengan masuk ke [konsol VPC Amazon](#), tetapi Anda juga dapat memperolehnya secara terprogram dengan menggunakan metode dan [CreateSubnetAsyncDescribeSubnetsAsync](#)

 Note

Jika Anda tidak menyediakan parameter ini, instance baru akan diluncurkan di VPC default untuk akun Anda.

- ID grup keamanan yang ada milik VPC tempat instance akan diluncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan grup keamanan di Amazon EC2](#).
- Jika Anda ingin terhubung ke instance baru, grup keamanan yang disebutkan sebelumnya harus memiliki aturan masuk yang sesuai yang memungkinkan lalu lintas SSH pada port 22 (instance Linux) atau lalu lintas RDP pada port 3389 (instance Windows). Untuk informasi tentang cara melakukan ini [Memperbarui grup keamanan](#), lihat, termasuk [Pertimbangan tambahan](#) mendekati akhir topik itu.
- Amazon Machine Image (AMI) yang akan digunakan untuk membuat instance. Untuk selengkapnya AMIs, lihat [Gambar Mesin Amazon \(AMIs\)](#) di [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#). Secara khusus, lihat [Menemukan AMI](#) dan [Dibagikan AMIs](#).

- Nama EC2 key pair yang ada, yang digunakan untuk terhubung ke instance baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan pasangan EC2 kunci Amazon](#).
- Nama file PEM yang berisi kunci pribadi dari EC2 key pair yang disebutkan sebelumnya. File PEM digunakan saat Anda [terhubung dari jarak jauh](#) ke instance.

Luncurkan sebuah instans

Cuplikan berikut meluncurkan sebuah instance. EC2

Contoh di [dekat akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to launch the instances  
// Returns a list with the launched instance IDs  
private static async Task<List<string>> LaunchInstances(  
    IAmazonEC2 ec2Client, RunInstancesRequest requestLaunch)  
{  
    var instanceIds = new List<string>();  
    RunInstancesResponse responseLaunch =  
        await ec2Client.RunInstancesAsync(requestLaunch);  
  
    Console.WriteLine("\nNew instances have been created.");  
    foreach (Instance item in responseLaunch.Reservation.Instances)  
    {  
        instanceIds.Add(item.InstanceId);  
        Console.WriteLine($" New instance: {item.InstanceId}");  
    }  
  
    return instanceIds;  
}
```

Pantau instance

Cuplikan berikut memonitor instance hingga keluar dari status “Tertunda”.

Contoh di [dekat akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

Lihat [InstanceState](#) kelas untuk nilai valid dari Instance.State.Code properti.

```
//  
// Method to wait until the instances are running (or at least not pending)
```

```
private static async Task CheckState(IAmazonEC2 ec2Client, List<string> instanceIds)
{
    Console.WriteLine(
        "\nWaiting for the instances to start." +
        "\nPress any key to stop waiting. (Response might be slightly delayed.)");

    int numberRunning;
    DescribeInstancesResponse responseDescribe;
    var requestDescribe = new DescribeInstancesRequest{
        InstanceIds = instanceIds};

    // Check every couple of seconds
    int wait = 2000;
    while(true)
    {
        // Get and check the status for each of the instances to see if it's past pending.
        // Once all instances are past pending, break out.
        // (For this example, we are assuming that there is only one reservation.)
        Console.Write(".");
        numberRunning = 0;
        responseDescribe = await ec2Client.DescribeInstancesAsync(requestDescribe);
        foreach(Instance i in responseDescribe.Reservations[0].Instances)
        {
            // Check the lower byte of State.Code property
            // Code == 0 is the pending state
            if((i.State.Code & 255) > 0) numberRunning++;
        }
        if(numberRunning == responseDescribe.Reservations[0].Instances.Count)
            break;

        // Wait a bit and try again (unless the user wants to stop waiting)
        Thread.Sleep(wait);
        if(Console.KeyAvailable)
            break;
    }

    Console.WriteLine("\nNo more instances are pending.");
    foreach(Instance i in responseDescribe.Reservations[0].Instances)
    {
        Console.WriteLine($"For {i.InstanceId}:");
        Console.WriteLine($"  VPC ID: {i.VpcId}");
        Console.WriteLine($"  Instance state: {i.State.Name}");
    }
}
```

```
        Console.WriteLine($"  Public IP address: {i.PublicIpAddress}");  
        Console.WriteLine($"  Public DNS name: {i.PublicDnsName}");  
        Console.WriteLine($"  Key pair name: {i.KeyName}");  
    }  
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)

[EC2Klien Kelas Amazon](#)

Kelas [InstanceType](#)

- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)

Kelas [DescribeInstancesRequest](#)

Kelas [DescribeInstancesResponse](#)

[Instance](#) Kelas

Kelas [InstanceNetworkInterfaceSpecification](#)

Kelas [RunInstancesRequest](#)

Kelas [RunInstancesResponse](#)

## Kodenya

```
using System;  
using System.Threading;  
using System.Threading.Tasks;
```

```
using System.Collections.Generic;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2LaunchInstance
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // Class to launch an EC2 instance
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
            var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
            if(parsedArgs.Count == 0)
            {
                PrintHelp();
                return;
            }

            // Get the application arguments from the parsed list
            string groupID =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-g", "--group-id");
            string ami =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-a", "--ami-id");
            string keyPairName =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-k", "--keypair-name");
            string subnetID =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-s", "--subnet-id");
            if( (string.IsNullOrEmpty(groupID) || !groupID.StartsWith("sg-"))
                || (string.IsNullOrEmpty(ami) || !ami.StartsWith("ami-"))
                || (string.IsNullOrEmpty(keyPairName))
                || (!string.IsNullOrEmpty(subnetID) && !subnetID.StartsWith("subnet-")))
                CommandLine.ErrorExit(
                    "\nOne or more of the required arguments is missing or incorrect." +
                    "\nRun the command with no arguments to see help.");

            // Create an EC2 client
            var ec2Client = new AmazonEC2Client();

            // Create an object with the necessary properties
            RunInstancesRequest request = GetrequestData(groupID, ami, keyPairName,
                subnetID);
```

```
// Launch the instances and wait for them to start running
var instanceIds = await LaunchInstances(ec2Client, request);
await CheckState(ec2Client, instanceIds);
}

//  

// Method to put together the properties needed to launch the instance.
private static RunInstancesRequest GetrequestData(
    string groupID, string ami, string keyPairName, string subnetID)
{
    // Common properties
    var groupIDs = new List<string>() { groupID };
    var request = new RunInstancesRequest()
    {
        // The first three of these would be additional command-line arguments or
        // similar.
        InstanceType = InstanceType.T1Micro,
        MinCount = 1,
        MaxCount = 1,
        ImageId = ami,
        KeyName = keyPairName
    };

    // Properties specifically for EC2 in a VPC.
    if(!string.IsNullOrEmpty(subnetID))
    {
        request.NetworkInterfaces =
            new List<InstanceNetworkInterfaceSpecification>() {
                new InstanceNetworkInterfaceSpecification() {
                    DeviceIndex = 0,
                    SubnetId = subnetID,
                    Groups = groupIDs,
                    AssociatePublicIpAddress = true
                }
            };
    }

    // Properties specifically for EC2-Classic
    else
    {
        request.SecurityGroupIds = groupIDs;
    }
}
```

```
        return request;
    }

    //

    // Method to launch the instances
    // Returns a list with the launched instance IDs
    private static async Task<List<string>> LaunchInstances(
        IAmazonEC2 ec2Client, RunInstancesRequest requestLaunch)
    {
        var instanceIds = new List<string>();
        RunInstancesResponse responseLaunch =
            await ec2Client.RunInstancesAsync(requestLaunch);

        Console.WriteLine("\nNew instances have been created.");
        foreach (Instance item in responseLaunch.Reservation.Instances)
        {
            instanceIds.Add(item.InstanceId);
            Console.WriteLine($" New instance: {item.InstanceId}");
        }

        return instanceIds;
    }

    //

    // Method to wait until the instances are running (or at least not pending)
    private static async Task CheckState(IAmazonEC2 ec2Client, List<string>
instanceIds)
    {
        Console.WriteLine(
            "\nWaiting for the instances to start." +
            "\nPress any key to stop waiting. (Response might be slightly delayed.)");

        int numberRunning;
        DescribeInstancesResponse responseDescribe;
        var requestDescribe = new DescribeInstancesRequest{
            InstanceIds = instanceIds};

        // Check every couple of seconds
        int wait = 2000;
        while(true)
        {
```

```
// Get and check the status for each of the instances to see if it's past
pending.
// Once all instances are past pending, break out.
// (For this example, we are assuming that there is only one reservation.)
Console.WriteLine(".");
numberRunning = 0;
responseDescribe = await ec2Client.DescribeInstancesAsync(requestDescribe);
foreach(Instance i in responseDescribe.Reservations[0].Instances)
{
    // Check the lower byte of State.Code property
    // Code == 0 is the pending state
    if((i.State.Code & 255) > 0) numberRunning++;
}
if(numberRunning == responseDescribe.Reservations[0].Instances.Count)
    break;

// Wait a bit and try again (unless the user wants to stop waiting)
Thread.Sleep(wait);
if(Console.KeyAvailable)
    break;
}

Console.WriteLine("\nNo more instances are pending.");
foreach(Instance i in responseDescribe.Reservations[0].Instances)
{
    Console.WriteLine($"For {i.InstanceId}:");
    Console.WriteLine($"  VPC ID: {i.VpcId}");
    Console.WriteLine($"  Instance state: {i.State.Name}");
    Console.WriteLine($"  Public IP address: {i.PublicIpAddress}");
    Console.WriteLine($"  Public DNS name: {i.PublicDnsName}");
    Console.WriteLine($"  Key pair name: {i.KeyName}");
}
}

// 
// Command-line help
private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine(
        "\nUsage: EC2LaunchInstance -g <group-id> -a <ami-id> -k <keypair-name> [-s
<subnet-id>]" +
        "\n  -g, --group-id: The ID of the security group." +
        "\n  -a, --ami-id: The ID of an Amazon Machine Image." +
```

```
    "\n  -k, --keypair-name - The name of a key pair." +
    "\n  -s, --subnet-id: The ID of a subnet. Required only for EC2 in a VPC.");
}

}

// =====
// Class that represents a command line on the console or terminal.
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore
it.)
static class CommandLine
{
    //
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
    //
    // Parameters:
    // - args: The command-line arguments passed into the application by the system.
    //
    // Returns:
    // A Dictionary with string Keys and Values.
    //
    // If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key
    // (including the dashes).
    // If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",
    // where "N" represents sequential numbers.
    public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)
    {
        var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();
        int i = 0, n = 0;
        while(i < args.Length)
        {
            // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.
            if(args[i].StartsWith("-"))
            {
                var key = args[i++];
                var value = key;

                // Check to see if there's a value that goes with this option?
                if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];
                parsedArgs.Add(key, value);
            }
        }
    }
}
```

```
// If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
value
else
{
    parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
    n++;
}
}

return parsedArgs;
}

//  

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments
//  

// Parameters:  

// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  

above).  

// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  

parsedArgs.  

// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.
public static string GetArgument(
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)
{
    string retval = null;
    foreach(var key in keys)
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;
    return retval ?? defaultReturn;
}

//  

// Method to exit the application with an error.
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)
{
    Console.WriteLine("\nError");
    Console.WriteLine(msg);
    Environment.Exit(code);
}
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Saat memeriksa status EC2 instance, Anda dapat menambahkan filter ke `Filter` properti [DescribeInstancesRequest](#) objek. Dengan menggunakan teknik ini, Anda dapat membatasi permintaan ke instance tertentu; misalnya, instance dengan tag tertentu yang ditentukan pengguna.
- Untuk singkatnya, beberapa properti diberi nilai tipikal. Salah satu atau semua properti ini dapat ditentukan secara terprogram atau dengan masukan pengguna.
- Nilai yang dapat Anda gunakan untuk `MaxCount` properti `MinCount` dan [RunInstancesRequest](#) objek ditentukan oleh Zona Ketersediaan target dan jumlah maksimum instance yang diizinkan untuk jenis instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berapa banyak instans yang dapat saya jalankan di Amazon EC2](#) di FAQ EC2 Umum Amazon.
- Jika Anda ingin menggunakan jenis instance yang berbeda dari contoh ini, ada beberapa jenis instance untuk dipilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [jenis EC2 instans Amazon di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#). Lihat juga [Detail Jenis Instance dan Penjelajah Jenis Instance](#).
- Anda juga dapat melampirkan [peran IAM](#) ke instance saat meluncurkannya. Untuk melakukannya, buat [IamInstanceProfileSpecification](#) objek yang `Name` propertinya disetel ke nama peran IAM. Kemudian tambahkan objek itu ke `IamInstanceProfile` properti [RunInstancesRequest](#) objek.

 Note

Untuk meluncurkan EC2 instance yang memiliki peran IAM terpasang, konfigurasi pengguna IAM harus menyertakan izin tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang izin yang diperlukan, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran IAM ke instans di EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

## (opsional) Connect ke instance

Setelah instance berjalan, Anda dapat menghubungkannya dari jarak jauh dengan menggunakan klien jarak jauh yang sesuai. Untuk instance Linux dan Windows, Anda memerlukan alamat IP publik instans atau nama DNS publik. Anda juga membutuhkan yang berikut ini.

## Untuk instance Linux

Anda dapat menggunakan klien SSH untuk terhubung ke instance Linux Anda. Pastikan bahwa grup keamanan yang Anda gunakan saat meluncurkan instans memungkinkan lalu lintas SSH pada port 22, seperti yang dijelaskan dalam [Memperbarui grup keamanan](#).

Anda juga memerlukan bagian pribadi dari key pair yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance; yaitu, file PEM.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

## Untuk contoh Windows

Anda dapat menggunakan klien RDP untuk terhubung ke instans Anda. Pastikan bahwa grup keamanan yang Anda gunakan saat meluncurkan instans memungkinkan lalu lintas RDP pada port 3389, seperti yang dijelaskan dalam [Memperbarui grup keamanan](#).

Anda juga memerlukan kata sandi Administrator. Anda dapat memperoleh ini dengan menggunakan kode contoh berikut, yang memerlukan ID instance dan bagian pribadi dari key pair yang digunakan untuk meluncurkan instance; yaitu, file PEM.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda](#) di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

### Warning

Kode contoh ini mengembalikan kata sandi Administrator plaintext untuk instance Anda.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)

[EC2Klien Kelas Amazon](#)

- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)

Kelas [GetPasswordDataRequest](#)

Kelas [GetPasswordDataResponse](#)

Kodenya

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2GetWindowsPassword
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // Class to get the Administrator password of a Windows EC2 instance
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
            var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
            if(parsedArgs.Count == 0)
            {
                PrintHelp();
                return;
            }

            // Get the application arguments from the parsed list
            string instanceID =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-i", "--instance-id");
            string pemFileName =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-p", "--pem-filename");
            if( (string.IsNullOrEmpty(instanceID) || !instanceID.StartsWith("i-"))
                || (string.IsNullOrEmpty(pemFileName) || !pemFileName.EndsWith(".pem")))
                CommandLine.ErrorExit(
                    "\nOne or more of the required arguments is missing or incorrect." +
                    "\nRun the command with no arguments to see help.");
        }
    }
}
```

```
// Create the EC2 client
var ec2Client = new AmazonEC2Client();

// Get and display the password
string password = await GetPassword(ec2Client, instanceID, pemFileName);
Console.WriteLine($"\\nPassword: {password}");
}

// Method to get the administrator password of a Windows EC2 instance
private static async Task<string> GetPassword(
    IAmazonEC2 ec2Client, string instanceID, string pemFilename)
{
    string password = string.Empty;
    GetPasswordDataResponse response =
        await ec2Client.GetPasswordDataAsync(new GetPasswordDataRequest{
            InstanceId = instanceID});
    if(response.PasswordData != null)
    {
        password = response.GetDecryptedPassword(File.ReadAllText(pemFilename));
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"\\nThe password is not available for instance
{instanceID}.");
        Console.WriteLine($"If this is a Windows instance, the password might not be
ready.");
    }
    return password;
}

// Command-line help
private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine(
        "\\nUsage: EC2GetWindowsPassword -i <instance-id> -p pem-filename" +
        "\\n -i, --instance-id: The name of the EC2 instance." +
        "\\n -p, --pem-filename: The name of the PEM file with the private key.");
}
```

```
// =====
// Class that represents a command line on the console or terminal.
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore
it.)
static class CommandLine
{
    //
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
    //
    // Parameters:
    // - args: The command-line arguments passed into the application by the system.
    //
    // Returns:
    // A Dictionary with string Keys and Values.
    //
    // If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key
    // (including the dashes).
    // If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",
    // where "N" represents sequential numbers.
    public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)
    {
        var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();
        int i = 0, n = 0;
        while(i < args.Length)
        {
            // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.
            if(args[i].StartsWith("-"))
            {
                var key = args[i++];
                var value = key;

                // Check to see if there's a value that goes with this option?
                if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];
                parsedArgs.Add(key, value);
            }

            // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
            value
            else
            {
                parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
                n++;
            }
        }
    }
}
```

```
    }

    return parsedArgs;
}

//  

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  

//  

// Parameters:  

// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  

// above).  

// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  

// parsedArgs.  

// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.  

public static string GetArgument(  

    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)  

{
    string retval = null;  

    foreach(var key in keys)  

        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;  

    return retval ?? defaultReturn;
}

//  

// Method to exit the application with an error.  

public static void ErrorExit(string msg, int code=1)
{
    Console.WriteLine("\nError");
    Console.WriteLine(msg);
    Environment.Exit(code);
}
}
```

## Bersihkan

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan EC2 instance Anda, pastikan untuk menghentikannya, seperti yang dijelaskan dalam [Mengakhiri instans Amazon EC2](#).

### Mengakhiri instans Amazon EC2

Bila Anda tidak lagi membutuhkan satu atau lebih EC2 instans Amazon Anda, Anda dapat menghentikannya.

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan EC2 instance AWS SDK untuk .NET to terminate. Dibutuhkan contoh ID sebagai input.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)  
[EC2Klien Kelas Amazon](#)
- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)  
Kelas [TerminateInstancesRequest](#)  
Kelas [TerminateInstancesResponse](#)

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Collections.Generic;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2TerminateInstance
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            if((args.Length == 1) && (args[0].StartsWith("i-")))
            {
                // Terminate the instance
                var ec2Client = new AmazonEC2Client();
                await TerminateInstance(ec2Client, args[0]);
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("\nCommand-line argument missing or incorrect.");
            }
        }
    }
}
```

```
        Console.WriteLine("\nUsage: EC2TerminateInstance instance-ID");
        Console.WriteLine("  instance-ID - The EC2 instance you want to terminate.");
        return;
    }

}

//  

// Method to terminate an EC2 instance
private static async Task TerminateInstance(IAmazonEC2 ec2Client, string
instanceID)
{
    var request = new TerminateInstancesRequest{
        InstanceIds = new List<string>() { instanceID }};
    TerminateInstancesResponse response =
        await ec2Client.TerminateInstancesAsync(new TerminateInstancesRequest{
            InstanceIds = new List<string>() { instanceID }
        });
    foreach (InstanceStateChange item in response.TerminatingInstances)
    {
        Console.WriteLine("Terminated instance: " + item.InstanceId);
        Console.WriteLine("Instance state: " + item.CurrentState.Name);
    }
}
}
```

Setelah Anda menjalankan contoh, sebaiknya masuk ke [EC2 konsol Amazon](#) untuk memverifikasi bahwa [EC2 instance](#) telah dihentikan.

## Tutorial Instans EC2 Spot Amazon

Tutorial ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk mengelola Instans EC2 Spot Amazon.

### Gambaran Umum

Instans Spot memungkinkan Anda meminta EC2 kapasitas Amazon yang tidak digunakan dengan harga kurang dari harga Sesuai Permintaan. Ini dapat secara signifikan menurunkan EC2 biaya Anda untuk aplikasi yang dapat terganggu.

Berikut ini adalah ringkasan tingkat tinggi tentang bagaimana Instans Spot diminta dan digunakan.

1. Buat permintaan Instans Spot, tentukan harga maksimum yang bersedia Anda bayar.

2. Ketika permintaan terpenuhi, jalankan instance seperti yang Anda lakukan pada EC2 instans Amazon lainnya.
3. Jalankan instance selama yang Anda inginkan dan kemudian hentikan, kecuali jika Harga Spot berubah sedemikian rupa sehingga instance dihentikan untuk Anda.
4. Bersihkan permintaan Instans Spot saat Anda tidak lagi membutuhkannya sehingga Instans Spot tidak lagi dibuat.

Ini telah menjadi ikhtisar tingkat yang sangat tinggi dari Instans Spot. Untuk mendapatkan pemahaman yang lebih baik tentang Instans Spot, lihat [Instans Spot](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

## Tentang tutorial ini

Ketika Anda mengikuti tutorial ini, Anda menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk melakukan hal berikut:

- Membuat permintaan Instans Spot
- Tentukan kapan permintaan Instans Spot telah dipenuhi
- Batalkan permintaan Instans Spot
- Mengakhiri instance terkait

Bagian berikut menyediakan cuplikan dan informasi lain untuk contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah cuplikan, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Prasyarat](#)
- [Kumpulkan apa yang Anda butuhkan](#)
- [Membuat permintaan Instans Spot](#)
- [Tentukan status permintaan Instans Spot Anda](#)
- [Bersihkan permintaan Instans Spot Anda](#)
- [Bersihkan Instans Spot Anda](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

## Prasyarat

Untuk informasi tentang APIs dan prasyarat, lihat bagian induk (). [Bekerja dengan Amazon EC2](#)

Kumpulkan apa yang Anda butuhkan

Untuk membuat permintaan Instans Spot, Anda memerlukan beberapa hal.

- Jumlah instance dan jenis instance-nya. Ada beberapa jenis contoh untuk dipilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [jenis EC2 instans Amazon di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#). Lihat juga [Detail Jenis Instance dan Penjelajah Jenis Instance](#).

Nomor default untuk tutorial ini adalah 1.

- Amazon Machine Image (AMI) yang akan digunakan untuk membuat instance. Untuk selengkapnya AMIs, lihat [Gambar Mesin Amazon \(AMIs\) di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#). Secara khusus, lihat [Menemukan AMI](#) dan [Dibagikan AMIs](#).
- Harga maksimum yang bersedia Anda bayar per jam contoh. Anda dapat melihat harga untuk semua jenis instans (untuk Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot) di halaman harga [Amazon EC2](#). Harga default untuk tutorial ini dijelaskan nanti.
- Jika Anda ingin terhubung dari jarak jauh ke sebuah instans, grup keamanan dengan konfigurasi dan sumber daya yang sesuai. Ini dijelaskan dalam [Bekerja dengan grup keamanan di Amazon EC2](#) dan informasi tentang [mengumpulkan apa yang Anda butuhkan](#) dan [menghubungkan ke instance di Meluncurkan EC2 instans Amazon](#). Untuk mempermudah, tutorial ini menggunakan grup keamanan bernama default yang dimiliki semua AWS akun yang lebih baru.

Ada banyak cara untuk mendekati permintaan Instans Spot. Berikut ini adalah strategi umum:

- Buat permintaan yang pasti biayanya kurang dari harga sesuai permintaan.
- Buat permintaan berdasarkan nilai perhitungan yang dihasilkan.
- Buat permintaan untuk memperoleh kapasitas komputasi secepat mungkin.

Penjelasan berikut mengacu pada [riwayat harga Instans Spot](#) di [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

## Mengurangi biaya di bawah On-Demand

Anda memiliki pekerjaan pemrosesan batch yang akan memakan waktu beberapa jam atau hari untuk dijalankan. Namun, Anda fleksibel sehubungan dengan kapan dimulai dan berakhir. Anda ingin melihat apakah Anda dapat menyelesaiannya dengan harga kurang dari biaya Instans Sesuai Permintaan.

Anda memeriksa riwayat Harga Spot untuk jenis instans dengan menggunakan EC2 konsol Amazon atau Amazon EC2 API. Setelah menganalisis riwayat harga untuk jenis instans yang diinginkan di Availability Zone tertentu, Anda memiliki dua pendekatan alternatif untuk permintaan Anda:

- Tentukan permintaan di ujung atas kisaran Harga Spot, yang masih di bawah harga Sesuai Permintaan, mengantisipasi bahwa permintaan Instans Spot satu kali Anda kemungkinan besar akan terpenuhi dan berjalan untuk waktu komputasi yang cukup berturut-turut untuk menyelesaikan pekerjaan.
- Tentukan permintaan di ujung bawah kisaran harga, dan rencanakan untuk menggabungkan banyak instance yang diluncurkan dari waktu ke waktu melalui permintaan persisten. Contoh akan berjalan cukup lama, secara agregat, untuk menyelesaikan pekerjaan dengan biaya total yang lebih rendah.

## Bayar tidak lebih dari nilai hasilnya

Anda memiliki pekerjaan pemrosesan data untuk dijalankan. Anda memahami nilai hasil pekerjaan dengan cukup baik untuk mengetahui berapa nilainya dalam hal biaya komputasi.

Setelah menganalisis riwayat Harga Spot untuk jenis instans Anda, Anda memilih harga di mana biaya waktu komputasi tidak lebih dari nilai hasil pekerjaan. Anda membuat permintaan persisten dan mengizinkannya berjalan sebentar-sebentar karena Harga Spot berfluktuasi pada atau di bawah permintaan Anda.

## Memperoleh kapasitas komputasi dengan cepat

Anda memiliki kebutuhan jangka pendek yang tidak terduga untuk kapasitas tambahan yang tidak tersedia melalui Instans Sesuai Permintaan. Setelah menganalisis riwayat Harga Spot untuk jenis instans Anda, Anda memilih harga di atas harga historis tertinggi untuk meningkatkan kemungkinan permintaan Anda akan terpenuhi dengan cepat dan terus menghitung hingga selesai.

Setelah Anda mengumpulkan apa yang Anda butuhkan dan memilih strategi, Anda siap untuk meminta Instans Spot. Untuk tutorial ini, harga spot-instance maksimum default ditetapkan sama

dengan harga On-Demand (yaitu \$0,003 untuk tutorial ini). Menetapkan harga dengan cara ini memaksimalkan kemungkinan permintaan akan dipenuhi.

## Membuat permintaan Instans Spot

Cuplikan berikut menunjukkan cara membuat permintaan Instance Spot dengan elemen yang Anda kumpulkan sebelumnya.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to create a Spot Instance request  
private static async Task<SpotInstanceRequest> CreateSpotInstanceRequest(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string amiId, string securityGroupName,  
    InstanceType instanceType, string spotPrice, int instanceCount)  
{  
    var launchSpecification = new LaunchSpecification{  
        ImageId = amiId,  
        InstanceType = instanceType  
    };  
    launchSpecification.SecurityGroups.Add(securityGroupName);  
    var request = new RequestSpotInstancesRequest{  
        SpotPrice = spotPrice,  
        InstanceCount = instanceCount,  
        LaunchSpecification = launchSpecification  
    };  
  
    RequestSpotInstancesResponse result =  
        await ec2Client.RequestSpotInstancesAsync(request);  
    return result.SpotInstanceRequests[0];  
}
```

Nilai penting yang dikembalikan dari metode ini adalah ID permintaan Instance Spot, yang terkandung dalam `SpotInstanceRequestId` anggota [SpotInstanceRequest](#) objek yang dikembalikan.

### Note

Anda akan dikenakan biaya untuk Instans Spot apa pun yang diluncurkan. Untuk menghindari biaya yang tidak perlu, pastikan untuk [membatalkan permintaan apa pun](#) dan [menghentikan instance apa pun](#).

## Tentukan status permintaan Instans Spot Anda

Cuplikan berikut menunjukkan cara mendapatkan informasi tentang permintaan Instans Spot Anda. Anda dapat menggunakan informasi tersebut untuk membuat keputusan tertentu dalam kode Anda, seperti apakah akan terus menunggu permintaan Instans Spot dipenuhi.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to get information about a Spot Instance request, including the status,  
// instance ID, etc.  
// It gets the information for a specific request (as opposed to all requests).  
private static async Task<SpotInstanceRequest> GetSpotInstanceRequestInfo(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)  
{  
    var describeRequest = new DescribeSpotInstanceRequestsRequest();  
    describeRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);  
  
    DescribeSpotInstanceRequestsResponse describeResponse =  
        await ec2Client.DescribeSpotInstanceRequestsAsync(describeRequest);  
    return describeResponse.SpotInstanceRequests[0];  
}
```

Metode ini mengembalikan informasi tentang permintaan Instans Spot seperti ID instance, statusnya, dan kode status. Untuk informasi selengkapnya tentang kode status permintaan Instans [Spot, lihat Status permintaan Spot](#) di [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

## Bersihkan permintaan Instans Spot Anda

Bila Anda tidak perlu lagi meminta Instans Spot, penting untuk membatalkan permintaan yang belum selesai untuk mencegah permintaan tersebut terpenuhi kembali. Cuplikan berikut menunjukkan cara membatalkan permintaan Instans Spot.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to cancel a Spot Instance request  
private static async Task CancelSpotInstanceRequest(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)  
{  

```

```
cancelRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);

await ec2Client.CancelSpotInstanceRequestsAsync(cancelRequest);
}
```

## Bersihkan Instans Spot Anda

Untuk menghindari biaya yang tidak perlu, penting bagi Anda untuk menghentikan instans apa pun yang dimulai dari permintaan Instans Spot; hanya membatalkan permintaan Instans Spot tidak akan menghentikan instans Anda, yang berarti Anda akan terus dikenakan biaya untuk itu. Cuplikan berikut menunjukkan cara menghentikan instance setelah mendapatkan pengenal instans untuk Instance Spot yang aktif.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//
// Method to terminate a Spot Instance
private static async Task TerminateSpotInstance(
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)
{
    var describeRequest = new DescribeSpotInstanceRequestsRequest();
    describeRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);

    // Retrieve the Spot Instance request to check for running instances.
    DescribeSpotInstanceRequestsResponse describeResponse =
        await ec2Client.DescribeSpotInstanceRequestsAsync(describeRequest);

    // If there are any running instances, terminate them
    if( (describeResponse.SpotInstanceRequests[0].Status.Code
        == "request-canceled-and-instance-running")
        || (describeResponse.SpotInstanceRequests[0].State ==
    SpotInstanceState.Active))
    {
        TerminateInstancesResponse response =
            await ec2Client.TerminateInstancesAsync(new TerminateInstancesRequest{
                InstanceIds = new List<string>(){
                    describeResponse.SpotInstanceRequests[0].InstanceId } });
        foreach (InstanceStateChange item in response.TerminatingInstances)
        {
            Console.WriteLine($"\\n Terminated instance: {item.InstanceId}");
            Console.WriteLine($" Instance state: {item.CurrentState.Name}\\n");
        }
    }
}
```

```
}
```

## Kode lengkap

Contoh kode berikut memanggil metode yang dijelaskan sebelumnya untuk membuat dan membatalkan permintaan Instans Spot dan mengakhiri Instance Spot.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.EC2](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. EC2](#)

Kelas [EC2Klien Kelas Amazon](#)

Kelas [InstanceType](#)

- [Namespace Amazon. EC2.Model](#)

Kelas [CancelSpotInstanceRequestsRequest](#)

Kelas [DescribeSpotInstanceRequestsRequest](#)

Kelas [DescribeSpotInstanceRequestsResponse](#)

Kelas [InstanceStateChange](#)

Kelas [LaunchSpecification](#)

Kelas [RequestSpotInstancesRequest](#)

Kelas [RequestSpotInstancesResponse](#)

Kelas [SpotInstanceRequest](#)

Kelas [TerminateInstancesRequest](#)

Kelas [TerminateInstancesResponse](#)

## Kodenya

```
using System;
using System.Threading;
using System.Threading.Tasks;
using System.Collections.Generic;
using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

namespace EC2SpotInstanceRequests
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Some default values.
            // These could be made into command-line arguments instead.
            var instanceType = InstanceType.T1Micro;
            string securityGroupName = "default";
            string spotPrice = "0.003";
            int instanceCount = 1;

            // Parse the command line arguments
            if((args.Length != 1) || (!args[0].StartsWith("ami-")))
            {
                Console.WriteLine("\nUsage: EC2SpotInstanceRequests ami");
                Console.WriteLine(" ami: the Amazon Machine Image to use for the Spot Instances.");
                return;
            }

            // Create the Amazon EC2 client.
            var ec2Client = new AmazonEC2Client();

            // Create the Spot Instance request and record its ID
            Console.WriteLine("\nCreating spot instance request...");
            var req = await CreateSpotInstanceRequest(
                ec2Client, args[0], securityGroupName, instanceType, spotPrice, instanceCount);
            string requestId = req.SpotInstanceRequestId;

            // Wait for an EC2 Spot Instance to become active
            Console.WriteLine(
                $"Waiting for Spot Instance request with ID {requestId} to become active...");
            int wait = 1;
```

```
var start = DateTime.Now;
while(true)
{
    Console.Write(".");

    // Get and check the status to see if the request has been fulfilled.
    var requestInfo = await GetSpotInstanceRequestInfo(ec2Client, requestId);
    if(requestInfo.Status.Code == "fulfilled")
    {
        Console.WriteLine($"\\nSpot Instance request {requestId} " +
            $"has been fulfilled by instance {requestInfo.InstanceId}.\\n");
        break;
    }

    // Wait a bit and try again, longer each time (1, 2, 4, ...)
    Thread.Sleep(wait);
    wait = wait * 2;
}

// Show the user how long it took to fulfill the Spot Instance request.
TimeSpan span = DateTime.Now.Subtract(start);
Console.WriteLine($"That took {span.TotalMilliseconds} milliseconds");

// Perform actions here as needed.
// For this example, simply wait for the user to hit a key.
// That gives them a chance to look at the EC2 console to see
// the running instance if they want to.
Console.WriteLine("Press any key to start the cleanup...");
Console.ReadKey(true);

// Cancel the request.
// Do this first to make sure that the request can't be re-fulfilled
// once the Spot Instance has been terminated.
Console.WriteLine("Canceling Spot Instance request...");
await CancelSpotInstanceRequest(ec2Client, requestId);

// Terminate the Spot Instance that's running.
Console.WriteLine("Terminating the running Spot Instance...");
await TerminateSpotInstance(ec2Client, requestId);

Console.WriteLine("Done. Press any key to exit...");
Console.ReadKey(true);
}
```

```
//  
// Method to create a Spot Instance request  
private static async Task<SpotInstanceRequest> CreateSpotInstanceRequest(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string amiId, string securityGroupName,  
    InstanceType instanceType, string spotPrice, int instanceCount)  
{  
    var launchSpecification = new LaunchSpecification{  
        ImageId = amiId,  
        InstanceType = instanceType  
    };  
    launchSpecification.SecurityGroups.Add(securityGroupName);  
    var request = new RequestSpotInstancesRequest{  
        SpotPrice = spotPrice,  
        InstanceCount = instanceCount,  
        LaunchSpecification = launchSpecification  
    };  
  
    RequestSpotInstancesResponse result =  
        await ec2Client.RequestSpotInstancesAsync(request);  
    return result.SpotInstanceRequests[0];  
}  
  
//  
// Method to get information about a Spot Instance request, including the status,  
// instance ID, etc.  
// It gets the information for a specific request (as opposed to all requests).  
private static async Task<SpotInstanceRequest> GetSpotInstanceRequestInfo(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)  
{  
    var describeRequest = new DescribeSpotInstanceRequestsRequest();  
    describeRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);  
  
    DescribeSpotInstanceRequestsResponse describeResponse =  
        await ec2Client.DescribeSpotInstanceRequestsAsync(describeRequest);  
    return describeResponse.SpotInstanceRequests[0];  
}  
  
//  
// Method to cancel a Spot Instance request  
private static async Task CancelSpotInstanceRequest(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)
```

```
{  
    var cancelRequest = new CancelSpotInstanceRequestsRequest();  
    cancelRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);  
  
    await ec2Client.CancelSpotInstanceRequestsAsync(cancelRequest);  
}  
  
  
//  
// Method to terminate a Spot Instance  
private static async Task TerminateSpotInstance(  
    IAmazonEC2 ec2Client, string requestId)  
{  
    var describeRequest = new DescribeSpotInstanceRequestsRequest();  
    describeRequest.SpotInstanceRequestIds.Add(requestId);  
  
    // Retrieve the Spot Instance request to check for running instances.  
    DescribeSpotInstanceRequestsResponse describeResponse =  
        await ec2Client.DescribeSpotInstanceRequestsAsync(describeRequest);  
  
    // If there are any running instances, terminate them  
    if( (describeResponse.SpotInstanceRequests[0].Status.Code  
        == "request-canceled-and-instance-running")  
        || (describeResponse.SpotInstanceRequests[0].State ==  
SpotInstanceState.Active))  
    {  
        TerminateInstancesResponse response =  
            await ec2Client.TerminateInstancesAsync(new TerminateInstancesRequest{  
                InstanceIds = new List<string>(){  
                    describeResponse.SpotInstanceRequests[0].InstanceId } });  
        foreach (InstanceStateChange item in response.TerminatingInstances)  
        {  
            Console.WriteLine($"\\n Terminated instance: {item.InstanceId}");  
            Console.WriteLine($" Instance state: {item.CurrentState.Name}\\n");  
        }  
    }  
}  
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Setelah Anda menjalankan tutorial, sebaiknya masuk ke [EC2 konsol Amazon](#) untuk memverifikasi bahwa [permintaan Instans Spot](#) telah dibatalkan dan [Instans Spot](#) telah dihentikan.

## Mengakses AWS Identity and Access Management (IAM) dengan AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Dukungan [AWS Identity and Access Management](#), yang merupakan layanan web yang memungkinkan AWS pelanggan untuk mengelola pengguna dan izin pengguna di AWS.

Pengguna AWS Identity and Access Management (IAM) adalah entitas yang Anda buat.

AWS Entitas mewakili orang atau aplikasi yang berinteraksi dengannya AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang pengguna IAM, lihat Pengguna [IAM dan Batas IAM dan STS di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda memberikan izin kepada pengguna dengan membuat kebijakan IAM. Kebijakan tersebut berisi dokumen kebijakan yang mencantumkan tindakan yang dapat dilakukan pengguna dan sumber daya yang dapat memengaruhi tindakan tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan IAM, lihat [Kebijakan dan Izin](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Warning

Untuk menghindari risiko keamanan, jangan gunakan pengguna IAM untuk otentikasi saat mengembangkan perangkat lunak yang dibuat khusus atau bekerja dengan data nyata. Sebaliknya, gunakan federasi dengan penyedia identitas seperti [AWS IAM Identity Center](#).

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk klien IAM. Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan fitur IAM seperti pengguna, peran, dan kunci akses.

Bagian ini berisi sejumlah kecil contoh yang menunjukkan pola yang dapat Anda ikuti saat bekerja dengan ini APIs. Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) (dan gulir ke “Amazon. IdentityManagement”).

Bagian ini juga berisi [contoh](#) yang menunjukkan cara melampirkan peran IAM ke EC2 instans Amazon untuk mempermudah pengelolaan kredensil.

[IAM APIs disediakan oleh AWSSDK IdentityManagement NuGetpaket.](#)

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Topik

### Topik

- [Membuat kebijakan terkelola IAM dari JSON](#)
- [Menampilkan dokumen kebijakan kebijakan yang dikelola IAM](#)
- [Memberikan akses dengan menggunakan peran IAM](#)

## Membuat kebijakan terkelola IAM dari JSON

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk membuat kebijakan [terkelola IAM dari dokumen kebijakan](#) yang diberikan di JSON. Aplikasi membuat objek klien IAM, membaca dokumen kebijakan dari file, dan kemudian membuat kebijakan.

### Note

Untuk contoh dokumen kebijakan di JSON, lihat [pertimbangan tambahan](#) di akhir topik ini.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah itu, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Buat kebijakan](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

## Buat kebijakan

Cuplikan berikut membuat kebijakan terkelola IAM dengan nama dan dokumen kebijakan yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to create an IAM policy from a JSON file  
private static async Task<CreatePolicyResponse> CreateManagedPolicy(  
    IAmazonIdentityManagementService iamClient, string policyName, string  
    jsonFilename)  
{  
    return await iamClient.CreatePolicyAsync(new CreatePolicyRequest{  
        PolicyName = policyName,  
        PolicyDocument = File.ReadAllText(jsonFilename)});  
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.IdentityManagement](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. IdentityManagement](#)  
Kelas [AmazonIdentityManagementServiceClient](#)
- [Namespace Amazon. IdentityManagement.Model](#)  
Kelas [CreatePolicyRequest](#)  
Kelas [CreatePolicyResponse](#)

## Kodenya

```
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.IO;  
using System.Threading.Tasks;  
using Amazon.IdentityManagement;  
using Amazon.IdentityManagement.Model;
```

```
namespace IamCreatePolicyFromJson
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // Class to create an IAM policy with a given policy document
    class Program
    {
        private const int MaxArgs = 2;

        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
            var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
            if((parsedArgs.Count == 0) || (parsedArgs.Count > MaxArgs))
            {
                PrintHelp();
                return;
            }

            // Get the application arguments from the parsed list
            string policyName =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-p", "--policy-name");
            string policyFilename =
                CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-j", "--json-filename");
            if( string.IsNullOrEmpty(policyName)
                || (string.IsNullOrEmpty(policyFilename) || !
                policyFilename.EndsWith(".json")))
                CommandLine.ErrorExit(
                    "\nOne or more of the required arguments is missing or incorrect." +
                    "\nRun the command with no arguments to see help.");

            // Create an IAM service client
            var iamClient = new AmazonIdentityManagementServiceClient();

            // Create the new policy
            var response = await CreateManagedPolicy(iamClient, policyName, policyFilename);
            Console.WriteLine($"\\nPolicy {response.Policy.PolicyName} has been created.");
            Console.WriteLine($" Arn: {response.Policy.Arn}");
        }

        //
        // Method to create an IAM policy from a JSON file
    }
}
```



```
{  
    var parsedArgs = new Dictionary<string, string>();  
    int i = 0, n = 0;  
    while(i < args.Length)  
    {  
        // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.  
        if(args[i].StartsWith("-"))  
        {  
            var key = args[i++];  
            var value = key;  
  
            // Check to see if there's a value that goes with this option?  
            if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];  
            parsedArgs.Add(key, value);  
        }  
  
        // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a  
        value  
        else  
        {  
            parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);  
            n++;  
        }  
    }  
  
    return parsedArgs;  
}  
  
//  
// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  
//  
// Parameters:  
// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  
above).  
// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  
parsedArgs.  
// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.  
public static string GetArgument(  
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)  
{  
    string retval = null;  
    foreach(var key in keys)  
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;  
    return retval ?? defaultReturn;
```

```
}

//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}

}
```

## Pertimbangan tambahan

- Berikut ini adalah contoh dokumen kebijakan yang dapat Anda salin ke dalam file JSON dan gunakan sebagai masukan untuk aplikasi ini:

JSON

```
{
    "Version" : "2012-10-17",
    "Id" : "DotnetTutorialPolicy",
    "Statement" : [
        {
            "Sid" : "DotnetTutorialPolicyS3",
            "Effect" : "Allow",
            "Action" : [
                "s3:Get*",
                "s3>List*"
            ],
            "Resource" : "*"
        },
        {
            "Sid" : "DotnetTutorialPolicyPolly",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "polly:DescribeVoices",
                "polly:SynthesizeSpeech"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
    ]  
}
```

- Anda dapat memverifikasi bahwa kebijakan telah dibuat dengan melihat di [konsol IAM](#). Dalam daftar drop-down Filter policy, pilih Pelanggan dikelola. Hapus kebijakan saat Anda tidak lagi membutuhkannya.
- [Untuk informasi selengkapnya tentang pembuatan kebijakan, lihat Membuat kebijakan IAM dan referensi kebijakan IAM JSON di Panduan Pengguna IAM](#)

## Menampilkan dokumen kebijakan kebijakan yang dikelola IAM

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk menampilkan dokumen kebijakan. Aplikasi membuat objek klien IAM, menemukan versi default dari kebijakan terkelola IAM yang diberikan, dan kemudian menampilkan dokumen kebijakan di JSON.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Temukan versi default](#)
- [Menampilkan dokumen kebijakan](#)
- [Kode lengkap](#)

### Temukan versi default

Cuplikan berikut menemukan versi default dari kebijakan IAM yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to determine the default version of an IAM policy  
// Returns a string with the version  
private static async Task<string> GetDefaultVersion(  
    IAmazonIdentityManagementService iamClient, string policyArn)  
{  
    // Retrieve all the versions of this policy
```

```
string defaultVersion = string.Empty;
ListPolicyVersionsResponse reponseVersions =
    await iamClient.ListPolicyVersionsAsync(new ListPolicyVersionsRequest{
        PolicyArn = policyArn});

// Find the default version
foreach(PolicyVersion version in reponseVersions.Versions)
{
    if(version.IsDefaultVersion)
    {
        defaultVersion = version.VersionId;
        break;
    }
}

return defaultVersion;
}
```

## Menampilkan dokumen kebijakan

Cuplikan berikut menampilkan dokumen kebijakan di JSON dari kebijakan IAM yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//
// Method to retrieve and display the policy document of an IAM policy
private static async Task ShowPolicyDocument(
    IAmazonIdentityManagementService iamClient, string policyArn, string
defaultVersion)
{
    // Retrieve the policy document of the default version
    GetPolicyVersionResponse responsePolicy =
        await iamClient.GetPolicyVersionAsync(new GetPolicyVersionRequest{
            PolicyArn = policyArn,
            VersionId = defaultVersion});

    // Display the policy document (in JSON)
    Console.WriteLine($"Version {defaultVersion} of the policy (in JSON format):");
    Console.WriteLine(
        $"{HttpUtility.UrlDecode(responsePolicy.PolicyVersion.Document)}");
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.IdentityManagement](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon. IdentityManagement](#)

Kelas [AmazonIdentityManagementServiceClient](#)

- [Namespace Amazon. IdentityManagement.Model](#)

Kelas [GetPolicyVersionRequest](#)

Kelas [GetPolicyVersionResponse](#)

Kelas [ListPolicyVersionsRequest](#)

Kelas [ListPolicyVersionsResponse](#)

Kelas [PolicyVersion](#)

### Kodenya

```
using System;
using System.Web;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.IdentityManagement;
using Amazon.IdentityManagement.Model;

namespace IamDisplayPolicyJson
{
    class Program
    {
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
```

```
if(args.Length != 1)
{
    Console.WriteLine("\nUsage: IamDisplayPolicyJson policy-arn");
    Console.WriteLine("    policy-arn: The ARN of the policy to retrieve.");
    return;
}
if(!args[0].StartsWith("arn:"))
{
    Console.WriteLine("\nCould not find policy ARN in the command-line
arguments:");
    Console.WriteLine($"{{args[0]}}");
    return;
}

// Create an IAM service client
var iamClient = new AmazonIdentityManagementServiceClient();

// Retrieve and display the policy document of the given policy
string defaultVersion = await GetDefaultVersion(iamClient, args[0]);
if(string.IsNullOrEmpty(defaultVersion))
    Console.WriteLine($"Could not find the default version for policy {{args[0]}}.");
else
    await ShowPolicyDocument(iamClient, args[0], defaultVersion);
}

// Method to determine the default version of an IAM policy
// Returns a string with the version
private static async Task<string> GetDefaultVersion(
    IAmazonIdentityManagementService iamClient, string policyArn)
{
    // Retrieve all the versions of this policy
    string defaultVersion = string.Empty;
    ListPolicyVersionsResponse reponseVersions =
        await iamClient.ListPolicyVersionsAsync(new ListPolicyVersionsRequest{
            PolicyArn = policyArn});

    // Find the default version
    foreach(PolicyVersion version in reponseVersions.Versions)
    {
        if(version.IsDefaultVersion)
        {
            defaultVersion = version.VersionId;
```

```
        break;
    }
}

return defaultVersion;
}

//  

// Method to retrieve and display the policy document of an IAM policy
private static async Task ShowPolicyDocument(
    IAmazonIdentityManagementService iamClient, string policyArn, string
defaultVersion)
{
    // Retrieve the policy document of the default version
    GetPolicyVersionResponse responsePolicy =
        await iamClient.GetPolicyVersionAsync(new GetPolicyVersionRequest{
            PolicyArn = policyArn,
            VersionId = defaultVersion});

    // Display the policy document (in JSON)
    Console.WriteLine($"Version {defaultVersion} of the policy (in JSON format):");
    Console.WriteLine(
        $"{HttpUtility.UrlDecode(responsePolicy.PolicyVersion.Document)}");
}
}
```

## Memberikan akses dengan menggunakan peran IAM

Tutorial ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk mengaktifkan peran IAM di EC2 instans Amazon.

### Gambaran Umum

Semua permintaan AWS harus ditandatangani secara kriptografi dengan menggunakan kredensil yang dikeluarkan oleh AWS. Oleh karena itu, Anda memerlukan strategi untuk mengelola kredensil untuk aplikasi yang berjalan di instans Amazon EC2. Anda harus mendistribusikan, menyimpan, dan memutar kredensi ini dengan aman, tetapi juga membuatnya dapat diakses oleh aplikasi.

Dengan peran IAM, Anda dapat mengelola kredensil ini secara efektif. Anda membuat peran IAM dan mengonfigurasinya dengan izin yang diperlukan aplikasi, lalu melampirkan peran itu ke sebuah EC2 instance. Untuk membaca selengkapnya tentang manfaat menggunakan peran IAM, lihat [peran IAM](#)

untuk Amazon EC2 di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#). Lihat juga informasi tentang [Peran IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk aplikasi yang dibangun menggunakan AWS SDK untuk .NET, ketika aplikasi membangun objek klien untuk AWS layanan, objek mencari kredensil dari beberapa sumber potensial. Urutan penelusuran ditampilkan di[Resolusi kredensi dan profil](#).

Jika objek klien tidak menemukan kredensil dari sumber lain, ia mengambil kredensil sementara yang memiliki izin yang sama dengan yang telah dikonfigurasi ke dalam peran IAM dan berada dalam metadata instance. EC2 Kredensial ini digunakan untuk melakukan panggilan ke AWS dari objek klien.

## Tentang tutorial ini

Saat Anda mengikuti tutorial ini, Anda menggunakan AWS SDK untuk .NET (dan alat lainnya) untuk meluncurkan EC2 instance Amazon dengan peran IAM terlampir, dan kemudian melihat aplikasi pada instance menggunakan izin peran IAM.

## Topik

- [Buat contoh aplikasi Amazon S3](#)
- [Membuat peran IAM](#)
- [Luncurkan EC2 instance dan lampirkan peran IAM](#)
- [Connect ke EC2 instance](#)
- [Jalankan aplikasi sampel pada EC2 instance](#)
- [Bersihkan](#)

## Buat contoh aplikasi Amazon S3

Contoh aplikasi ini mengambil objek dari Amazon S3. Untuk menjalankan aplikasi, Anda memerlukan yang berikut ini:

- Bucket Amazon S3 yang berisi file teks.
- AWS kredensi pada mesin pengembangan Anda yang memungkinkan Anda mengakses bucket.

Untuk informasi tentang membuat bucket Amazon S3 dan mengunggah objek, lihat Panduan Pengguna [Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#). Untuk informasi tentang AWS kredensil, lihat. [Mengautentifikasi dengan AWS SDK untuk .NETAWS](#)

Buat proyek .NET Core dengan kode berikut. Kemudian uji aplikasi pada mesin pengembangan Anda.

### Note

Pada mesin pengembangan Anda, .NET Core Runtime diinstal, yang memungkinkan Anda menjalankan aplikasi tanpa mempublikasikannya. Ketika Anda membuat EC2 instance nanti dalam tutorial ini, Anda dapat memilih untuk menginstal .NET Core Runtime pada instance. Ini memberi Anda pengalaman serupa dan transfer file yang lebih kecil.

Namun, Anda juga dapat memilih untuk tidak menginstal .NET Core Runtime pada instance. Jika Anda memilih tindakan ini, Anda harus mempublikasikan aplikasi sehingga semua dependensi disertakan saat Anda mentransfernya ke instance.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.S3](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.S3](#)  
Kelas [Amazons3Client](#)
- [Namespace Amazon.S3.Model](#)  
Kelas [GetObjectResponse](#)

## Kodenya

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;

namespace S3GetTextItem
{
```

```
// =====
// Class to retrieve a text file from an S3 bucket and write it to a local file
class Program
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Parse the command line and show help if necessary
        var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
        if(parsedArgs.Count == 0)
        {
            PrintHelp();
            return;
        }

        // Get the application arguments from the parsed list
        string bucket =
            CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-b", "--bucket-name");
        string item =
            CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-t", "--text-object");
        string outFile =
            CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-o", "--output-filename");
        if(   string.IsNullOrEmpty(bucket)
            || string.IsNullOrEmpty(item)
            || string.IsNullOrEmpty(outFile))
            CommandLine.ErrorExit(
                "\nOne or more of the required arguments is missing or incorrect." +
                "\nRun the command with no arguments to see help.");

        // Create the S3 client object and get the file object from the bucket.
        var response = await GetObject(new AmazonS3Client(), bucket, item);

        // Write the contents of the file object to the given output file.
        var reader = new StreamReader(response.ResponseStream);
        string contents = reader.ReadToEnd();
        using (var s = new FileStream(outFile, FileMode.Create))
        using (var writer = new StreamWriter(s))
            writer.WriteLine(contents);
    }

    //
    // Method to get an object from an S3 bucket.
    private static async Task<GetObjectResponse> GetObject(
```



```
int i = 0, n = 0;
while(i < args.Length)
{
    // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.
    if(args[i].StartsWith("-"))
    {
        var key = args[i++];
        var value = key;

        // Check to see if there's a value that goes with this option?
        if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];
        parsedArgs.Add(key, value);
    }

    // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
value
    else
    {
        parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
        n++;
    }
}

return parsedArgs;
}

//  

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  

//  

// Parameters:  

// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  

above).  

// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  

parsedArgs.  

// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.
public static string GetArgument(
    Dictionary<string,string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)
{
    string retval = null;
    foreach(var key in keys)
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;
    return retval ?? defaultReturn;
}
```

```
//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}  
}
```

Jika mau, Anda dapat menghapus sementara kredensi yang Anda gunakan pada mesin pengembangan Anda untuk melihat bagaimana aplikasi merespons. (Tapi pastikan untuk mengembalikan kredensialnya saat Anda selesai.)

## Membuat peran IAM

Buat peran IAM yang memiliki izin yang sesuai untuk mengakses Amazon S3.

1. Buka [konsol IAM](#).
2. Di panel navigasi, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Pilih AWS layanan, temukan dan pilih EC2, dan pilih Berikutnya: Izin.
4. Di bawah Lampirkan kebijakan izin, temukan dan pilih ReadOnlyAccessAmazonS3. Tinjau kebijakan jika Anda mau, lalu pilih Berikutnya: Tag.
5. Tambahkan tag jika Anda mau dan kemudian pilih Berikutnya: Tinjau.
6. Ketik nama dan deskripsi untuk peran tersebut, lalu pilih Buat peran. Ingat nama ini karena Anda akan membutuhkannya saat meluncurkan EC2 instance Anda.

## Luncurkan EC2 instance dan lampirkan peran IAM

Luncurkan EC2 instance dengan peran IAM yang Anda buat sebelumnya. Anda dapat melakukannya dengan cara-cara berikut.

- Menggunakan EC2 konsol

Untuk meluncurkan instance menggunakan EC2 konsol, lihat [Meluncurkan instance menggunakan wizard instans peluncuran baru di Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).

Saat Anda melihat melalui halaman peluncuran, Anda setidaknya harus memperluas panel Detail lanjutan sehingga Anda dapat menentukan peran IAM yang Anda buat sebelumnya di profil instans IAM.

- Menggunakan AWS SDK untuk .NET

Untuk informasi tentang ini, lihat [Meluncurkan EC2 instans Amazon](#), termasuk di [Pertimbangan tambahan](#) dekat akhir topik itu.

Untuk meluncurkan EC2 instance yang memiliki peran IAM terpasang, konfigurasi pengguna IAM harus menyertakan izin tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang izin yang diperlukan, lihat [Memberikan izin kepada pengguna untuk meneruskan peran IAM ke instans](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

#### Connect ke EC2 instance

Connect ke EC2 instance sehingga Anda dapat mentransfer aplikasi sampel ke sana dan kemudian menjalankan aplikasi. Anda akan memerlukan file yang berisi bagian pribadi dari key pair yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance; yaitu, file PEM.

Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans, lihat [Connect ke instans Linux](#) atau [Connect ke instans Windows Anda](#) di [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#). Ketika Anda terhubung, lakukan sedemikian rupa sehingga Anda dapat mentransfer file dari mesin pengembangan Anda ke instans Anda.

Jika Anda menggunakan Visual Studio di Windows, Anda juga dapat terhubung ke instance dengan menggunakan Toolkit for Visual Studio. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghubungkan ke EC2 Instans Amazon](#) di Panduan AWS Toolkit for Visual Studio Pengguna.

#### Jalankan aplikasi sampel pada EC2 instance

1. Salin file aplikasi dari drive lokal Anda ke instans Anda.

File mana yang Anda transfer tergantung pada bagaimana Anda membangun aplikasi dan apakah instans Anda telah menginstal .NET Core Runtime. Untuk informasi tentang cara mentransfer file ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda](#) (lihat sub-bagian yang sesuai) atau [Mentransfer file ke instance Windows](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

2. Mulai aplikasi dan verifikasi bahwa itu berjalan dengan hasil yang sama seperti pada mesin pengembangan Anda.
3. Verifikasi bahwa aplikasi menggunakan kredensial yang disediakan oleh peran IAM.
  - a. Buka [EC2 konsol Amazon](#).
  - b. Pilih instance dan lepaskan peran IAM melalui Tindakan, Pengaturan Instans, Lampirkan/Ganti Peran IAM.
  - c. Jalankan aplikasi lagi dan lihat bahwa itu mengembalikan kesalahan otorisasi.

## Bersihkan

Ketika Anda selesai dengan tutorial ini, dan jika Anda tidak lagi menginginkan EC2 instance yang Anda buat, pastikan untuk menghentikan instance untuk menghindari biaya yang tidak diinginkan. Anda dapat melakukannya di [EC2 konsol Amazon](#) atau secara terprogram, seperti yang dijelaskan dalam [Mengakhiri instans Amazon EC2](#). Jika mau, Anda juga dapat menghapus sumber daya lain yang Anda buat untuk tutorial ini. Ini mungkin termasuk peran IAM, EC2 keypair dan file PEM, grup keamanan, dll.

## Menggunakan penyimpanan Internet Amazon Simple Storage Service

AWS SDK untuk .NET Mendukung [Amazon S3](#), yang merupakan penyimpanan untuk Internet. Ini dirancang untuk membuat komputasi skala web lebih mudah bagi pengembang.

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk klien Amazon S3. Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan sumber daya Amazon S3 seperti ember dan item. Untuk melihat set lengkap APIs untuk Amazon S3, lihat yang berikut ini:

- [AWS SDK untuk .NET Referensi API](#) (dan gulir ke “Amazon.S3”).
- [Dokumentasi Amazon.Extensions.S3.Encryption](#)

Amazon S3 APIs disediakan oleh paket-paket berikut: NuGet

- [AWSSDK.S3](#)
- [Amazon.Extensions.S3.Encryption](#)

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

### Contoh dalam dokumen ini

Topik berikut dalam dokumen ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk bekerja dengan Amazon S3.

- [Menggunakan kunci KMS untuk enkripsi S3](#)

### Contoh dalam dokumen lain

Tautan berikut ke [Panduan Pengembang Amazon S3](#) memberikan contoh tambahan tentang cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk bekerja dengan Amazon S3.

 Note

Meskipun contoh-contoh ini dan pertimbangan pemrograman tambahan dibuat untuk Versi 3 dari AWS SDK untuk .NET menggunakan .NET Framework, mereka juga layak untuk versi yang lebih baru dari AWS SDK untuk .NET menggunakan .NET Core. Penyesuaian kecil dalam kode terkadang diperlukan.

### Contoh pemrograman Amazon S3

- [Mengelola ACLs](#)
- [Membuat Bucket](#)
- [Unggah Objek](#)
- [Unggah Multipart dengan API Tingkat Tinggi \(Amazon.S3.Transfer. TransferUtility\)](#)
- [Unggah Multipart dengan API Tingkat Rendah](#)
- [Daftar Objek](#)
- [Kunci Daftar](#)
- [Dapatkan Objek](#)
- [Salin Objek](#)
- [Salin Objek dengan Multipart Upload API](#)

- [Menghapus Objek](#)
- [Menghapus Beberapa Objek](#)
- [Kembalikan Objek](#)
- [Konfigurasikan Bucket untuk Pemberitahuan](#)
- [Mengelola Siklus Hidup Objek](#)
- [Menghasilkan URL Objek Pra-ditandatangani](#)
- [Mengelola Situs Web](#)
- [Mengaktifkan Berbagi Sumber Daya Lintas Asal \(CORS\)](#)

Pertimbangan pemrograman tambahan

- [Menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk Pemrograman Amazon S3](#)
- [Membuat Permintaan Menggunakan Kredensial Sementara Pengguna IAM](#)
- [Membuat Permintaan Menggunakan Kredensial Sementara Pengguna Federasi](#)
- [Menentukan Enkripsi Sisi Server](#)
- [Menentukan Enkripsi Sisi Server dengan Kunci Enkripsi yang Disediakan Pelanggan](#)

## Menggunakan AWS KMS kunci untuk enkripsi Amazon S3 di AWS SDK untuk .NET

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS Key Management Service kunci untuk mengenkripsi objek Amazon S3. Aplikasi ini membuat kunci master pelanggan (CMK) dan menggunakan untuk membuat objek [AmazonS3 EncryptionClient V2](#) untuk enkripsi sisi klien. Aplikasi menggunakan klien tersebut untuk membuat objek terenkripsi dari file teks tertentu di bucket Amazon S3 yang ada. Kemudian mendekripsi objek dan menampilkan isinya.

### Warning

Kelas serupa yang `AmazonS3EncryptionClient` disebut tidak digunakan lagi dan kurang aman daripada kelas `AmazonS3EncryptionClientV2`. Untuk memigrasikan kode yang ada yang menggunakan `AmazonS3EncryptionClient`, lihat [Migrasi Klien Enkripsi S3](#).

## Topik

- [Buat bahan enkripsi](#)

- [Membuat dan mengenkripsi objek Amazon S3](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

Buat bahan enkripsi

Cuplikan berikut membuat EncryptionMaterials objek yang berisi ID kunci KMS.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
// Create a customer master key (CMK) and store the result
CreateKeyResponse createKeyResponse =
    await new AmazonKeyManagementServiceClient().CreateKeyAsync(new
CreateKeyRequest());
var kmsEncryptionContext = new Dictionary<string, string>();
var kmsEncryptionMaterials = new EncryptionMaterialsV2(
    createKeyResponse.KeyMetadata.KeyId, KmsType.KmsContext, kmsEncryptionContext);
```

Membuat dan mengenkripsi objek Amazon S3

Cuplikan berikut membuat AmazonS3EncryptionClientV2 objek yang menggunakan bahan enkripsi yang dibuat sebelumnya. Kemudian menggunakan klien untuk membuat dan mengenkripsi objek Amazon S3 baru.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//
// Method to create and encrypt an object in an S3 bucket
static async Task<GetObjectResponse> CreateAndRetrieveObjectAsync(
    EncryptionMaterialsV2 materials, string bucketName,
    string fileName, string itemName)
{
    // CryptoStorageMode.ObjectMetadata is required for KMS EncryptionMaterials
    var config = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy)
    {
        StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
    };
    var s3EncClient = new AmazonS3EncryptionClientV2(config, materials);

    // Create, encrypt, and put the object
    await s3EncClient.PutObjectAsync(new PutObjectRequest
    {
```

```
        BucketName = bucketName,
        Key = itemName,
        ContentBody = File.ReadAllText(fileName)
    });

    // Get, decrypt, and return the object
    return await s3EncClient.GetObjectAsync(new GetObjectRequest
    {
        BucketName = bucketName,
        Key = itemName
    });
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [Amazon.Extensions.S3.Encryption](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.Extensions.S3.Encryption](#)

Kelas [EncryptionClientAmazonS3](#) V2

Kelas [CryptoConfigurationAmazonS3](#) V2

Kelas [CryptoStorageMode](#)

Kelas [EncryptionMaterialsV2](#)

- [Namespace Amazon.Extensions.S3.Encryption.Primitives](#)

Kelas [KmsType](#)

- [Namespace Amazon.S3.Model](#)

Kelas [GetObjectRequest](#)

Kelas [GetObjectResponse](#)

## Kelas PutObjectRequest

- Namespace Amazon. KeyManagementService

## Kelas AmazonKeyManagementServiceClient

- Namespace Amazon.KeyManagementService.Model

## Kelas CreateKeyRequest

## Kelas CreateKeyResponse

Kodenya

```
// Get the application arguments from the parsed list
string bucketName =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-b", "--bucket-name");
string fileName =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-f", "--file-name");
string itemName =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-i", "--item-name");
if(string.IsNullOrEmpty(bucketName) || (string.IsNullOrEmpty(fileName)))
    CommandLine.ErrorExit(
        "\nOne or more of the required arguments is missing or incorrect." +
        "\nRun the command with no arguments to see help.");
if(!File.Exists(fileName))
    CommandLine.ErrorExit($"\\nThe given file {fileName} doesn't exist.");
if(string.IsNullOrEmpty(itemName))
    itemName = Path.GetFileName(fileName);

// Create a customer master key (CMK) and store the result
CreateKeyResponse createKeyResponse =
    await new AmazonKeyManagementServiceClient().CreateKeyAsync(new
CreateKeyRequest());
var kmsEncryptionContext = new Dictionary<string, string>();
var kmsEncryptionMaterials = new EncryptionMaterialsV2(
    createKeyResponse.KeyMetadata.KeyId, KmsType.KmsContext, kmsEncryptionContext);

// Create the object in the bucket, then display the content of the object
var putObjectResponse =
    await CreateAndRetrieveObjectAsync(kmsEncryptionMaterials, bucketName,
fileName, itemName);
Stream stream = putObjectResponse.ResponseStream;
StreamReader reader = new StreamReader(stream);
Console.WriteLine(reader.ReadToEnd());
}

// Method to create and encrypt an object in an S3 bucket
static async Task<GetObjectResponse> CreateAndRetrieveObjectAsync(
    EncryptionMaterialsV2 materials, string bucketName,
    string fileName, string itemName)
{
    // CryptoStorageMode.ObjectMetadata is required for KMS EncryptionMaterials
    var config = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy)
    {
        StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
```

```
};

var s3EncClient = new AmazonS3EncryptionClientV2(config, materials);

// Create, encrypt, and put the object
await s3EncClient.PutObjectAsync(new PutObjectRequest
{
    BucketName = bucketName,
    Key = itemName,
    ContentBody = File.ReadAllText(fileName)
});

// Get, decrypt, and return the object
return await s3EncClient.GetObjectAsync(new GetObjectRequest
{
    BucketName = bucketName,
    Key = itemName
});
}

// 
// Command-line help
private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine(
        "\nUsage: KmsS3Encryption -b <bucket-name> -f <file-name> [-i <item-name>]" +
        "\n  -b, --bucket-name: The name of an existing S3 bucket." +
        "\n  -f, --file-name: The name of a text file with content to encrypt and store
in S3." +
        "\n  -i, --item-name: The name you want to use for the item." +
        "\n            If item-name isn't given, file-name will be used.");
}

// = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
// Class that represents a command line on the console or terminal.
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore
it.)
static class CommandLine
{
    //
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
```

```
//  
// Parameters:  
// - args: The command-line arguments passed into the application by the system.  
//  
// Returns:  
// A Dictionary with string Keys and Values.  
//  
// If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key  
// (including the dashes).  
// If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",  
// where "N" represents sequential numbers.  
public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)  
{  
    var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();  
    int i = 0, n = 0;  
    while(i < args.Length)  
    {  
        // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.  
        if(args[i].StartsWith("-"))  
        {  
            var key = args[i++];  
            var value = key;  
  
            // Check to see if there's a value that goes with this option?  
            if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];  
            parsedArgs.Add(key, value);  
        }  
  
        // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a  
value  
        else  
        {  
            parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);  
            n++;  
        }  
    }  
  
    return parsedArgs;  
}  
  
//  
// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  
//  
// Parameters:
```

```
// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  
above).  
// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  
parsedArgs.  
// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.  
public static string GetArgument(  
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)  
{  
    string retval = null;  
    foreach(var key in keys)  
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;  
    return retval ?? defaultReturn;  
}  
  
//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}  
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Anda dapat memeriksa hasil dari contoh ini. Untuk melakukannya, buka [konsol Amazon S3](#) dan buka ember yang Anda berikan ke aplikasi. Kemudian temukan objek baru, unduh, dan buka di editor teks.
- Kelas [AmazonS3 EncryptionClient V2](#) mengimplementasikan antarmuka yang sama dengan kelas standar `AmazonS3Client`. Ini membuatnya lebih mudah untuk mem-port kode Anda ke `AmazonS3EncryptionClientV2` kelas sehingga enkripsi dan dekripsi terjadi secara otomatis dan transparan di klien.
- Salah satu keuntungan menggunakan AWS KMS kunci sebagai kunci utama Anda adalah Anda tidak perlu menyimpan dan mengelola kunci master Anda sendiri; ini dilakukan oleh AWS. Keuntungan kedua adalah bahwa `AmazonS3EncryptionClientV2` kelas interoperable dengan

AmazonS3EncryptionClientV2 kelas. AWS SDK untuk .NET AWS SDK untuk Java Ini berarti Anda dapat mengenkripsi dengan AWS SDK untuk Java dan mendekripsi dengan AWS SDK untuk .NET, dan sebaliknya.

 Note

AmazonS3EncryptionClientV2Kelas AWS SDK untuk .NET mendukung kunci master KMS hanya ketika dijalankan dalam mode metadata. Mode file instruksi dari AmazonS3EncryptionClientV2 kelas tidak AWS SDK untuk .NET kompatibel dengan AmazonS3EncryptionClientV2 kelas file. AWS SDK untuk Java

- Untuk informasi selengkapnya tentang enkripsi sisi klien dengan AmazonS3EncryptionClientV2 kelas, dan cara kerja enkripsi amplop, lihat [Enkripsi Data Sisi Klien dengan dan Amazon AWS SDK untuk .NET S3](#).

## Mengirim Pemberitahuan Dari Cloud Menggunakan Amazon Simple Notification Service

 Note

Informasi dalam topik ini khusus untuk proyek berdasarkan .NET Framework dan AWS SDK untuk .NET versi 3.3 dan sebelumnya.

Ini AWS SDK untuk .NET mendukung Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), yang merupakan layanan web yang memungkinkan aplikasi, pengguna akhir, dan perangkat untuk langsung mengirim notifikasi dari cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon SNS](#).

### Daftar Topik Amazon SNS Anda

Contoh berikut menunjukkan cara mencantumkan topik Amazon SNS Anda, langganan untuk setiap topik, dan atribut untuk setiap topik. Contoh ini menggunakan default [AmazonSimpleNotificationServiceClient](#).

```
// using Amazon.SimpleNotificationService;
// using Amazon.SimpleNotificationService.Model;
```

```
var client = new AmazonSimpleNotificationServiceClient();
var request = new ListTopicsRequest();
var response = new ListTopicsResponse();

do
{
    response = client.ListTopics(request);

    foreach (var topic in response.Topics)
    {
        Console.WriteLine("Topic: {0}", topic.TopicArn);

        var subs = client.ListSubscriptionsByTopic(
            new ListSubscriptionsByTopicRequest
            {
                TopicArn = topic.TopicArn
            });

        var ss = subs.Subscriptions;

        if (ss.Any())
        {
            Console.WriteLine(" Subscriptions:");

            foreach (var sub in ss)
            {
                Console.WriteLine("     {0}", sub.SubscriptionArn);
            }
        }

        var attrs = client.GetTopicAttributes(
            new GetTopicAttributesRequest
            {
                TopicArn = topic.TopicArn
            }).Attributes;

        if (attrs.Any())
        {
            Console.WriteLine(" Attributes:");

            foreach (var attr in attrs)
            {
                Console.WriteLine("     {0} = {1}", attr.Key, attr.Value);
            }
        }
    }
}
```

```
    }

    Console.WriteLine();
}

request.NextToken = response.NextToken;

} while (!string.IsNullOrEmpty(response.NextToken));
```

## Mengirim Pesan ke Topik Amazon SNS

Contoh berikut menunjukkan cara mengirim pesan ke topik Amazon SNS. Contohnya mengambil satu argumen, ARN dari topik Amazon SNS.

```
using System;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

using Amazon;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

namespace SnsSendMessage
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            /* Topic ARNs must be in the correct format:
             *   arn:aws:sns:REGION:ACCOUNT_ID:NAME
             *
             *   where:
             *   REGION      is the region in which the topic is created, such as us-
west-2
             *   ACCOUNT_ID is your (typically) 12-character account ID
             *   NAME        is the name of the topic
             */
            string topicArn = args[0];
            string message = "Hello at " + DateTime.Now.ToString("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");

            var client = new AmazonSimpleNotificationServiceClient(region:
Amazon.RegionEndpoint.USWest2);
```

```
        var request = new PublishRequest
        {
            Message = message,
            TopicArn = topicArn
        };

        try
        {
            var response = client.Publish(request);

            Console.WriteLine("Message sent to topic:");
            Console.WriteLine(message);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine("Caught exception publishing request:");
            Console.WriteLine(ex.Message);
        }
    }
}
```

Lihat [contoh lengkapnya](#), termasuk informasi tentang cara membuat dan menjalankan contoh dari baris perintah, di GitHub.

## Mengirim Pesan SMS ke Nomor Telepon

Contoh berikut menunjukkan cara mengirim pesan SMS ke nomor telepon. Contohnya mengambil satu argumen, nomor telepon, yang harus dalam salah satu dari dua format yang dijelaskan dalam komentar.

```
using System;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

namespace SnsPublish
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
```

```
{  
    // US phone numbers must be in the correct format:  
    // +1 (nnn) nnn-nnnn OR +1nnnnnnnnnn  
    string number = args[0];  
    string message = "Hello at " + DateTime.Now.ToShortTimeString();  
  
    var client = new AmazonSimpleNotificationServiceClient(region:  
Amazon.RegionEndpoint.USWest2);  
    var request = new PublishRequest  
{  
        Message = message,  
        PhoneNumber = number  
    };  
  
    try  
{  
        var response = client.Publish(request);  
  
        Console.WriteLine("Message sent to " + number + ":");  
        Console.WriteLine(message);  
    }  
    catch (Exception ex)  
{  
        Console.WriteLine("Caught exception publishing request:");  
        Console.WriteLine(ex.Message);  
    }  
}  
}  
}
```

Lihat [contoh lengkapnya](#), termasuk informasi tentang cara membuat dan menjalankan contoh dari baris perintah, di GitHub.

## Pesan menggunakan Amazon SQS

AWS SDK untuk .NET Mendukung [Amazon Simple Queue Service \(Amazon Simple Queue Service\)](#), yang merupakan layanan antrian pesan yang menangani pesan atau alur kerja antar komponen dalam sistem.

Antrian Amazon SQS menyediakan mekanisme yang memungkinkan Anda mengirim, menyimpan, dan menerima pesan antara komponen perangkat lunak seperti layanan mikro, sistem terdistribusi, dan aplikasi tanpa server. Ini memungkinkan Anda untuk memisahkan komponen tersebut dan

membebaskan Anda dari kebutuhan untuk merancang dan mengoperasikan sistem pesan Anda sendiri. [Untuk informasi tentang cara kerja antrian dan pesan di Amazon SQS, lihat tutorial Amazon SQS dan arsitektur Amazon SQSDasar di Panduan Pengembang Layanan Antrian Sederhana Amazon.](#)

#### Important

Karena sifat antrian yang terdistribusi, Amazon SQS tidak dapat menjamin bahwa Anda akan menerima pesan dalam urutan yang tepat yang dikirim. Jika Anda perlu mempertahankan urutan pesan, gunakan antrean [Amazon SQS FIFO](#).

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk klien Amazon SQS. Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan fitur Amazon SQS seperti antrian dan pesan. Bagian ini berisi sejumlah kecil contoh yang menunjukkan pola yang dapat Anda ikuti saat bekerja dengan ini APIs. Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) (dan gulir ke “Amazon.sqs”).

Amazon SQS APIs disediakan oleh [AWSSDK NuGet paket.SQS](#).

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#) .

## Topik

### Topik

- [Membuat antrian Amazon SQS](#)
- [Memperbarui antrian Amazon SQS](#)
- [Menghapus antrian Amazon SQS](#)
- [Mengirim pesan Amazon SQS](#)
- [Menerima pesan Amazon SQS](#)

## Membuat antrian Amazon SQS

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan antrian Amazon SQS AWS SDK untuk .NET untuk membuat antrean Amazon SQS. Aplikasi membuat [antrian huruf mati](#) jika Anda tidak menyediakan ARN untuk satu. Kemudian membuat antrian pesan standar, yang mencakup antrian huruf mati (yang Anda berikan atau yang dibuat).

Jika Anda tidak memberikan argumen baris perintah apa pun, aplikasi hanya menampilkan informasi tentang semua antrian yang ada.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Tampilkan antrian yang ada](#)
- [Buat antrian](#)
- [Dapatkan ARN antrian](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Tampilkan antrian yang ada

Cuplikan berikut menunjukkan daftar antrian yang ada di wilayah klien SQS dan atribut setiap antrian.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to show a list of the existing queues  
private static async Task ShowQueues(IAmazonSQS sqsClient)  
{  
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");  
    Console.WriteLine();  
    foreach(string qUrl in responseList.QueueUrls)  
    {  
        // Get and show all attributes. Could also get a subset.  
        await ShowAllAttributes(sqsClient, qUrl);  
    }  
}
```

```
//  
// Method to show all attributes of a queue  
private static async Task ShowAllAttributes(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)  
{  
    var attributes = new List<string>{ QueueAttributeName.All };  
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt =  
        await sqsClient.GetQueueAttributesAsync(qUrl, attributes);  
    Console.WriteLine($"Queue: {qUrl}");  
    foreach(var att in responseGetAtt.Attributes)  
        Console.WriteLine($"{att.Key}: {att.Value}");  
}
```

## Buat antrian

Cuplikan berikut membuat antrian. Cuplikan ini mencakup penggunaan antrian huruf mati, tetapi antrian huruf mati tidak selalu diperlukan untuk antrian Anda.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to create a queue. Returns the queue URL.  
private static async Task<string> CreateQueue(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qName, string deadLetterQueueUrl=null,  
    string maxReceiveCount=null, string receiveWaitTime=null)  
{  
    var attrs = new Dictionary<string, string>();  
  
    // If a dead-letter queue is given, create a message queue  
    if(!string.IsNullOrEmpty(deadLetterQueueUrl))  
    {  
        attrs.Add(QueueAttributeName.ReceiveMessageWaitTimeSeconds, receiveWaitTime);  
        attrs.Add(QueueAttributeName.RedrivePolicy,  
            $"\"{deadLetterTargetArn}\":\"{await GetQueueArn(sqsClient,  
deadLetterQueueUrl)}\", "  
            $"\"maxReceiveCount\":\"{maxReceiveCount}\"]});  
        // Add other attributes for the message queue such as VisibilityTimeout  
    }  
  
    // If no dead-letter queue is given, create one of those instead  
    //else  
    //{
    //    // Add attributes for the dead-letter queue as needed  
    //    attrs.Add();
```

```
//}

// Create the queue
CreateQueueResponse responseCreate = await sqsClient.CreateQueueAsync(
    new CreateQueueRequest{QueueName = qName, Attributes = attrs});
return responseCreate.QueueUrl;
}
```

## Dapatkan ARN antrian

Cuplikan berikut mendapatkan ARN dari antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//
// Method to get the ARN of a queue
private static async Task<string> GetQueueArn(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt = await
sqsClient.GetQueueAttributesAsync(
    qUrl, new List<string>{QueueAttributeName.QueueArn});
    return responseGetAtt.QueueARN;
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.SQS](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.sqs](#)

Kelas [Amazon SQSClient](#)

Kelas [QueueAttributeName](#)

- [Namespace Amazon.sqs.Model](#)

Kelas [CreateQueueRequest](#)

Kelas [CreateQueueResponse](#)

Kelas [GetQueueAttributesResponse](#)

Kelas [ListQueuesResponse](#)

Kodenya

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Collections.Generic;
using Amazon.SQS;
using Amazon.SQS.Model;

namespace SQSCreateQueue
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // Class to create a queue
    class Program
    {
        private const string MaxReceiveCount = "10";
        private const string ReceiveMessageWaitTime = "2";
        private const int MaxArgs = 3;

        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
            var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
            if(parsedArgs.Count > MaxArgs)
                CommandLine.ErrorExit(
                    "\nToo many command-line arguments.\nRun the command with no arguments to see help.");
        }

        // Create the Amazon SQS client
        var sqsClient = new AmazonSQSClient();

        // In the case of no command-line arguments, just show help and the existing
        queues
```

```
if(parsedArgs.Count == 0)
{
    PrintHelp();
    Console.WriteLine("\nNo arguments specified.");
    Console.Write("Do you want to see a list of the existing queues? ((y) or n):");
};

string response = Console.ReadLine();
if((string.IsNullOrEmpty(response)) || (response.ToLower() == "y"))
    await ShowQueues(sqsClient);
return;
}

// Get the application arguments from the parsed list
string queueName =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-q", "--queue-name");
string deadLetterQueueUrl =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-d", "--dead-letter-queue");
string maxReceiveCount =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, MaxReceiveCount, "-m", "--max-receive-
count");
string receiveWaitTime =
    CommandLine.GetArgument(parsedArgs, ReceiveMessageWaitTime, "-w", "--wait-
time");

if(string.IsNullOrEmpty(queueName))
    CommandLine.ErrorExit(
        "\nYou must supply a queue name.\nRun the command with no arguments to see
help.");

// If a dead-letter queue wasn't given, create one
if(string.IsNullOrEmpty(deadLetterQueueUrl))
{
    Console.WriteLine("\nNo dead-letter queue was specified. Creating one..."); 
    deadLetterQueueUrl = await CreateQueue(sqsClient, queueName + "__dlq");
    Console.WriteLine($"Your new dead-letter queue:");
    await ShowAllAttributes(sqsClient, deadLetterQueueUrl);
}

// Create the message queue
string messageQueueUrl = await CreateQueue(
    sqsClient, queueName, deadLetterQueueUrl, maxReceiveCount, receiveWaitTime);
Console.WriteLine($"Your new message queue:");
await ShowAllAttributes(sqsClient, messageQueueUrl);
}
```

```
//  
// Method to show a list of the existing queues  
private static async Task ShowQueues(IAmazonSQS sqsClient)  
{  
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");  
    Console.WriteLine();  
    foreach(string qUrl in responseList.QueueUrls)  
    {  
        // Get and show all attributes. Could also get a subset.  
        await ShowAllAttributes(sqsClient, qUrl);  
    }  
}  
  
//  
// Method to create a queue. Returns the queue URL.  
private static async Task<string> CreateQueue(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qName, string deadLetterQueueUrl=null,  
    string maxReceiveCount=null, string receiveWaitTime=null)  
{  
    var attrs = new Dictionary<string, string>();  
  
    // If a dead-letter queue is given, create a message queue  
    if(!string.IsNullOrEmpty(deadLetterQueueUrl))  
    {  
        attrs.Add(QueueAttributeName.ReceiveMessageWaitTimeSeconds, receiveWaitTime);  
        attrs.Add(QueueAttributeName.RedrivePolicy,  
            $"{{\"deadLetterTargetArn\"::{await GetQueueArn(sqsClient,  
deadLetterQueueUrl)}}}, " +  
            $"\"maxReceiveCount\"::{maxReceiveCount}\"]}]");  
        // Add other attributes for the message queue such as VisibilityTimeout  
    }  
  
    // If no dead-letter queue is given, create one of those instead  
    //else  
    //{
    //    // Add attributes for the dead-letter queue as needed  
    //    attrs.Add();  
    //}  
  
    // Create the queue  
    CreateQueueResponse responseCreate = await sqsClient.CreateQueueAsync(
```

```
        new CreateQueueRequest{QueueName = qName, Attributes = attrs});
    return responseCreate.QueueUrl;
}

//  

// Method to get the ARN of a queue  

private static async Task<string> GetQueueArn(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt = await
sqsClient.GetQueueAttributesAsync(
    qUrl, new List<string>{QueueAttributeName.QueueArn});
    return responseGetAtt.QueueARN;
}

//  

// Method to show all attributes of a queue  

private static async Task ShowAllAttributes(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    var attributes = new List<string>{ QueueAttributeName.All };
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt =
        await sqsClient.GetQueueAttributesAsync(qUrl, attributes);
    Console.WriteLine($"Queue: {qUrl}");
    foreach(var att in responseGetAtt.Attributes)
        Console.WriteLine($"{att.Key}: {att.Value}");
}

//  

// Command-line help  

private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine(
        "\nUsage: SQSCreateQueue -q <queue-name> [-d <dead-letter-queue>]" +
        " [-m <max-receive-count>] [-w <wait-time>]" +
        "\n  -q, --queue-name: The name of the queue you want to create." +
        "\n  -d, --dead-letter-queue: The URL of an existing queue to be used as the
dead-letter queue." +
        "\n      If this argument isn't supplied, a new dead-letter queue will be
created." +
        "\n  -m, --max-receive-count: The value for maxReceiveCount in the RedrivePolicy
of the queue." +
        $"\\n      Default is {MaxReceiveCount}." +
    );
}
```

```
"\n -w, --wait-time: The value for ReceiveMessageWaitTimeSeconds of the queue  
for long polling." +  
    $"\\n      Default is {ReceiveMessageWaitTime}.");  
}  
}  
  
// ======  
// ======  
// Class that represents a command line on the console or terminal.  
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore  
it.)  
static class CommandLine  
{  
    //  
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".  
    //  
    // Parameters:  
    // - args: The command-line arguments passed into the application by the system.  
    //  
    // Returns:  
    // A Dictionary with string Keys and Values.  
    //  
    // If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key  
    // (including the dashes).  
    // If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",  
    // where "N" represents sequential numbers.  
public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)  
{  
    var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();  
    int i = 0, n = 0;  
    while(i < args.Length)  
    {  
        // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.  
        if(args[i].StartsWith("-"))  
        {  
            var key = args[i++];  
            var value = key;  
  
            // Check to see if there's a value that goes with this option?  
            if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];  
            parsedArgs.Add(key, value);  
        }  
    }  
}
```

```
// If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a
value
else
{
    parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);
    n++;
}
}

return parsedArgs;
}

//  

// Method to get an argument from the parsed command-line arguments
//  

// Parameters:  

// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  

above).  

// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  

parsedArgs.  

// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.
public static string GetArgument(
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)
{
    string retval = null;
    foreach(var key in keys)
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;
    return retval ?? defaultReturn;
}

//  

// Method to exit the application with an error.
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)
{
    Console.WriteLine("\nError");
    Console.WriteLine(msg);
    Environment.Exit(code);
}
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Nama antrian Anda harus terdiri dari karakter alfanumerik, tanda hubung, dan garis bawah.
- Nama antrian dan antrian peka huruf URLs besar/kecil
- Jika Anda memerlukan URL antrian tetapi hanya memiliki nama antrian, gunakan salah satu metode `AmazonSQSClient.GetQueueUrlAsync`
- Untuk informasi tentang berbagai atribut antrian yang dapat Anda atur, lihat [CreateQueueRequest](#) di [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) atau [SetQueueAttributesReferensi API Layanan Antrian Sederhana Amazon](#).
- Contoh ini menentukan polling panjang untuk semua pesan pada antrian yang Anda buat. Hal ini dilakukan dengan menggunakan `ReceiveMessageWaitTimeSeconds` atribut.

Anda juga dapat menentukan polling panjang selama panggilan ke `ReceiveMessageAsync` metode `SQSClient` kelas [Amazon](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerima pesan Amazon SQS](#).

Untuk informasi tentang polling singkat versus polling panjang, lihat Pemungutan suara [pendek dan panjang di Panduan Pengembang Layanan Antrian Sederhana Amazon](#).

- Antrian surat mati adalah antrian yang dapat ditargetkan oleh antrian (sumber) lain untuk pesan yang tidak berhasil diproses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [antrian surat mati Amazon SQS di Panduan Pengembang Layanan Antrian](#) Sederhana Amazon.
- Anda juga dapat melihat daftar antrian dan hasil contoh ini di konsol [Amazon SQS](#).

## Memperbarui antrian Amazon SQS

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk memperbarui antrian Amazon SQS. Setelah beberapa pemeriksaan, aplikasi memperbarui atribut yang diberikan dengan nilai yang diberikan, dan kemudian menampilkan semua atribut untuk antrian.

Jika hanya URL antrian yang disertakan dalam argumen baris perintah, aplikasi hanya menampilkan semua atribut untuk antrian.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Tampilkan atribut antrian](#)
- [Validasi nama atribut](#)
- [Perbarui atribut antrian](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Tampilkan atribut antrian

Cuplikan berikut menunjukkan atribut antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to show all attributes of a queue  
private static async Task ShowAllAttributes(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)  
{  
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt =  
        await sqsClient.GetQueueAttributesAsync(qUrl,  
            new List<string>{ QueueAttributeName.All });  
    Console.WriteLine($"Queue: {qUrl}");  
    foreach(var att in responseGetAtt.Attributes)  
        Console.WriteLine($"{att.Key}: {att.Value}");  
}
```

### Validasi nama atribut

Cuplikan berikut memvalidasi nama atribut yang sedang diperbarui.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to check the name of the attribute  
private static bool ValidAttribute(string attribute)
```

```
{  
    var attOk = false;  
    var qAttNameType = typeof(QueueAttributeName);  
    List<string> qAttNamefields = new List<string>();  
    foreach(var field in qAttNameType.GetFields())  
        qAttNamefields.Add(field.Name);  
    foreach(var name in qAttNamefields)  
        if(attribute == name) { attOk = true; break; }  
    return attOk;  
}
```

## Perbarui atribut antrian

Cuplikan berikut memperbarui atribut antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to update a queue attribute  
private static async Task UpdateAttribute(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, string attribute, string value)  
{  
    await sqsClient.SetQueueAttributesAsync(qUrl,  
        new Dictionary<string, string>{{attribute, value}});  
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.SQS](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.sqs](#)
  - Kelas [Amazon SQSClient](#)
  - Kelas [QueueAttributeName](#)

- [Namespace Amazon.sqs.Model](#)

## Kelas [GetQueueAttributesResponse](#)

Kodenya

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SQS;
using Amazon.SQS.Model;

namespace SQSUpdateQueue
{
    // = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
    // Class to update a queue
    class Program
    {
        private const int MaxArgs = 3;
        private const int InvalidArgCount = 2;

        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Parse the command line and show help if necessary
            var parsedArgs = CommandLine.Parse(args);
            if(parsedArgs.Count == 0)
            {
                PrintHelp();
                return;
            }
            if((parsedArgs.Count > MaxArgs) || (parsedArgs.Count == InvalidArgCount))
                CommandLine.ErrorExit("\nThe number of command-line arguments is incorrect." +
                    "\nRun the command with no arguments to see help.");

            // Get the application arguments from the parsed list
            var qUrl = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-q");
            var attribute = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-a");
            var value = CommandLine.GetArgument(parsedArgs, null, "-v", "--value");

            if(string.IsNullOrEmpty(qUrl))
                CommandLine.ErrorExit("\nYou must supply at least a queue URL." +
                    "\nRun the command with no arguments to see help.");
        }

        static void PrintHelp()
        {
            Console.WriteLine("Usage: UpdateQueue [options] QueueURL");
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Options:");
            Console.WriteLine("  -a AttributeName");
            Console.WriteLine("  -q QueueURL");
            Console.WriteLine("  -v Value");
            Console.WriteLine("  --value Value");
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Example:");
            Console.WriteLine("  UpdateQueue -a MyAttribute -q https://queue.amazonaws.com/123456789012/test");
        }
    }
}
```

```
// Create the Amazon SQS client
var sqsClient = new AmazonSQSClient();

// In the case of one command-line argument, just show the attributes for the
queue
if(parsedArgs.Count == 1)
    await ShowAllAttributes(sqsClient, qUrl);

// Otherwise, attempt to update the given queue attribute with the given value
else
{
    // Check to see if the attribute is valid
    if(ValidAttribute(attribute))
    {
        // Perform the update and then show all the attributes of the queue
        await UpdateAttribute(sqsClient, qUrl, attribute, value);
        await ShowAllAttributes(sqsClient, qUrl);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"\\nThe given attribute name, {attribute}, isn't valid.");
    }
}

// Method to show all attributes of a queue
private static async Task ShowAllAttributes(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    GetQueueAttributesResponse responseGetAtt =
        await sqsClient.GetQueueAttributesAsync(qUrl,
            new List<string>{ QueueAttributeName.All });
    Console.WriteLine($"Queue: {qUrl}");
    foreach(var att in responseGetAtt.Attributes)
        Console.WriteLine($"\\t{att.Key}: {att.Value}");
}

// Method to check the name of the attribute
private static bool ValidAttribute(string attribute)
{
```

```
var attOk = false;
var qAttNameType = typeof(QueueAttributeName);
List<string> qAttNamefields = new List<string>();
foreach(var field in qAttNameType.GetFields())
    qAttNamefields.Add(field.Name);
foreach(var name in qAttNamefields)
    if(attribute == name) { attOk = true; break; }
return attOk;
}

// Method to update a queue attribute
private static async Task UpdateAttribute(
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, string attribute, string value)
{
    await sqsClient.SetQueueAttributesAsync(qUrl,
        new Dictionary<string, string>{{attribute, value}});
}

// Command-line help
private static void PrintHelp()
{
    Console.WriteLine("\nUsage: SQSUpdateQueue -q queue_url [-a attribute -v
value]");
    Console.WriteLine("  -q: The URL of the queue you want to update.");
    Console.WriteLine("  -a: The name of the attribute to update.");
    Console.WriteLine("  -v, --value: The value to assign to the attribute.");
}
}

=====

// Class that represents a command line on the console or terminal.
// (This is the same for all examples. When you have seen it once, you can ignore
it.)
static class CommandLine
{
    //
    // Method to parse a command line of the form: "--key value" or "-k value".
    //
```

```
// Parameters:  
// - args: The command-line arguments passed into the application by the system.  
//  
// Returns:  
// A Dictionary with string Keys and Values.  
//  
// If a key is found without a matching value, Dictionary.Value is set to the key  
// (including the dashes).  
// If a value is found without a matching key, Dictionary.Key is set to "--NoKeyN",  
// where "N" represents sequential numbers.  
public static Dictionary<string,string> Parse(string[] args)  
{  
    var parsedArgs = new Dictionary<string,string>();  
    int i = 0, n = 0;  
    while(i < args.Length)  
    {  
        // If the first argument in this iteration starts with a dash it's an option.  
        if(args[i].StartsWith("-"))  
        {  
            var key = args[i++];  
            var value = key;  
  
            // Check to see if there's a value that goes with this option?  
            if((i < args.Length) && (!args[i].StartsWith("-"))) value = args[i++];  
            parsedArgs.Add(key, value);  
        }  
  
        // If the first argument in this iteration doesn't start with a dash, it's a  
        value  
        else  
        {  
            parsedArgs.Add("--NoKey" + n.ToString(), args[i++]);  
            n++;  
        }  
    }  
  
    return parsedArgs;  
}  
  
//  
// Method to get an argument from the parsed command-line arguments  
//  
// Parameters:
```

```
// - parsedArgs: The Dictionary object returned from the Parse() method (shown  
above).  
// - defaultValue: The default string to return if the specified key isn't in  
parsedArgs.  
// - keys: An array of keys to look for in parsedArgs.  
public static string GetArgument(  
    Dictionary<string, string> parsedArgs, string defaultReturn, params string[] keys)  
{  
    string retval = null;  
    foreach(var key in keys)  
        if(parsedArgs.TryGetValue(key, out retval)) break;  
    return retval ?? defaultReturn;  
}  
  
//  
// Method to exit the application with an error.  
public static void ErrorExit(string msg, int code=1)  
{  
    Console.WriteLine("\nError");  
    Console.WriteLine(msg);  
    Environment.Exit(code);  
}  
}  
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Untuk memperbarui RedrivePolicy atribut, Anda harus mengutip seluruh nilai dan menghindari tanda kutip untuk key/value pasangan, yang sesuai untuk sistem operasi Anda.

Pada Windows, misalnya, nilainya dibangun dengan cara yang mirip dengan yang berikut ini:

```
"{\"deadLetterTargetArn\":\"DEAD_LETTER_QUEUE-ARN\", \"maxReceiveCount\":10}"
```

## Menghapus antrian Amazon SQS

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan antrian Amazon SQS AWS SDK untuk .NET untuk menghapus. Aplikasi menghapus antrian, menunggu hingga jumlah waktu tertentu untuk antrian hilang, dan kemudian menunjukkan daftar antrian yang tersisa.

Jika Anda tidak memberikan argumen baris perintah apa pun, aplikasi hanya menampilkan daftar antrian yang ada.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah itu, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Hapus antrian](#)
- [Tunggu antrian hilang](#)
- [Tampilkan daftar antrian yang ada](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

## Hapus antrian

Cuplikan berikut menghapus antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to delete an SQS queue  
private static async Task DeleteQueue(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)  
{  
    Console.WriteLine($"Deleting queue {qUrl}...");  
    await sqsClient.DeleteQueueAsync(qUrl);  
    Console.WriteLine($"Queue {qUrl} has been deleted.");  
}
```

## Tunggu antrian hilang

Cuplikan berikut menunggu proses penghapusan selesai, yang mungkin memakan waktu 60 detik.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to wait up to a given number of seconds  
private static async Task Wait(  
    IAmazonSQS sqsClient, int numSeconds, string qUrl)  
{
```

```
Console.WriteLine($"Waiting for up to {numSeconds} seconds.");
Console.WriteLine("Press any key to stop waiting. (Response might be slightly
delayed.)");
for(int i=0; i<numSeconds; i++)
{
    Console.Write(".");
    Thread.Sleep(1000);
    if(Console.KeyAvailable) break;

    // Check to see if the queue is gone yet
    var found = false;
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");
    foreach(var url in responseList.QueueUrls)
    {
        if(url == qUrl)
        {
            found = true;
            break;
        }
    }
    if(!found) break;
}
}
```

Tampilkan daftar antrian yang ada

Cuplikan berikut menunjukkan daftar antrian yang ada di wilayah klien SQS.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//
// Method to show a list of the existing queues
private static async Task ListQueues(IAmazonSQS sqsClient)
{
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");
    Console.WriteLine("\nList of queues:");
    foreach(var qUrl in responseList.QueueUrls)
        Console.WriteLine($"- {qUrl}");
}
```

Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

Referensi SDK

## NuGet paket:

- [AWSSDK.SQS](#)

## Elemen pemrograman:

- Namespace Amazon.sqs
  - Kelas Amazon SQSClient
  - Namespace Amazon.sqs.Model
  - Kelas ListQueuesResponse

Kodenya

```
Console.WriteLine("\nNo arguments specified.");
Console.Write("Do you want to see a list of the existing queues? ((y) or n):
");
var response = Console.ReadLine();
if((string.IsNullOrEmpty(response)) || (response.ToLower() == "y"))
    await ListQueues(sqsClient);
return;
}

// If given a queue URL, delete that queue
if(args[0].StartsWith("https://sns."))
{
    // Delete the queue
    await DeleteQueue(sqsClient, args[0]);
    // Wait for a little while because it takes a while for the queue to disappear
    await Wait(sqsClient, TimeToWait, args[0]);
    // Show a list of the remaining queues
    await ListQueues(sqsClient);
}
else
{
    Console.WriteLine("The command-line argument isn't a queue URL:");
    Console.WriteLine($"{args[0]}");
}
}

// Method to delete an SQS queue
private static async Task DeleteQueue(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    Console.WriteLine($"Deleting queue {qUrl}...");
    await sqsClient.DeleteQueueAsync(qUrl);
    Console.WriteLine($"Queue {qUrl} has been deleted.");
}

//
// Method to wait up to a given number of seconds
private static async Task Wait(
    IAmazonSQS sqsClient, int numSeconds, string qUrl)
{
    Console.WriteLine($"Waiting for up to {numSeconds} seconds.");
}
```

```
Console.WriteLine("Press any key to stop waiting. (Response might be slightly delayed.)");
for(int i=0; i<numSeconds; i++)
{
    Console.Write(".");
    Thread.Sleep(1000);
    if(Console.KeyAvailable) break;

    // Check to see if the queue is gone yet
    var found = false;
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");
    foreach(var url in responseList.QueueUrls)
    {
        if(url == qUrl)
        {
            found = true;
            break;
        }
    }
    if(!found) break;
}

// Method to show a list of the existing queues
private static async Task ListQueues(IAmazonSQS sqsClient)
{
    ListQueuesResponse responseList = await sqsClient.ListQueuesAsync("");
    Console.WriteLine("\nList of queues:");
    foreach(var qUrl in responseList.QueueUrls)
        Console.WriteLine($"- {qUrl}");
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Panggilan DeleteQueueAsync API tidak memeriksa untuk melihat apakah antrian yang Andahapus digunakan sebagai antrian huruf mati. Prosedur yang lebih canggih dapat memeriksa ini.
- Anda juga dapat melihat daftar antrian dan hasil contoh ini di konsol [Amazon SQS](#).

## Mengirim pesan Amazon SQS

[Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menggunakan untuk mengirim pesan AWS SDK untuk .NET ke antrean Amazon SQS, yang dapat Anda buat secara terprogram atau dengan menggunakan konsol Amazon SQS.](#) Aplikasi mengirimkan satu pesan ke antrian dan kemudian sekumpulan pesan. Aplikasi kemudian menunggu input pengguna, yang dapat berupa pesan tambahan untuk dikirim ke antrian atau permintaan untuk keluar dari aplikasi.

Contoh ini dan [contoh selanjutnya tentang menerima pesan](#) dapat digunakan bersama untuk melihat aliran pesan di Amazon SQS.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh](#) ditampilkan setelah itu, dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

### Topik

- [Kirim pesan](#)
- [Kirim sejumlah pesan](#)
- [Hapus semua pesan dari antrian](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Kirim pesan

Cuplikan berikut mengirimkan pesan ke antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to put a message on a queue  
// Could be expanded to include message attributes, etc., in a SendMessageRequest  
private static async Task SendMessage(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, string messageBody)  
{  
    SendMessageResponse responseSendMsg =  
        await sqsClient.SendMessageAsync(qUrl, messageBody);  
    Console.WriteLine($"Message added to queue\n {qUrl}");  
    Console.WriteLine($"HttpStatusCode: {responseSendMsg.HttpStatusCode}");  
}
```

## Kirim sejumlah pesan

Cuplikan berikut mengirimkan sekumpulan pesan ke antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to put a batch of messages on a queue  
// Could be expanded to include message attributes, etc.,  
// in the SendMessageBatchRequestEntry objects  
private static async Task SendMessageBatch(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, List<SendMessageBatchRequestEntry> messages)  
{  
    Console.WriteLine($"\\nSending a batch of messages to queue\\n {qUrl}");  
    SendMessageBatchResponse responseSendBatch =  
        await sqsClient.SendMessageBatchAsync(qUrl, messages);  
    // Could test responseSendBatch.Failed here  
    foreach(SendMessageBatchResultEntry entry in responseSendBatch.Successful)  
        Console.WriteLine($"Message {entry.Id} successfully queued.");  
}
```

## Hapus semua pesan dari antrian

Cuplikan berikut menghapus semua pesan dari antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan. Ini juga dikenal sebagai membersihkan antrian.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to delete all messages from the queue  
private static async Task DeleteAllMessages(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)  
{  
    Console.WriteLine($"\\nPurging messages from queue\\n {qUrl}...");  
    PurgeQueueResponse responsePurge = await sqsClient.PurgeQueueAsync(qUrl);  
    Console.WriteLine($"HttpStatus: {responsePurge.HttpStatusCode}");  
}
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

## Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.SQS](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.sqs](#)

Kelas [Amazon SQSClient](#)

- [Namespace Amazon.sqs.Model](#)

Kelas [PurgeQueueResponse](#)

Kelas [SendMessageBatchResponse](#)

Kelas [SendMessageResponse](#)

Kelas [SendMessageBatchRequestEntry](#)

Kelas [SendMessageBatchResultEntry](#)

Kodenya

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SQS;
using Amazon.SQS.Model;

namespace SQSSendMessages
{
    // =====
    // =====
    // Class to send messages to a queue
    class Program
    {
        // Some example messages to send to the queue
        private const string JsonMessage = "{\"product\": [{\"name\":\"Product A\", \"price\": \"32\"}, {\"name\": \"Product B\", \"price\": \"27\"}]}";
    }
}
```

```
    private const string XmlMessage = "<products><product name=\"Product A\" price= \"32\" /><product name=\"Product B\" price= \"27\" /></products>";  
    private const string CustomMessage = "| |product|Product A|32| |product|Product B|27| |";  
    private const string TextMessage = "Just a plain text message.";  
  
    static async Task Main(string[] args)  
{  
        // Do some checks on the command-line  
        if(args.Length == 0)  
        {  
            Console.WriteLine("\nUsage: SQSSendMessages queue_url");  
            Console.WriteLine("    queue_url - The URL of an existing SQS queue.");  
            return;  
        }  
        if(!args[0].StartsWith("https://sqs."))  
        {  
            Console.WriteLine("\nThe command-line argument isn't a queue URL:");  
            Console.WriteLine($"\"{args[0]}\"");  
            return;  
        }  
  
        // Create the Amazon SQS client  
        var sqsClient = new AmazonSQSClient();  
  
        // (could verify that the queue exists)  
        // Send some example messages to the given queue  
        // A single message  
        await SendMessage(sqsClient, args[0], JsonMessage);  
  
        // A batch of messages  
        var batchMessages = new List<SendMessageBatchRequestEntry>{  
            new SendMessageBatchRequestEntry("xmlMsg", XmlMessage),  
            new SendMessageBatchRequestEntry("customeMsg", CustomMessage),  
            new SendMessageBatchRequestEntry("textMsg", TextMessage)};  
        await SendMessageBatch(sqsClient, args[0], batchMessages);  
  
        // Let the user send their own messages or quit  
        await InteractWithUser(sqsClient, args[0]);  
  
        // Delete all messages that are still in the queue  
        await DeleteAllMessages(sqsClient, args[0]);  
    }
```

```
//  
// Method to put a message on a queue  
// Could be expanded to include message attributes, etc., in a SendMessageRequest  
private static async Task SendMessage(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, string messageBody)  
{  
    SendMessageResponse responseSendMsg =  
        await sqsClient.SendMessageAsync(qUrl, messageBody);  
    Console.WriteLine($"Message added to queue\n {qUrl}");  
    Console.WriteLine($"HttpStatusCode: {responseSendMsg.HttpStatusCode}");  
}  
  
//  
// Method to put a batch of messages on a queue  
// Could be expanded to include message attributes, etc.,  
// in the SendMessageBatchRequestEntry objects  
private static async Task SendMessageBatch(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, List<SendMessageBatchRequestEntry> messages)  
{  
    Console.WriteLine($"{Environment.NewLine}Sending a batch of messages to queue\n {qUrl}");  
    SendMessageBatchResponse responseSendBatch =  
        await sqsClient.SendMessageBatchAsync(qUrl, messages);  
    // Could test responseSendBatch.Failed here  
    foreach(SendMessageBatchResultEntry entry in responseSendBatch.Successful)  
        Console.WriteLine($"Message {entry.Id} successfully queued.");  
}  
  
//  
// Method to get input from the user  
// They can provide messages to put in the queue or exit the application  
private static async Task InteractWithUser(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)  
{  
    string response;  
    while (true)  
    {  
        // Get the user's input  
        Console.WriteLine($"{Environment.NewLine}Type a message for the queue or \"exit\" to quit:");  
        response = Console.ReadLine();  
        if(response.ToLower() == "exit") break;  
  
        // Put the user's message in the queue
```

```
        await SendMessage(sqsClient, qUrl, response);
    }
}

//  

// Method to delete all messages from the queue
private static async Task DeleteAllMessages(IAmazonSQS sqsClient, string qUrl)
{
    Console.WriteLine($"\\nPurging messages from queue\\n {qUrl}...");  

    PurgeQueueResponse responsePurge = await sqsClient.PurgeQueueAsync(qUrl);  

    Console.WriteLine($"HttpStatus: {responsePurge.HttpStatusCode}");  

}
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Untuk informasi tentang berbagai batasan pada pesan, termasuk karakter yang diizinkan, lihat [Kuota yang terkait dengan pesan](#) di [Panduan Pengembang Layanan Antrian Sederhana Amazon](#).
- Pesan tetap dalam antrian sampai dihapus atau antrian dibersihkan. Ketika pesan telah diterima oleh aplikasi, itu tidak akan terlihat dalam antrian meskipun masih ada dalam antrian. Untuk informasi selengkapnya tentang batas waktu visibilitas, lihat batas waktu visibilitas [Amazon SQS](#).
- Selain isi pesan, Anda juga dapat menambahkan atribut ke pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metadata pesan](#).

## Menerima pesan Amazon SQS

[Contoh ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET untuk menerima pesan dari antrean Amazon SQS, yang dapat Anda buat secara terprogram atau menggunakan konsol Amazon SQS](#). Aplikasi membaca satu pesan dari antrian, memproses pesan (dalam hal ini, menampilkan badan pesan di konsol), dan kemudian menghapus pesan dari antrian. Aplikasi mengulangi langkah-langkah ini sampai pengguna mengetik tombol pada keyboard.

Contoh ini dan [contoh sebelumnya tentang mengirim pesan](#) dapat digunakan bersama untuk melihat aliran pesan di Amazon SQS.

Bagian berikut menyediakan cuplikan dari contoh ini. [Kode lengkap untuk contoh ditampilkan setelah itu](#), dan dapat dibangun dan dijalankan apa adanya.

## Topik

- [Menerima pesan](#)
- [Menghapus pesan](#)
- [Kode lengkap](#)
- [Pertimbangan tambahan](#)

### Menerima pesan

Cuplikan berikut menerima pesan dari antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to read a message from the given queue  
// In this example, it gets one message at a time  
private static async Task<ReceiveMessageResponse> GetMessage(  
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, int waitTime=0)  
{  
    return await sqsClient.ReceiveMessageAsync(new ReceiveMessageRequest{  
        QueueUrl=qUrl,  
        MaxNumberOfMessages=MaxMessages,  
        WaitTimeSeconds=waitTime  
        // (Could also request attributes, set visibility timeout, etc.)  
    });  
}
```

### Menghapus pesan

Cuplikan berikut menghapus pesan dari antrian yang diidentifikasi oleh URL antrian yang diberikan.

Contoh [di akhir topik ini](#) menunjukkan cuplikan ini digunakan.

```
//  
// Method to delete a message from a queue  
private static async Task DeleteMessage(  
    IAmazonSQS sqsClient, Message message, string qUrl)  
{  
    Console.WriteLine($"\\nDeleting message {message.MessageId} from queue...");  
}
```

```
        await sqsClient.DeleteMessageAsync(qUrl, message.ReceiptHandle);
    }
```

## Kode lengkap

Bagian ini menunjukkan referensi yang relevan dan kode lengkap untuk contoh ini.

### Referensi SDK

NuGet paket:

- [AWSSDK.SQS](#)

Elemen pemrograman:

- [Namespace Amazon.sqs](#)
  - Kelas [Amazon SQSClient](#)
  - [Namespace Amazon.sqs.Model](#)
    - Kelas [ReceiveMessageRequest](#)
    - Kelas [ReceiveMessageResponse](#)

## Kodenya

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SQS;
using Amazon.SQS.Model;

namespace SQSReceiveMessages
{
    class Program
    {
        private const int MaxMessages = 1;
        private const int WaitTime = 2;
        static async Task Main(string[] args)
        {
            // Do some checks on the command-line
            if(args.Length == 0)
            {
```

```
Console.WriteLine("\nUsage: SQSReceiveMessages queue_url");
Console.WriteLine("  queue_url - The URL of an existing SQS queue.");
return;
}
if(!args[0].StartsWith("https://sqs.")) {
    Console.WriteLine("\nThe command-line argument isn't a queue URL:");
    Console.WriteLine($" {args[0]}");
    return;
}

// Create the Amazon SQS client
var sqsClient = new AmazonSQSClient();

// (could verify that the queue exists)
// Read messages from the queue and perform appropriate actions
Console.WriteLine($"Reading messages from queue\n {args[0]}");
Console.WriteLine("Press any key to stop. (Response might be slightly
delayed.)");
do
{
    var msg = await GetMessage(sqsClient, args[0], WaitTime);
    if(msg.Messages.Count != 0)
    {
        if(ProcessMessage(msg.Messages[0]))
            await DeleteMessage(sqsClient, msg.Messages[0], args[0]);
    }
} while(!Console.KeyAvailable);
}

// Method to read a message from the given queue
// In this example, it gets one message at a time
private static async Task<ReceiveMessageResponse> GetMessage(
    IAmazonSQS sqsClient, string qUrl, int waitTime=0)
{
    return await sqsClient.ReceiveMessageAsync(new ReceiveMessageRequest{
        QueueUrl=qUrl,
        MaxNumberOfMessages=MaxMessages,
        WaitTimeSeconds=waitTime
        // (Could also request attributes, set visibility timeout, etc.)
    });
}
```

```
//  
// Method to process a message  
// In this example, it simply prints the message  
private static bool ProcessMessage(Message message)  
{  
    Console.WriteLine($"\\nMessage body of {message.MessageId}:"");  
    Console.WriteLine($"{message.Body}");  
    return true;  
}  
  
//  
// Method to delete a message from a queue  
private static async Task DeleteMessage(  
    IAmazonSQS sqsClient, Message message, string qUrl)  
{  
    Console.WriteLine($"\\nDeleting message {message.MessageId} from queue...");  
    await sqsClient.DeleteMessageAsync(qUrl, message.ReceiptHandle);  
}  
}  
}
```

## Pertimbangan tambahan

- Untuk menentukan polling panjang, contoh ini menggunakan `WaitTimeSeconds` properti untuk setiap panggilan ke `ReceiveMessageAsync` metode.

Anda juga dapat menentukan polling panjang untuk semua pesan pada antrian dengan menggunakan `ReceiveMessageWaitTimeSeconds` atribut saat [membuat](#) atau [memperbarui](#) antrian.

Untuk informasi tentang polling singkat versus polling panjang, lihat Pemungutan suara [pendek dan panjang di Panduan Pengembang Layanan Antrian Sederhana Amazon](#).

- Selama pemrosesan pesan, Anda dapat menggunakan tanda terima untuk mengubah batas waktu visibilitas pesan. Untuk informasi tentang cara melakukannya, lihat `ChangeMessageVisibilityAsync` metode `SQSClient` kelas [Amazon](#).

- Memanggil `DeleteMessageAsync` metode tanpa syarat akan menghapus pesan dari antrian, terlepas dari pengaturan batas waktu visibilitas.

## Menggunakan AWS Lambda untuk layanan komputasi

AWS SDK untuk .NET Dukungan AWS Lambda, yang memungkinkan Anda menjalankan kode tanpa menyediakan atau mengelola server. Untuk informasi selengkapnya, lihat [halaman AWS Lambda produk](#) dan [Panduan AWS Lambda Pengembang](#), khususnya bagian untuk [Bekerja dengan C#](#).

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk AWS Lambda. [Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan fitur Lambda seperti fungsi, pemicu, dan peristiwa](#). Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Lambda](#) di Referensi [AWS SDK untuk .NET API](#).

[Lambda APIs disediakan oleh NuGet paket.](#)

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Informasi tambahan

Lihat [Integrasi AWS dengan .NET Aspire](#) untuk informasi tentang mengembangkan dengan AWS Lambda melalui .NET Aspire.

## Topik

### Topik

- [Menggunakan anotasi untuk menulis fungsi AWS Lambda](#)

## Menggunakan anotasi untuk menulis fungsi AWS Lambda

Saat menulis fungsi Lambda, Anda terkadang perlu menulis sejumlah besar kode handler dan memperbarui AWS CloudFormation template, di antara tugas-tugas lainnya. Anotasi Lambda adalah kerangka kerja untuk membantu meringankan beban ini untuk fungsi.NET 6 Lambda, sehingga membuat pengalaman menulis Lambda terasa lebih alami di C #.

Sebagai contoh manfaat menggunakan kerangka kerja Anotasi Lambda, pertimbangkan cuplikan kode berikut yang menambahkan dua angka.

### Tanpa Anotasi Lambda

```
public class Functions
{
    public APIGatewayProxyResponse LambdaMathPlus(APIGatewayProxyRequest request,
ILambdaContext context)
    {
        if (!request.PathParameters.TryGetValue("x", out var xs))
        {
            return new APIGatewayProxyResponse
            {
                StatusCode = (int) HttpStatusCode.BadRequest
            };
        }
        if (!request.PathParameters.TryGetValue("y", out var ys))
        {
            return new APIGatewayProxyResponse
            {
                StatusCode = (int) HttpStatusCode.BadRequest
            };
        }

        var x = int.Parse(xs);
        var y = int.Parse(ys);

        return new APIGatewayProxyResponse
        {
            StatusCode = (int) HttpStatusCode.OK,
            Body = (x + y).ToString(),
            Headers = new Dictionary<string, string> { { "Content-Type", "text/plain" } }
        };
    }
}
```

### Dengan Anotasi Lambda

```
public class Functions
{
    [LambdaFunction]
```

```
[RestApi("/plus/{x}/{y}")]
public int Plus(int x, int y)
{
    return x + y;
}
```

Seperti yang ditunjukkan pada contoh, Anotasi Lambda dapat menghilangkan kebutuhan akan kode pelat boiler tertentu.

Untuk detail tentang cara menggunakan kerangka kerja serta informasi tambahan, lihat sumber daya berikut:

- [GitHub README](#) untuk dokumentasi tentang APIs dan atribut Anotasi Lambda.
- [Posting blog](#) untuk Anotasi Lambda.
- Paket [Amazon.Lambda.Annotations](#) NuGet .
- [Proyek Photo Asset Management](#) di GitHub. Secara khusus, lihat PamApiAnnotationsfolder dan referensi ke Anotasi Lambda di proyek README.

 Note

Contoh sebelumnya khusus untuk V3 dari AWS SDK untuk .NET. Jika Anda menggunakan contoh dengan V4 SDK (versi terbaru), Anda mungkin perlu melakukan penyesuaian sesuai dengan informasi di [Migrasi ke versi 4](#)

## Pustaka dan kerangka kerja tingkat tinggi untuk AWS SDK untuk .NET

Bagian berikut berisi informasi tentang pustaka dan kerangka kerja tingkat tinggi yang bukan bagian dari fungsionalitas SDK inti. Pustaka dan kerangka kerja ini menggunakan fungsionalitas SDK inti untuk membuat fitur yang memudahkan tugas tertentu.

Jika Anda baru mengenal AWS SDK untuk .NET, Anda mungkin ingin memeriksa [Membuat aplikasi sederhana](#) topiknya terlebih dahulu. Ini memberi Anda pengantar SDK.

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Topik

- [AWS Kerangka Pemrosesan Pesan untuk.NET](#)
- [Integrasi AWS dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET](#)

## AWS Kerangka Pemrosesan Pesan untuk.NET

AWS Message Processing Framework untuk.NET adalah framework AWS-native yang menyederhanakan pengembangan aplikasi pemrosesan pesan.NET yang menggunakan AWS layanan seperti Amazon Simple Queue Service (SQS), Amazon Simple Notification Service (SNS), dan Amazon EventBridge. Kerangka kerja ini mengurangi jumlah kode boiler-plate yang perlu ditulis oleh pengembang, memungkinkan Anda untuk fokus pada logika bisnis Anda saat menerbitkan dan mengonsumsi pesan. Untuk detail tentang bagaimana kerangka kerja dapat menyederhanakan pengembangan Anda, lihat posting blog [Memperkenalkan Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET \(Pratinjau\)](#). Bagian pertama khususnya menyediakan demonstrasi yang menunjukkan perbedaan antara menggunakan panggilan API tingkat rendah dan menggunakan kerangka kerja.

Kerangka Pemrosesan Pesan mendukung aktivitas dan fitur berikut:

- Mengirim pesan ke SQS dan menerbitkan acara ke SNS dan EventBridge
- Menerima dan menangani pesan dari SQS dengan menggunakan poller yang berjalan lama, yang biasanya digunakan dalam layanan latar belakang. Ini termasuk mengelola batas waktu visibilitas saat pesan ditangani untuk mencegah klien lain memprosesnya.
- Menangani pesan dalam AWS Lambda fungsi.
- FIFO (first-in-first-out) SQS antrian dan topik SNS.
- OpenTelemetry untuk penebangan.

Untuk detail tentang aktivitas dan fitur ini, lihat bagian Fitur dari [posting blog](#) dan topik yang tercantum di bawah ini.

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Sumber daya tambahan

- [AWS Messaging Paket di NuGet.org](#).
- [Referensi API](#).

- READMEFile di GitHub repo di <https://github.com/aws/aws-dotnet-messaging/>
- [.NET Injeksi ketergantungan.NET](#) dari Microsoft.
- [.NET Generic Host](#) dari Microsoft.

## Topik

- [Memulai dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET](#)
- [Publikasikan pesan dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET](#)
- [Mengkonsumsi pesan dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET](#)
- [Menggunakan FIFO dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET](#)
- [Logging dan Buka Telemetri untuk Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET](#)
- [Kustomisasi Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET](#)
- [Keamanan untuk Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET](#)

## Memulai dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

Topik ini memberikan informasi yang akan membantu Anda mulai menggunakan Kerangka Pemrosesan Pesan. Selain informasi prasyarat dan konfigurasi, tutorial disediakan yang menunjukkan kepada Anda bagaimana menerapkan skenario umum.

### Prasyarat dan konfigurasi

- Kredensyal yang Anda berikan untuk aplikasi Anda harus memiliki izin yang sesuai untuk layanan pesan dan operasi yang digunakannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik keamanan untuk [SQS](#), [SNS](#), dan [EventBridge](#)di panduan pengembang masing-masing. [Lihat juga bagian file README GitHub yang membahas izin tertentu.](#)
- Untuk menggunakan AWS Message Processing Framework untuk.NET, Anda harus menambahkan [AWS .Messaging](#) NuGetpaket ke proyek Anda. Misalnya:

```
dotnet add package AWS.Messaging
```

- Kerangka kerja terintegrasi dengan wadah [servis dependency injection \(DI\)](#) .NET. Anda dapat mengonfigurasi kerangka kerja selama startup aplikasi Anda dengan menelepon AddAWSMessageBus untuk menambahkannya ke wadah DI.

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// Register the AWS Message Processing Framework for .NET
builder.Services.AddAWSServiceBus(builder =>
{
    // Register that you'll publish messages of type ChatMessage to an existing queue
    builder.AddSQSPublisher<ChatMessage>("https://sqs.us-
west-2.amazonaws.com/012345678910/MyAppProd");
});
```

## Tutorial

Tutorial ini menunjukkan bagaimana menggunakan AWS Message Processing Framework untuk .NET. Ini menciptakan dua aplikasi: ASP.NET Core Minimal API yang mengirim pesan ke antrian Amazon SQS saat menerima permintaan di titik akhir API, dan aplikasi konsol yang berjalan lama yang melakukan polling untuk pesan-pesan ini dan menanganinya.

- Petunjuk dalam tutorial ini mendukung CLI .NET, tetapi Anda dapat melakukan tutorial ini dengan menggunakan alat lintas platform seperti .NET CLI atau Microsoft Visual Studio. Untuk informasi tentang alat, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi toolchain Anda untuk AWS SDK untuk .NET](#).
- Tutorial ini mengasumsikan bahwa Anda menggunakan [default] profil Anda untuk kredensyal. Ini juga mengasumsikan bahwa kredensyal jangka pendek tersedia dengan izin yang sesuai untuk mengirim dan menerima pesan Amazon SQS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengautentifikasi dengan AWS SDK untuk .NET AWS](#) dan topik keamanan untuk [SQS](#).

### Note

Dengan menjalankan tutorial ini, Anda mungkin dikenakan biaya untuk pesan SQS.

## Langkah-langkah

- [Buat antrian SQS](#)
- [Membuat dan menjalankan aplikasi penerbitan](#)
- [Buat dan jalankan aplikasi penanganan](#)
- [Pembersihan](#)

## Buat antrian SQS

Tutorial ini membutuhkan antrian SQS untuk mengirim pesan ke dan menerima pesan dari. Antrian dapat dibuat dengan menggunakan salah satu perintah berikut untuk AWS CLI atau. Alat AWS untuk PowerShell Perhatikan URL antrian yang dikembalikan sehingga Anda dapat menentukannya dalam konfigurasi kerangka kerja berikut.

### AWS CLI

```
aws sqs create-queue --queue-name DemoQueue
```

### Alat AWS untuk PowerShell

```
New-SQSQueue -QueueName DemoQueue
```

## Membuat dan menjalankan aplikasi penerbitan

Gunakan prosedur berikut untuk membuat dan menjalankan aplikasi penerbitan.

1. Buka command prompt atau terminal. Temukan atau buat folder sistem operasi di mana Anda dapat membuat proyek.NET.
2. Dalam folder itu, jalankan perintah berikut untuk membuat proyek.NET.

```
dotnet new webapi --name Publisher
```

3. Arahkan ke folder proyek baru. Tambahkan ketergantungan pada AWS Message Processing Framework untuk.NET.

```
cd Publisher  
dotnet add package AWS.Messaging
```

#### Note

Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity Center untuk otentikasi, pastikan untuk juga menambahkan AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC.

4. Ganti kode Program.cs dengan kode berikut.

```
using AWS.Messaging;
```

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Publisher;

var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// Add services to the container.
// Learn more about configuring Swagger/OpenAPI at https://aka.ms/aspnetcore/
// swashbuckle.
builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();
builder.Services.AddSwaggerGen();

// Configure the AWS Message Processing Framework for .NET.
builder.Services.AddAWSMessageBus(builder =>
{
    // Check for input SQS URL.
    // The SQS URL should be passed as a command line argument or set in the Debug
    launch profile.
    if ((args.Length == 1) && (args[0].Contains("https://sqS.")))
    {
        // Register that you'll publish messages of type GreetingMessage:
        // 1. To a specified queue.
        // 2. Using the message identifier "greetingMessage", which will be used
        // by handlers to route the message to the appropriate handler.
        builder.AddSQSPublisher<GreetingMessage>(args[0], "greetingMessage");
    }
    // You can map additional message types to queues or topics here as well.
});
var app = builder.Build();

// Configure the HTTP request pipeline.
if (app.Environment.IsDevelopment())
{
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
}

app.UseHttpsRedirection();

// Create an API Endpoint that receives GreetingMessage objects
// from the caller and then sends them as an SQS message.
app.MapPost("/greeting", async ([FromServices] IMessagPublisher publisher,
    Publisher.GreetingMessage message) =>
```

```
{  
    return await PostGreeting(message, publisher);  
}  
.WithName("SendGreeting")  
.WithOpenApi();  
  
app.Run();  
  
public partial class Program  
{  
    /// <summary>  
    /// Endpoint for posting a greeting message.  
    /// </summary>  
    /// <param name="greetingMessage">The greeting message.</param>  
    /// <param name="messagePublisher">The message publisher.</param>  
    /// <returns>Async task result.</returns>  
    public static async Task<IResult> PostGreeting(GreetingMessage greetingMessage,  
        IMessagePublisher messagePublisher)  
    {  
        if (greetingMessage.SenderName == null || greetingMessage.Greeting == null)  
        {  
            return Results.BadRequest();  
        }  
  
        // Publish the message to the queue configured above.  
        await messagePublisher.PublishAsync(greetingMessage);  
  
        return Results.Ok();  
    }  
}  
  
namespace Publisher  
{  
    /// <summary>  
    /// This class represents the message contents.  
    /// </summary>  
    public class GreetingMessage  
    {  
        public string? SenderName { get; set; }  
        public string? Greeting { get; set; }  
    }  
}
```

5. Jalankan perintah berikut. Ini akan membuka jendela browser dengan UI Swagger, yang memungkinkan Anda menjelajahi dan menguji API Anda.

```
dotnet watch run <queue URL created earlier>
```

6. Buka /greeting endpoint dan pilih Try it out.
7. Tentukan senderName dan greeting nilai untuk pesan, dan pilih Jalankan. Ini memanggil API Anda, yang mengirimkan pesan SQS.

Buat dan jalankan aplikasi penanganan

Gunakan prosedur berikut untuk membuat dan menjalankan aplikasi penanganan.

1. Buka command prompt atau terminal. Temukan atau buat folder sistem operasi di mana Anda dapat membuat proyek.NET.
2. Dalam folder itu, jalankan perintah berikut untuk membuat proyek.NET.

```
dotnet new console --name Handler
```

3. Arahkan ke folder proyek baru. Tambahkan ketergantungan pada AWS Message Processing Framework untuk.NET. Tambahkan juga Microsoft.Extensions.Hosting paket, yang memungkinkan Anda untuk mengkonfigurasi kerangka kerja melalui [.NET Generic Host](#).

```
cd Handler  
dotnet add package AWS.Messaging  
dotnet add package Microsoft.Extensions.Hosting
```

 Note

Jika Anda menggunakan AWS IAM Identity Center untuk otentikasi, pastikan untuk juga menambahkan AWSSDK.SSO dan AWSSDK.SS00IDC.

4. Ganti kode Program.cs dengan kode berikut.

```
using AWS.Messaging;  
using Handler;  
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;  
using Microsoft.Extensions.Hosting;
```

```
var builder = Host.CreateDefaultBuilder(args);

builder.ConfigureServices(services =>
{
    // Register the AWS Message Processing Framework for .NET.
    services.AddAWSServiceBuilder(builder =>
    {
        // Check for input SQS URL.
        // The SQS URL should be passed as a command line argument or set in the
        Debug launch profile.
        if ((args.Length == 1) && (args[0].Contains("https://sqs.")))
        {
            // Register you'll poll the following queue.
            builder.AddSQSPoller(args[0]);

            // And that messages of type "greetingMessage" should be:
            // 1. Deserialized as GreetingMessage objects.
            // 2. Which are then passed to GreetingMessageHandler.
            builder.AddMessageHandler<GreetingMessageHandler,
GreetingMessage>("greetingMessage");

        }
        // You can add additional message handlers here, using different message
        types.
    });
});

var host = builder.Build();
await host.RunAsync();

namespace Handler
{
    /// <summary>
    /// This class represents the message contents.
    /// </summary>
    public class GreetingMessage
    {
        public string? SenderName { get; set; }
        public string? Greeting { get; set; }
    }

    /// <summary>
    /// This handler is invoked each time you receive the message.
}
```

```
/// </summary>
public class GreetingMessageHandler : IMessageHandler<GreetingMessage>
{
    public Task<MessageProcessStatus> HandleAsync(
        MessageEnvelope<GreetingMessage> messageEnvelope,
        CancellationToken token = default)
    {
        Console.WriteLine(
            $"Received message {messageEnvelope.Message.Greeting} from
{messageEnvelope.Message.SenderName}");
        return Task.FromResult(MessageProcessStatus.Success());
    }
}
```

5. Jalankan perintah berikut. Ini memulai poller yang berjalan lama.

```
dotnet run <queue URL created earlier>
```

Tak lama setelah startup aplikasi akan menerima pesan yang dikirim di bagian pertama tutorial ini dan log pesan berikut:

```
Received message {greeting} from {senderName}
```

6. Tekan Ctrl+C untuk menghentikan poller.

## Pembersihan

Gunakan salah satu perintah berikut untuk AWS CLI atau Alat AWS untuk PowerShell untuk menghapus antrian.

### AWS CLI

```
aws sqs delete-queue --queue-url "<queue URL created earlier>"
```

### Alat AWS untuk PowerShell

```
Remove-SQSQueue -QueueUrl "<queue URL created earlier>"
```

## Publikasikan pesan dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET

AWS Message Processing Framework untuk.NET mendukung penerbitan satu atau beberapa jenis pesan, memproses satu atau beberapa jenis pesan, atau melakukan keduanya dalam aplikasi yang sama.

Kode berikut menunjukkan konfigurasi untuk aplikasi yang menerbitkan jenis pesan yang berbeda ke AWS layanan yang berbeda.

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// Register the AWS Message Processing Framework for .NET
builder.Services.AddAWSMessageBus(builder =>
{
    // Register that you'll send messages of type ChatMessage to an existing queue
    builder.AddSQSPublisher<ChatMessage>("https://sns.us-west-2.amazonaws.com/012345678910/MyAppProd");

    // Register that you'll publish messages of type OrderInfo to an existing SNS topic
    builder.AddSNSPublisher<OrderInfo>("arn:aws:sns:us-west-2:012345678910:MyAppProd");

    // Register that you'll publish messages of type FoodItem to an existing
    // EventBridge bus
    builder.AddEventBridgePublisher<FoodItem>("arn:aws:events:us-west-2:012345678910:event-bus/default");
});
```

Setelah Anda mendaftarkan kerangka kerja selama startup, masukkan generik `IMessagePublisher` ke dalam kode Anda. Panggil `PublishAsync` metodenya untuk mempublikasikan salah satu jenis pesan yang dikonfigurasi di atas. Penerbit generik akan menentukan tujuan untuk mengarahkan pesan berdasarkan jenisnya.

Dalam contoh berikut, pengontrol ASP.NET MVC menerima `ChatMessage` pesan dan `OrderInfo` peristiwa dari pengguna, dan kemudian menerbitkannya ke Amazon SQS dan Amazon SNS masing-masing. Kedua jenis pesan dapat dipublikasikan menggunakan penerbit generik yang telah dikonfigurasi di atas.

```
[ApiController]
[Route("[controller]")]
public class PublisherController : ControllerBase
{
    private readonly IMessagePublisher _messagePublisher;
```

```
public PublisherController(IMessagePublisher messagePublisher)
{
    _messagePublisher = messagePublisher;
}

[HttpPost("chatmessage", Name = "Chat Message")]
public async Task<IActionResult> PublishChatMessage([FromBody] ChatMessage message)
{
    // Perform business and validation logic on the ChatMessage here.
    if (message == null)
    {
        return BadRequest("A chat message was not submitted. Unable to forward to
the message queue.");
    }
    if (string.IsNullOrEmpty(message.MessageDescription))
    {
        return BadRequest("The MessageDescription cannot be null or empty.");
    }

    // Send the ChatMessage to SQS, using the generic publisher.
    await _messagePublisher.PublishAsync(message);

    return Ok();
}

[HttpPost("order", Name = "Order")]
public async Task<IActionResult> PublishOrder([FromBody] OrderInfo message)
{
    if (message == null)
    {
        return BadRequest("An order was not submitted.");
    }

    // Publish the OrderInfo to SNS, using the generic publisher.
    await _messagePublisher.PublishAsync(message);

    return Ok();
}
```

Untuk merutekan pesan ke logika penanganan yang sesuai, kerangka kerja menggunakan metadata yang disebut pengenal tipe pesan. Secara default, ini adalah nama lengkap dari jenis .NET pesan,

termasuk nama rakitannya. Jika Anda mengirim dan menangani pesan, mekanisme ini berfungsi dengan baik jika Anda membagikan definisi objek pesan Anda di seluruh proyek. Namun, jika pesan didefinisikan ulang di ruang nama yang berbeda, atau jika Anda bertukar pesan dengan kerangka kerja atau bahasa pemrograman lain, Anda mungkin perlu mengganti pengenal jenis pesan.

```
var builder = Host.CreateDefaultBuilder(args);

builder.ConfigureServices(services =>
{
    // Register the AWS Message Processing Framework for .NET
    services.AddAWSMessageBus(builder =>
    {
        // Register that you'll publish messages of type GreetingMessage to an existing
        queue
        builder.AddSQSPublisher<GreetingMessage>("https://sqs.us-
west-2.amazonaws.com/012345678910/MyAppProd", "greetingMessage");
    });
});
```

## Penerbit khusus layanan

Contoh yang ditunjukkan di atas menggunakan generikIMessagePublisher, yang dapat mempublikasikan ke AWS layanan yang didukung berdasarkan jenis pesan yang dikonfigurasi. Kerangka kerja ini juga menyediakan penerbit khusus layanan untuk Amazon SQS, Amazon SNS, dan Amazon EventBridge. Penyanyang khusus ini mengekspos opsi yang hanya berlaku untuk layanan itu, dan dapat disuntikkan menggunakan jenisISQSPublisher,, ISNSPublisher dan IEventBridgePublisher

Misalnya, saat mengirim pesan ke antrean SQS FIFO, Anda harus mengatur ID grup [pesan](#) yang sesuai. Kode berikut menunjukkan ChatMessage contoh lagi, tetapi sekarang menggunakan ISQSPublisher untuk mengatur opsi khusus SQS.

```
public class PublisherController : ControllerBase
{
    private readonly ISQSPublisher _sqspublisher;

    public PublisherController(ISQSPublisher sqspublisher)
    {
        _sqspublisher = sqspublisher;
    }
}
```

```
[HttpPost("chatmessage", Name = "Chat Message")]
public async Task<IActionResult> PublishChatMessage([FromBody] ChatMessage message)
{
    // Perform business and validation logic on the ChatMessage here
    if (message == null)
    {
        return BadRequest("A chat message was not submitted. Unable to forward to
the message queue.");
    }
    if (string.IsNullOrEmpty(message.MessageDescription))
    {
        return BadRequest("The MessageDescription cannot be null or empty.");
    }

    // Send the ChatMessage to SQS using the injected ISQSPublisher, with SQS-
specific options
    await _sqspublisher.SendAsync(message, new SQSOptions
    {
        DelaySeconds = <delay-in-seconds>,
        MessageAttributes = <message-attributes>,
        MessageDeduplicationId = <message-deduplication-id>,
        MessageGroupId = <message-group-id>
    });

    return Ok();
}
}
```

Hal yang sama dapat dilakukan untuk SNS dan EventBridge, menggunakan `ISNSPublisher` dan `IEventBridgePublisher` masing-masing.

```
await _snspublisher.PublishAsync(message, new SNSOptions
{
    Subject = <subject>,
    MessageAttributes = <message-attributes>,
    MessageDeduplicationId = <message-deduplication-id>,
    MessageGroupId = <message-group-id>
});
```

```
await _eventbridgepublisher.PublishAsync(message, new EventBridgeOptions
{
    DetailType = <detail-type>,
    Resources = <resources>,
```

```
Source = <source>,
Time = <time>,
TraceHeader = <trace-header>
});
```

Secara default, pesan dari jenis tertentu dikirim ke tujuan yang dikonfigurasi sebelumnya. Namun, Anda dapat mengganti tujuan untuk satu pesan menggunakan penayang khusus pesan. Anda juga dapat mengganti AWS SDK untuk .NET klien yang mendasari yang digunakan untuk mempublikasikan pesan, yang dapat berguna dalam aplikasi multi-penyewa di mana Anda perlu mengubah peran atau kredensialnya, tergantung pada tujuan.

```
await _sqspublisher.SendAsync(message, new SQSOptions
{
    OverrideClient = <override IAmazonSQS client>,
    QueueUrl = <override queue URL>
});
```

## Mengkonsumsi pesan dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET

Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET memungkinkan Anda untuk menggunakan pesan yang telah [diterbitkan](#) dengan menggunakan kerangka kerja atau salah satu layanan pesan. Pesan dapat dikonsumsi dengan berbagai cara, beberapa di antaranya dijelaskan di bawah ini.

### Penangan Pesan

Untuk menggunakan pesan, terapkan penangan pesan menggunakan `IMessageHandler` antarmuka untuk setiap jenis pesan yang ingin Anda proses. Pemetaan antara jenis pesan dan penangan pesan dikonfigurasi dalam startup proyek.

```
await Host.CreateDefaultBuilder(args)
    .ConfigureServices(services =>
{
    // Register the AWS Message Processing Framework for .NET
    services.AddAWSMessageBus(builder =>
    {
        // Register an SQS Queue that the framework will poll for messages.
        // NOTE: The URL given below is an example. Use the appropriate URL for
        your SQS Queue.
        builder.AddSQSPoller("https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/012345678910/
MyAppProd");
    });
});
```

```
// Register all IMessageHandler implementations with the message type they
should process.
// Here messages that match our ChatMessage .NET type will be handled by
our ChatMessageHandler
builder.AddMessageHandler<ChatMessageHandler, ChatMessage>();
});
}
.Build()
.RunAsync();
```

Kode berikut menunjukkan contoh handler pesan untuk ChatMessage pesan.

```
public class ChatMessageHandler : IMessageHandler<ChatMessage>
{
    public Task<MessageProcessStatus> HandleAsync(MessageEnvelope<ChatMessage>
messageEnvelope, CancellationToken token = default)
    {
        // Add business and validation logic here.
        if (messageEnvelope == null)
        {
            return Task.FromResult(MessageProcessStatusFailed());
        }

        if (messageEnvelope.Message == null)
        {
            return Task.FromResult(MessageProcessStatusFailed());
        }

        ChatMessage message = messageEnvelope.Message;

        Console.WriteLine($"Message Description: {message.MessageDescription}");

        // Return success so the framework will delete the message from the queue.
        return Task.FromResult(MessageProcessStatus.Success());
    }
}
```

Bagian luar MessageEnvelope berisi metadata yang digunakan oleh kerangka kerja. messageProperti adalah jenis pesan (dalam hal ini ChatMessage).

Anda dapat kembali MessageProcessStatus.Success() untuk menunjukkan bahwa pesan telah diproses dengan sukses dan kerangka kerja akan menghapus pesan dari antrian Amazon SQS. Saat

kembali `MessageProcessStatus.Failed()`, pesan akan tetap berada dalam antrian di mana ia dapat diproses lagi atau dipindahkan ke [antrian huruf mati, jika dikonfigurasi](#).

## Menangani Pesan dalam Proses yang Berjalan Lama

Anda dapat menelepon `AddSQSPoller` dengan URL antrian SQS untuk memulai jangka panjang [`BackgroundService`](#) yang akan terus melakukan polling antrian dan memproses pesan.

```
await Host.CreateDefaultBuilder(args)
    .ConfigureServices(services =>
{
    // Register the AWS Message Processing Framework for .NET
    services.AddAWSMessageBus(builder =>
    {
        // Register an SQS Queue that the framework will poll for messages.
        // NOTE: The URL given below is an example. Use the appropriate URL for
        your SQS Queue.
        builder.AddSQSPoller("https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/012345678910/
MyAppProd", options =>
        {
            // The maximum number of messages from this queue that the framework
            // will process concurrently on this client.
            options.MaxNumberOfConcurrentMessages = 10;

            // The duration each call to SQS will wait for new messages.
            options.WaitTimeSeconds = 20;
        });

        // Register all IMessageHandler implementations with the message type they
        // should process.
        builder.AddMessageHandler<ChatMessageHandler, ChatMessage>();
    });
})
.Build()
.RunAsync();
```

## Mengkonfigurasi SQS Message Poller

Poller pesan SQS dapat dikonfigurasi oleh `SQSPollerOptions` saat memanggil `AddSQSPoller`

- `MaxNumberOfConcurrentMessages`- Jumlah maksimum pesan dari antrian untuk diproses secara bersamaan. Nilai default adalah 10.

- **WaitTimeSeconds**- Durasi (dalam detik) di mana panggilan ReceiveMessage SQS menunggu pesan tiba dalam antrian sebelum kembali. Jika pesan tersedia, panggilan akan kembali lebih cepat dari **WaitTimeSeconds**. Nilai defaultnya adalah 20.

## Penanganan Batas Waktu Visibilitas Pesan

Pesan SQS memiliki [periode batas waktu visibilitas](#). Ketika satu konsumen mulai menangani pesan yang diberikan, itu tetap dalam antrian tetapi disembunyikan dari konsumen lain untuk menghindari pemrosesan lebih dari sekali. Jika pesan tidak ditangani dan dihapus sebelum terlihat lagi, konsumen lain mungkin mencoba menangani pesan yang sama.

Framework akan melacak dan mencoba memperpanjang batas waktu visibilitas untuk pesan yang saat ini ditangani. Anda dapat mengonfigurasi perilaku ini pada **SQSMessagePollerOptions** saat **meneleponAddSQSPoller**.

- **VisibilityTimeout**- Durasi dalam detik yang menerima pesan disembunyikan dari permintaan pengambilan berikutnya. Nilai defaultnya adalah 30.
- **VisibilityTimeoutExtensionThreshold**- Ketika batas waktu visibilitas pesan dalam beberapa detik setelah kedaluwarsa, kerangka kerja akan memperpanjang batas waktu visibilitas (beberapa detik lagi). **VisibilityTimeout** Nilai bawaannya adalah 5.
- **VisibilityTimeoutExtensionHeartbeatInterval**- Seberapa sering dalam hitungan detik kerangka kerja akan memeriksa pesan yang dalam hitungan **VisibilityTimeoutExtensionThreshold** detik setelah kedaluwarsa, dan kemudian memperpanjang batas waktu visibilitasnya. Nilai default adalah 1.

Dalam contoh berikut, framework akan memeriksa setiap 1 detik untuk pesan yang masih ditangani. Untuk pesan-pesan tersebut dalam waktu 5 detik setelah terlihat lagi, kerangka kerja akan secara otomatis memperpanjang batas waktu visibilitas setiap pesan dengan 30 detik lagi.

```
// NOTE: The URL given below is an example. Use the appropriate URL for your SQS Queue.  
builder.AddSQSPoller("https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/012345678910/MyAppProd",  
    options =>  
{  
    options.VisibilityTimeout = 30;  
    options.VisibilityTimeoutExtensionThreshold = 5;  
    VisibilityTimeoutExtensionHeartbeatInterval = 1;  
});
```

## Menangani pesan dalam AWS Lambda fungsi

Anda dapat menggunakan AWS Message Processing Framework untuk.NET dengan [integrasi SQS dengan Lambda](#). Ini disediakan oleh AWS.Messaging.Lambda paket. Lihat [README-nya](#) untuk memulai.

## Menggunakan FIFO dengan AWS Message Processing Framework untuk.NET

[Untuk kasus penggunaan di mana pengurutan pesan dan deduplikasi pesan sangat penting, Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET mendukung antrian Amazon SQS first-in-first-out \(FIFO\) dan topik Amazon SNS.](#)

### Publikasi

Saat memublikasikan pesan ke antrian atau topik FIFO, Anda harus menyetel ID grup pesan, yang menentukan grup yang menjadi milik pesan tersebut. Pesan dalam grup diproses secara berurutan. Anda dapat mengatur ini pada penerbit pesan khusus SQS dan khusus SNS.

```
await _sqspublisher.PublishAsync(message, new SQSOptions
{
    MessageDeduplicationId = <message-deduplication-id>,
    MessageGroupId = <message-group-id>
});
```

### Berlangganan

Saat menangani pesan dari antrian FIFO, kerangka kerja menangani pesan dalam grup pesan tertentu sesuai urutan penerimaannya untuk setiap ReceiveMessages panggilan. Kerangka kerja memasuki mode operasi ini secara otomatis ketika dikonfigurasi dengan antrian yang diakhiri. .fifo

```
await Host.CreateDefaultBuilder(args)
    .ConfigureServices(services =>
{
    // Register the AWS Message Processing Framework for .NET.
    services.AddAWSMessageBus(builder =>
    {
        // Because this is a FIFO queue, the framework automatically handles these
        // messages in order.
        builder.AddSQSPoller("https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/012345678910/
MPF fifo");
        builder.AddMessageHandler<OrderMessageHandler, OrderMessage>();
    });
});
```

```
    })
    .Build()
    .RunAsync();
```

## Logging dan Buka Telemetri untuk Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET

Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET diinstrumentasi OpenTelemetry untuk mencatat [jejak](#) untuk setiap pesan yang diterbitkan atau ditangani oleh kerangka kerja. Ini disediakan oleh [AWS.Messaging.Telemetry.OpenTelemetry](#)paket. Lihat [README-nya](#) untuk memulai.

### Note

Untuk informasi keamanan yang terkait dengan pencatatan, lihat [Keamanan untuk Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET](#).

## Kustomisasi Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET

AWS Message Processing Framework untuk.NET membangun, mengirim, dan menangani pesan dalam tiga “lapisan” yang berbeda:

1. Pada lapisan terluar, kerangka kerja membangun permintaan AWS-native atau respons khusus untuk layanan. Dengan Amazon SQS misalnya, ia membangun [SendMessage](#)permintaan, dan bekerja dengan [Message](#)objek yang ditentukan oleh layanan.
2. [Di dalam permintaan dan respons SQS, framework menetapkan MessageBody elemen \(atau Message untuk Amazon SNS Detail atau EventBridge Amazon\) ke format JSON.](#) [CloudEvent](#) Ini berisi metadata yang ditetapkan oleh kerangka kerja yang dapat diakses pada [MessageEnvelope](#) objek saat menangani pesan.
3. Pada lapisan terdalam, data atribut di dalam objek CloudEvent JSON berisi serialisasi JSON dari objek.NET yang dikirim atau diterima sebagai pesan.

```
{
    "id": "b02f156b-0f02-48cf-ae54-4fbbe05cffba",
    "source": "/aws/messaging",
    "specversion": "1.0",
    "type": "Publisher.Models.ChatMessage",
    "time": "2023-11-21T16:36:02.8957126+00:00",
    "data": "<the ChatMessage object serialized as JSON>"
}
```

Anda dapat menyesuaikan bagaimana amplop pesan dikonfigurasi dan membaca:

- "id" secara unik mengidentifikasi pesan. Secara default ini disetel ke GUID baru, tetapi ini dapat diganti dengan mengimplementasikan milik Anda sendiri `IMessageIdGenerator` dan menyuntikkannya ke dalam wadah DI.
- "type" mengontrol bagaimana pesan dirutekan ke penangan. Secara default ini menggunakan nama lengkap tipe.NET yang sesuai dengan pesan. Anda dapat mengganti ini melalui `messageTypeIdentifier` parameter saat memetakan jenis pesan ke tujuan melalui `AddSQSPublisher`, `AddSNSPublisher`, atau `AddEventBridgePublisher`.
- "source" menunjukkan sistem atau server mana yang mengirim pesan.
  - Ini akan menjadi nama fungsi jika menerbitkan dari AWS Lambda, nama cluster dan tugas ARN jika di Amazon ECS, ID instance jika di Amazon EC2, jika tidak nilai fallback dari `/aws/messaging`
  - Anda dapat mengganti ini melalui `AddMessageSource` atau `AddMessageSourceSuffix` di `MessageBusBuilder`
- "time" diatur ke arus `DateTime` di UTC. Ini dapat diganti dengan mengimplementasikan milik Anda sendiri `IDateTimeHandler` dan menyuntikkannya ke dalam wadah DI.
- "data" berisi representasi JSON dari objek.NET yang dikirim atau diterima sebagai pesan:
  - `ConfigureSerializationOptions` pada `MessageBusBuilder` memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi `System.Text.Json.JsonSerializerOptions` yang akan digunakan saat membuat serial dan deserialisasi pesan.
  - Untuk menyuntikkan atribut tambahan atau mengubah amplop pesan setelah kerangka kerja membangunnya, Anda dapat menerapkan `ISerializationCallback` dan mendaftarkannya melalui `onAddSerializationCallback` `MessageBusBuilder`

## Keamanan untuk Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk.NET

AWS Message Processing Framework untuk.NET bergantung pada AWS SDK untuk .NET untuk berkomunikasi dengan AWS. Untuk informasi lebih lanjut tentang keamanan di AWS SDK untuk .NET, lihat [Keamanan untuk AWS Produk atau Layanan ini](#).

Untuk tujuan keamanan, framework tidak mencatat pesan data yang dikirim oleh pengguna. Jika Anda ingin mengaktifkan fungsi ini untuk tujuan debugging, Anda perlu memanggil `EnableDataMessageLogging()` pada `MessageBus` sebagai berikut:

```
builder.Services.AddAWSMessageBus(bus =>
```

```
{  
    builder.EnableDataMessageLogging();  
});
```

Jika Anda menemukan potensi masalah keamanan, lihat [kebijakan keamanan](#) untuk melaporkan informasi.

## Integrasi AWS dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET

.NET Aspire adalah cara baru untuk membangun aplikasi cloud-ready. Secara khusus, ini menyediakan orkestrasi untuk lingkungan lokal di mana untuk menjalankan, menghubungkan, dan men-debug komponen aplikasi terdistribusi. Untuk meningkatkan loop dev internal untuk aplikasi siap cloud, integrasi dengan .NET Aspire telah dibuat untuk menghubungkan aplikasi .NET Anda ke AWS sumber daya. Integrasi ini tersedia melalui paket [NuGet Aspire.Hosting.aws](#).

Integrasi .NET Aspire berikut tersedia:

- Kemampuan untuk menyediakan AWS sumber daya Anda melalui [AWS CloudFormation](#). Integrasi ini digunakan dalam AppHost proyek .NET Aspire.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Mengintegrasikan AWS dengan .NET Aspire](#).

- Menginstal, mengkonfigurasi, dan menghubungkan AWS SDK untuk .NET ke [Amazon DynamoDB lokal](#). Integrasi ini digunakan dalam AppHost proyek .NET Aspire.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Mengintegrasikan AWS dengan .NET Aspire](#).

- Aktifkan lingkungan pengembangan lokal untuk [AWS Lambda](#) fungsi. Integrasi ini digunakan dalam AppHost proyek .NET Aspire.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Membangun dan Debugging aplikasi .NET Lambda dengan .NET Aspire \(Bagian 1\)](#) dan [Membangun dan Debugging .NET Lambda aplikasi .NET dengan .NET Aspire \(Bagian 2\)](#).

 Note

Ini adalah dokumentasi prarilis untuk fitur dalam rilis pratinjau. Dokumentasi ini dapat berubah.

Karena fitur ini dalam pratinjau, Anda harus ikut serta untuk fitur pratinjau. Untuk informasi tambahan tentang fitur pratinjau ini dan cara ikut serta, lihat [masalah pelacak pengembangan](#) di GitHub.

## Informasi tambahan

Untuk informasi tambahan dan detail tentang cara menggunakan integrasi yang tersedia di [Aspire.Hosting.aws](#), lihat sumber daya berikut.

- Posting blog [Mengintegrasikan AWS dengan .NET Aspire](#).
- Posting blog [Membangun dan Debugging aplikasi.NET Lambda dengan.NET Aspire \(Bagian 1\)](#) dan [Membangun dan Debugging aplikasi.NET Lambda dengan.NET Aspire \(Bagian 2\)](#).
- [integrations-on-dotnet-aspireRepo -for-aws aktif](#). GitHub
- [README](#) terperinci untuk paket [NuGet Aspire.Hosting.aws](#).

## Pemrograman AWS OpsWorks untuk Bekerja dengan tumpukan dan aplikasi

### Warning

OpsWorks mencapai Akhir Kehidupan dan tidak menerima pelanggan baru. Pelanggan yang ada tidak akan terpengaruh hingga Maret atau Mei 2024, tergantung pada layanan apa yang mereka gunakan, pada saat itu layanan akan menjadi tidak tersedia. Untuk mempersiapkan transisi ini, kami menyarankan agar pelanggan yang ada bermigrasi ke solusi lain sesegera mungkin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [halaman OpsWorks produk](#).

AWS SDK untuk .NET Dukungan AWS OpsWorks, yang menyediakan cara sederhana dan fleksibel untuk membuat dan mengelola tumpukan dan aplikasi. Dengan OpsWorks, Anda dapat menyediakan AWS sumber daya, mengelola konfigurasinya, menyebarkan aplikasi ke sumber daya tersebut, dan memantau kesehatannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [halaman OpsWorks produk](#) dan [Panduan AWS OpsWorks Pengguna](#).

## APIs

AWS SDK untuk .NET Menyediakan APIs untuk OpsWorks. [Ini APIs memungkinkan Anda untuk bekerja dengan OpsWorks fitur seperti tumpukan dengan lapisan, instance, dan aplikasinya.](#)

Untuk melihat set lengkap APIs, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#) (dan gulir ke “Amazon. OpsWorks”).

Yang OpsWorks APIs disediakan oleh [AWSSDK. OpsWorks](#) NuGet paket.

## Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah [mengatur lingkungan Anda](#) dan [mengkonfigurasi proyek Anda](#). Juga tinjau informasi di[Menggunakan SDK](#).

## Support untuk AWS layanan dan konfigurasi lainnya

AWS Layanan AWS SDK untuk .NET pendukung selain yang dijelaskan di bagian sebelumnya. Untuk informasi tentang APIs untuk semua layanan yang didukung, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#).

Selain ruang nama untuk AWS layanan individu, AWS SDK untuk .NET juga menyediakan yang berikut: APIs

Bidang	Deskripsi	Sumber daya
AWS Support	Akses terprogram ke kasus AWS Support dan fitur Trusted Advisor.	Lihat <a href="#">Amazon. AWSSupport</a> dan <a href="#">Amazon. AWSSupport.Model</a> .
Umum	Kelas pembantu dan enumerasi.	Lihat <a href="#">Amazon</a> dan <a href="#">Amazon.Util</a> .

# SDK untuk .NET (v4) contoh kode

Contoh kode dalam topik ini menunjukkan cara menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan AWS.

Dasar-dasar adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan operasi penting dalam suatu layanan.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Skenario adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana menyelesaikan tugas tertentu dengan memanggil beberapa fungsi dalam layanan atau dikombinasikan dengan yang lain Layanan AWS.

Beberapa layanan berisi kategori contoh tambahan yang menunjukkan cara memanfaatkan pustaka atau fungsi khusus untuk layanan.

## Layanan

- [Contoh Aurora menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Auto Scaling menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Amazon Bedrock menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Amazon Bedrock Runtime menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [AWS CloudFormation contoh menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [CloudWatch contoh menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Penyedia Identitas Amazon Cognito menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [AWS Control Tower contoh menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh SDK untuk .NET DynamoDB menggunakan \(v4\)](#)
- [EC2 Contoh Amazon menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Amazon ECS menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)
- [Contoh Amazon S3 menggunakan SDK untuk .NET \(v4\)](#)

## Contoh Aurora menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Aurora.

Dasar-dasar adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan operasi penting dalam suatu layanan.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

Memulai

Halo Aurora

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara mulai menggunakan Aurora.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;

namespace AuroraActions;

public static class HelloAurora
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
```

```
// Use the AWS .NET Core Setup package to set up dependency injection for
the
// Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).
// Use your AWS profile name, or leave it blank to use the default profile.
using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
    .ConfigureServices(_ , services) =>
        services.AddAWSService<IAmazonRDS>()
    ).Build();

// Now the client is available for injection. Fetching it directly here for
example purposes only.
var rdsClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonRDS>();

// You can use await and any of the async methods to get a response.
var response = await rdsClient.DescribeDBClustersAsync(new
DescribeDBClustersRequest { IncludeShared = true });
Console.WriteLine($"Hello Amazon RDS Aurora! Let's list some clusters in
this account:");
if (response.DBClusters == null)
{
    Console.WriteLine($"\\tNo clusters found.");
}
else
{
    foreach (var cluster in response.DBClusters)
    {
        Console.WriteLine(
            $"\\tCluster: database: {cluster.DatabaseName} identifier:
{cluster.DBClusterIdentifier}.");
    }
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBClusters](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Topik

- [Hal-hal mendasar](#)
- [Tindakan](#)

## Hal-hal mendasar

Pelajari dasar-dasarnya

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara untuk melakukan:

- Membuat grup parameter klaster DB Aurora dan mengatur nilai parameter.
- Membuat klaster DB yang menggunakan grup parameter.
- Membuat instans DB yang berisi basis data.
- Mengambil snapshot klaster DB, lalu membersihkan sumber daya.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkap dan pelajari cara menyiapkan dan menjalankan di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Jalankan skenario interaktif di penggugah/prompt perintah.

```
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;
using AuroraActions;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using Microsoft.Extensions.Logging.Console;
using Microsoft.Extensions.Logging.Debug;

namespace AuroraScenario;

/// <summary>
/// Scenario for Amazon Aurora examples.
/// </summary>
public class AuroraScenario
{
    /*
```

Before running this .NET code example, set up your development environment, including your credentials.

This .NET example performs the following tasks:

1. Return a list of the available DB engine families for Aurora MySQL using the `DescribeDBEngineVersionsAsync` method.
  2. Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group using the `CreateDBClusterParameterGroupAsync` method.
  3. Get the parameter group using the `DescribeDBClusterParameterGroupsAsync` method.
  4. Get some parameters in the group using the `DescribeDBClusterParametersAsync` method.
  5. Parse and display some parameters in the group.
  6. Modify the `auto_increment_offset` and `auto_increment_increment` parameters using the `ModifyDBClusterParameterGroupAsync` method.
  7. Get and display the updated parameters using the `DescribeDBClusterParametersAsync` method with a source of "user".
  8. Get a list of allowed engine versions using the `DescribeDBEngineVersionsAsync` method.
  9. Create an Aurora DB cluster that contains a MySQL database and uses the parameter group.  
using the `CreateDBClusterAsync` method.
  10. Wait for the DB cluster to be ready using the `DescribeDBClustersAsync` method.
  11. Display and select from a list of instance classes available for the selected engine and version  
using the paginated `DescribeOrderableDBInstanceOptions` method.
  12. Create a database instance in the cluster using the `CreateDBInstanceAsync` method.
  13. Wait for the DB instance to be ready using the `DescribeDBInstances` method.
  14. Display the connection endpoint string for the new DB cluster.
  15. Create a snapshot of the DB cluster using the `CreateDBClusterSnapshotAsync` method.
  16. Wait for DB snapshot to be ready using the `DescribeDBClusterSnapshotsAsync` method.
  17. Delete the DB instance using the `DeleteDBInstanceAsync` method.
  18. Delete the DB cluster using the `DeleteDBClusterAsync` method.
  19. Wait for DB cluster to be deleted using the `DescribeDBClustersAsync` methods.
  20. Delete the cluster parameter group using the `DeleteDBClusterParameterGroupAsync`.
- \*/
- ```
private static readonly string sepBar = new('-', 80);
private static AuroraWrapper auroraWrapper = null!;
```

```
private static ILogger logger = null!;
private static readonly string engine = "aurora-mysql";
static async Task Main(string[] args)
{
    // Set up dependency injection for the Amazon Relational Database Service
    // (Amazon RDS).
    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<IAmazonRDS>()
                .AddTransient<AuroraWrapper>()
    )
    .Build();

    logger = LoggerFactory.Create(builder =>
    {
        builder.AddConsole();
    }).CreateLogger<AuroraScenario>();

    auroraWrapper = host.Services.GetRequiredService<AuroraWrapper>();

    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine(
        "Welcome to the Amazon Aurora: get started with DB clusters example.");
    Console.WriteLine(sepBar);

    DBClusterParameterGroup parameterGroup = null!;
    DBCluster? newCluster = null;
    DBInstance? newInstance = null;

    try
    {
        var parameterGroupFamily = await ChooseParameterGroupFamilyAsync();

        parameterGroup = await
CreateDBParameterGroupAsync(parameterGroupFamily);

        var parameters = await
DescribeParametersInGroupAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName,
```

```
        new List<string> { "auto_increment_offset",
"auto_increment_increment" });

        await ModifyParametersAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName,
parameters);

        await
DescribeUserSourceParameters(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName);

        var engineVersionChoice = await
ChooseDBEngineVersionAsync(parameterGroupFamily);

        var newClusterIdentifier = "Example-Cluster-" + DateTime.Now.Ticks;

        newCluster = await CreateNewCluster
(
    parameterGroup,
    engine,
    engineVersionChoice.EngineVersion,
    newClusterIdentifier
);

        var instanceClassChoice = await ChooseDBInstanceClass(engine,
engineVersionChoice.EngineVersion);

        var newInstanceIdentifier = "Example-Instance-" + DateTime.Now.Ticks;

        newInstance = await CreateNewInstance(
            newInstanceIdentifier,
            engine,
            engineVersionChoice.EngineVersion,
            instanceClassChoice.DBInstanceClass,
            newInstanceIdentifier
);

        DisplayConnectionString(newCluster!);
        await CreateSnapshot(newCluster!);
        await CleanupResources(newInstance, newCluster, parameterGroup);

        Console.WriteLine("Scenario complete.");
        Console.WriteLine(sepBar);
    }
    catch (Exception ex)
{
```

```
        await CleanupResourcesnewInstance, newCluster, parameterGroup);
        logger.LogError(ex, "There was a problem executing the scenario.");
    }

}

/// <summary>
/// Choose the Aurora DB parameter group family from a list of available
options.
/// </summary>
/// <returns>The selected parameter group family.</returns>
public static async Task<string> ChooseParameterGroupFamilyAsync()
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // 1. Get a list of available engines.
    var engines = await
auroraWrapper.DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(engine);

    Console.WriteLine($"1. The following is a list of available DB parameter
group families for engine {engine}:");

    var parameterGroupFamilies =
        engines.GroupBy(e => e.DBParameterGroupFamily).ToList();
    for (var i = 1; i <= parameterGroupFamilies.Count; i++)
    {
        var parameterGroupFamily = parameterGroupFamilies[i - 1];
        // List the available parameter group families.
        Console.WriteLine(
            $"\\t{i}. Family: {parameterGroupFamily.Key}");
    }

    var choiceNumber = 0;
    while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > parameterGroupFamilies.Count)
    {
        Console.WriteLine("2. Select an available DB parameter group family by
entering a number from the preceding list:");
        var choice = Console.ReadLine();
        Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
    }
    var parameterGroupFamilyChoice = parameterGroupFamilies[choiceNumber - 1];
    Console.WriteLine(sepBar);
    return parameterGroupFamilyChoice.Key;
}

/// <summary>
```

```
/// Create and get information on a DB parameter group.  
/// </summary>  
/// <param name="dbParameterGroupFamily">The DBParameterGroupFamily for the new  
DB parameter group.</param>  
/// <returns>The new DBParameterGroup.</returns>  
public static async Task<DBClusterParameterGroup>  
CreateDBParameterGroupAsync(string dbParameterGroupFamily)  
{  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    Console.WriteLine($"2. Create new DB parameter group with family  
{dbParameterGroupFamily}");  
  
    var parameterGroup = await  
auroraWrapper.CreateCustomClusterParameterGroupAsync(  
        dbParameterGroupFamily,  
        "ExampleParameterGroup-" + DateTime.Now.Ticks,  
        "New example parameter group");  
  
    var groupInfo =  
        await  
auroraWrapper.DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(parameterGroup.DBClusterParameterG  
  
    Console.WriteLine(  
        $"3. New DB parameter group created: \n\t{groupInfo?.Description}, \n  
\tARN {groupInfo?.DBClusterParameterGroupName}");  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    return parameterGroup;  
}  
  
/// <summary>  
/// Get and describe parameters from a DBParameterGroup.  
/// </summary>  
/// <param name="parameterGroupName">The name of the DBParameterGroup.</param>  
/// <param name="parameterNames">Optional specific names of parameters to  
describe.</param>  
/// <returns>The list of requested parameters.</returns>  
public static async Task<List<Parameter>> DescribeParametersInGroupAsync(string  
parameterGroupName, List<string>? parameterNames = null)  
{  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    Console.WriteLine("4. Get some parameters from the group.");  
    Console.WriteLine(sepBar);  
  
    var parameters =
```

```
    await
auroraWrapper.DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(parameterGroupName);

    var matchingParameters =
        parameters.Where(p => parameterNames == null ||
parameterNames.Contains(p.ParameterName)).ToList();

    Console.WriteLine("5. Parameter information:");
    matchingParameters.ForEach(p =>
        Console.WriteLine(
            $"\\n\\tParameter: {p.ParameterName}." +
            $"\\n\\tDescription: {p.Description}." +
            $"\\n\\tAllowed Values: {p.AllowedValues}." +
            $"\\n\\tValue: {pParameterValue}"));

    Console.WriteLine(sepBar);

    return matchingParameters;
}

///<summary>
/// Modify a parameter from a DBParameterGroup.
/// </summary>
///<param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
///<param name="parameters">The parameters to modify.</param>
///<returns>Async task.</returns>
public static async Task ModifyParametersAsync(string parameterGroupName,
List<Parameter> parameters)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("6. Modify some parameters in the group.");

    await auroraWrapper.ModifyIntegerParametersInGroupAsync(parameterGroupName,
parameters);

    Console.WriteLine(sepBar);
}

///<summary>
/// Describe the user source parameters in the group.
/// </summary>
///<param name="parameterGroupName">The name of the DBParameterGroup.</param>
///<returns>Async task.</returns>
public static async Task DescribeUserSourceParameters(string parameterGroupName)
```

```
{  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    Console.WriteLine("7. Describe updated user source parameters in the  
group.");  
  
    var parameters =  
        await  
auroraWrapper.DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(parameterGroupName, "user");  
  
    parameters.ForEach(p =>  
        Console.WriteLine(  
            $"\\n\\tParameter: {p.ParameterName}." +  
            $"\\n\\tDescription: {p.Description}." +  
            $"\\n\\tAllowed Values: {p.AllowedValues}." +  
            $"\\n\\tValue: {pParameterValue}.));  
  
    Console.WriteLine(sepBar);  
}  
  
/// <summary>  
/// Choose a DB engine version.  
/// </summary>  
/// <param name="dbParameterGroupFamily">DB parameter group family for engine  
choice.</param>  
/// <returns>The selected engine version.</returns>  
public static async Task<DBEngineVersion> ChooseDBEngineVersionAsync(string  
dbParameterGroupFamily)  
{  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    // Get a list of allowed engines.  
    var allowedEngines =  
        await auroraWrapper.DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(engine,  
dbParameterGroupFamily);  
  
    Console.WriteLine($"Available DB engine versions for parameter group family  
{dbParameterGroupFamily}:");  
    int i = 1;  
    foreach (var version in allowedEngines)  
    {  
        Console.WriteLine(  
            $"\\t{i}. {version.DBEngineVersionDescription}.");  
        i++;  
    }  
}
```

```
        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedEngines.Count)
        {
            Console.WriteLine("8. Select an available DB engine version by entering
a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }

        var engineChoice = allowedEngines[choiceNumber - 1];
        Console.WriteLine(sepBar);
        return engineChoice;
    }

/// <summary>
/// Create a new RDS DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroup">Parameter group to use for the DB cluster.</
param>
/// <param name="engineName">Engine to use for the DB cluster.</param>
/// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB cluster.</
param>
/// <param name="clusterIdentifier">Cluster identifier to use for the DB
cluster.</param>
/// <returns>The new DB cluster.</returns>
public static async Task<DBCluster?> CreateNewCluster(DBClusterParameterGroup
parameterGroup,
    string engineName, string engineVersion, string clusterIdentifier)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"9. Create a new DB cluster with identifier
{clusterIdentifier}.");

    DBCluster newCluster;
    var clusters = await auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync();
    var isClusterCreated = clusters.Any(i => i.DBClusterIdentifier ==
clusterIdentifier);

    if (isClusterCreated)
    {
        Console.WriteLine("Cluster already created.");
        newCluster = clusters.First(i => i.DBClusterIdentifier ==
clusterIdentifier);
    }
}
```

```
        else
        {
            Console.WriteLine("Enter an admin username:");
            var username = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Enter an admin password:");
            var password = Console.ReadLine();

            newCluster = await auroraWrapper.CreateDBClusterWithAdminAsync(
                "ExampleDatabase",
                clusterIdentifier,
                parameterGroup.DBClusterParameterGroupName,
                engineName,
                engineVersion,
                username!,
                password!
            );

            Console.WriteLine("10. Waiting for DB cluster to be ready...");
            while (newCluster.Status != "available")
            {
                Console.Write(".");
                Thread.Sleep(5000);
                clusters = await
auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync(clusterIdentifier);
                newCluster = clusters.First();
            }
        }

        Console.WriteLine(sepBar);
        return newCluster;
    }

/// <summary>
/// Choose a DB instance class for a particular engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">DB engine for DB instance choice.</param>
/// <param name="engineVersion">DB engine version for DB instance choice.</
param>
/// <returns>The selected orderable DB instance option.</returns>
public static async Task<OrderableDBInstanceOption> ChooseDBInstanceClass(string
engine, string engineVersion)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
```

```
// Get a list of allowed DB instance classes.  
var allowedInstances =  
    await auroraWrapper.DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(engine,  
engineVersion);  
  
    Console.WriteLine($"Available DB instance classes for engine {engine} and  
version {engineVersion}:");  
    int i = 1;  
  
    foreach (var instance in allowedInstances)  
{  
        Console.WriteLine(  
            $"{i}. Instance class: {instance.DBInstanceClass} (storage type  
{instance.StorageType})");  
        i++;  
    }  
  
    var choiceNumber = 0;  
    while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedInstances.Count)  
{  
        Console.WriteLine("11. Select an available DB instance class by entering  
a number from the preceding list:");  
        var choice = Console.ReadLine();  
        Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);  
    }  
  
    var instanceChoice = allowedInstances[choiceNumber - 1];  
    Console.WriteLine(sepBar);  
    return instanceChoice;  
}  
  
/// <summary>  
/// Create a new DB instance.  
/// </summary>  
/// <param name="engineName">Engine to use for the DB instance.</param>  
/// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB instance.</  
param>  
/// <param name="instanceClass">Instance class to use for the DB instance.</  
param>  
/// <param name="instanceIdentifier">Instance identifier to use for the DB  
instance.</param>  
/// <returns>The new DB instance.</returns>  
public static async Task<DBInstance?> CreateNewInstance(  
    string clusterIdentifier,
```

```
        string engineName,
        string engineVersion,
        string instanceClass,
        string instanceIdentifier)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"12. Create a new DB instance with identifier {instanceIdentifier}.");
    bool isInstanceReady = false;
    DBInstance newInstance;
    var instances = await auroraWrapper.DescribeDBInstancesPagedAsync();
    isInstanceReady = instances.FirstOrDefault(i =>
        i.DBInstanceIdentifier == instanceIdentifier)?.DBInstanceState == "available";

    if (isInstanceReady)
    {
        Console.WriteLine("Instance already created.");
        newInstance = instances.First(i => i.DBInstanceIdentifier == instanceIdentifier);
    }
    else
    {
        newInstance = await auroraWrapper.CreateDBInstanceInClusterAsync(
            clusterIdentifier,
            instanceIdentifier,
            engineName,
            engineVersion,
            instanceClass
        );

        Console.WriteLine("13. Waiting for DB instance to be ready...");
        while (!isInstanceReady)
        {
            Console.Write(".");
            Thread.Sleep(5000);
            instances = await auroraWrapper.DescribeDBInstancesPagedAsync(instanceIdentifier);
            isInstanceReady = instances.FirstOrDefault()?.DBInstanceState == "available";
            newInstance = instances.First();
        }
    }
}
```

```
        Console.WriteLine(sepBar);
        return newInstance;
    }

    ///<summary>
    /// Display a connection string for an Amazon RDS DB cluster.
    ///</summary>
    ///<param name="cluster">The DB cluster to use to get a connection string.</param>
public static void DisplayConnectionString(DBCluster cluster)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Display the connection string.
    Console.WriteLine("14. New DB cluster connection string: ");
    Console.WriteLine(
        $"\\n{engine} -h {cluster.Endpoint} -P {cluster.Port} "
        + $"-u {cluster.MasterUsername} -p [YOUR PASSWORD]\\n");

    Console.WriteLine(sepBar);
}

    ///<summary>
    /// Create a snapshot from an Amazon RDS DB cluster.
    ///</summary>
    ///<param name="cluster">DB cluster to use when creating a snapshot.</param>
    ///<returns>The snapshot object.</returns>
public static async Task<DBClusterSnapshot> CreateSnapshot(DBCluster cluster)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Create a snapshot.
    Console.WriteLine($"15. Creating snapshot from DB cluster
{cluster.DBClusterIdentifier}.");
    var snapshot = await auroraWrapper.CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(
        cluster.DBClusterIdentifier,
        "ExampleSnapshot-" + DateTime.Now.Ticks);

    // Wait for the snapshot to be available.
    bool isSnapshotReady = false;

    Console.WriteLine($"16. Waiting for snapshot to be ready...\"");
    while (!isSnapshotReady)
    {
        Console.Write(".");
        Thread.Sleep(5000);
```

```
        var snapshots =
            await
auroraWrapper.DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(cluster.DBClusterIdentifier);
            isSnapshotReady = snapshots.FirstOrDefault()?.Status == "available";
            snapshot = snapshots.First();
        }

        Console.WriteLine(
            $"Snapshot {snapshot.DBClusterSnapshotIdentifier} status is
{snapshot.Status}.");
        Console.WriteLine(sepBar);
        return snapshot;
    }

/// <summary>
/// Clean up resources from the scenario.
/// </summary>
/// <param name="newInstance">The instance to clean up.</param>
/// <param name="newCluster">The cluster to clean up.</param>
/// <param name="parameterGroup">The parameter group to clean up.</param>
/// <returns>Async Task.</returns>
private static async Task CleanupResources(
    DBInstance? newInstance,
    DBCluster? newCluster,
    DBClusterParameterGroup? parameterGroup)
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"Clean up resources.");

    if (newInstance is not null && GetYesNoResponse($"\\tClean up instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}? (y/n)"))
    {
        // Delete the DB instance.
        Console.WriteLine($"17. Deleting the DB instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}.");
        await
auroraWrapper.DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(newInstance.DBInstanceIdentifier);
    }

    if (newCluster is not null && GetYesNoResponse($"\\tClean up cluster
{newCluster.DBClusterIdentifier}? (y/n)"))
    {
        // Delete the DB cluster.
```

```
        Console.WriteLine($"18. Deleting the DB cluster
{newCluster.DBClusterIdentifier}.");
        await
auroraWrapper.DeleteDBClusterByIdentifierAsync(newCluster.DBClusterIdentifier);

        // Wait for the DB cluster to delete.
        Console.WriteLine($"19. Waiting for the DB cluster to delete...");
        bool isClusterDeleted = false;

        while (!isClusterDeleted)
        {
            Console.Write(".");
            Thread.Sleep(5000);
            var cluster = await auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync();
            isClusterDeleted = cluster.All(i => i.DBClusterIdentifier !=
newCluster.DBClusterIdentifier);
        }

        Console.WriteLine("DB cluster deleted.");
    }

    if (parameterGroup is not null && GetYesNoResponse($"\\tClean up parameter
group? (y/n)"))
    {
        Console.WriteLine($"20. Deleting the DB parameter group
{parameterGroup.DBClusterParameterGroupName}.");
        await
auroraWrapper.DeleteClusterParameterGroupByNameAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroup);
        Console.WriteLine("Parameter group deleted.");
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

///<summary>
/// Get a yes or no response from the user.
///</summary>
///<param name="question">The question string to print on the console.</param>
///<returns>True if the user responds with a yes.</returns>
private static bool GetYesNoResponse(string question)
{
    Console.WriteLine(question);
    var ynResponse = Console.ReadLine();
    var response = ynResponse != null &&
```

```
        ynResponse.Equals("y",
                           StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase);
    return response;
}
```

Metode pembungkus yang dipanggil oleh skenario untuk mengelola tindakan Aurora.

```
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;

namespace AuroraActions;

/// <summary>
/// Wrapper for the Amazon Aurora cluster client operations.
/// </summary>
public class AuroraWrapper
{
    private readonly IAmazonRDS _amazonRDS;
    public AuroraWrapper(IAmazonRDS amazonRDS)
    {
        _amazonRDS = amazonRDS;
    }

    /// <summary>
    /// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
    /// </summary>
    /// <param name="engine">The name of the engine.</param>
    /// <param name="parameterGroupFamily">Optional parameter group family name.</param>
    /// <returns>A list of DBEngineVersions.</returns>
    public async Task<List<DBEngineVersion>>
DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(string engine,
   string? parameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
    {
        Engine = engine,
        DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily
    });
    return response.DBEngineVersions;
```

```
}

/// <summary>
/// Create a custom cluster parameter group.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupFamily">The family of the parameter group.</param>
/// <param name="groupName">The name for the new parameter group.</param>
/// <param name="description">A description for the new parameter group.</param>
/// <returns>The new parameter group object.</returns>
public async Task<DBClusterParameterGroup>
CreateCustomClusterParameterGroupAsync(
    string parameterGroupFamily,
    string groupName,
    string description)
{
    var request = new CreateDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily,
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
        Description = description,
    };

    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.DBClusterParameterGroup;
}

/// <summary>
/// Describe the cluster parameters in a parameter group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
/// <param name="source">The optional name of the source filter.</param>
/// <returns>The collection of parameters.</returns>
public async Task<List<Parameter>>
DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(string groupName, string? source = null)
{
    var paramList = new List<Parameter>();

    DescribeDBClusterParametersResponse response;
    var request = new DescribeDBClusterParametersRequest
    {
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
        Source = source,
    };
}
```

```
// Get the full list if there are multiple pages.  
do  
{  
    response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParametersAsync(request);  
    paramList.AddRange(response.Parameters);  
  
    request.Marker = response.Marker;  
}  
while (response.Marker is not null);  
  
return paramList;  
}  
  
/// <summary>  
/// Get the description of a DB cluster parameter group by name.  
/// </summary>  
/// <param name="name">The name of the DB parameter group to describe.</param>  
/// <returns>The parameter group description.</returns>  
public async Task<DBClusterParameterGroup?>  
DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(string name)  
{  
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParameterGroupsAsync(  
        new DescribeDBClusterParameterGroupsRequest()  
    {  
        DBClusterParameterGroupName = name  
    });  
    return response.DBClusterParameterGroups.FirstOrDefault();  
}  
  
/// <summary>  
/// Modify the specified integer parameters with new values from user input.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The group name for the parameters.</param>  
/// <param name="parameters">The list of integer parameters to modify.</param>  
/// <param name="newValue">Optional int value to set for parameters.</param>  
/// <returns>The name of the group that was modified.</returns>  
public async Task<string> ModifyIntegerParametersInGroupAsync(string groupName,  
List<Parameter> parameters, int newValue = 0)  
{  
    foreach (var p in parameters)  
    {  
        if (p.IsModifiable.GetValueOrDefault() && p.DataType == "integer")  
        {  
            // Logic to modify the parameter value  
        }  
    }  
}
```

```
        while (newValue == 0)
        {
            Console.WriteLine(
                $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the allowed
values {p.AllowedValues} ");

            var choice = Console.ReadLine();
            int.TryParse(choice, out newValue);
        }

        pParameterValue = newValue.ToString();
    }
}

var request = new ModifyDBClusterParameterGroupRequest
{
    Parameters = parameters,
    DBClusterParameterGroupName = groupName,
};

var result = await _amazonRDS.ModifyDBClusterParameterGroupAsync(request);
return result.DBClusterParameterGroupName;
}

/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
_amazonRDS.Paginator.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
    new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
    {
        Engine = engine,
        EngineVersion = engineVersion,
    });
}
```

```
// Get the entire list using the paginator.  
await foreach (var instanceOptions in  
paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)  
{  
    results.Add(instanceOptions);  
}  
return results;  
}  
  
/// <summary>  
/// Delete a particular parameter group by name.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>  
/// <returns>True if successful.</returns>  
public async Task<bool> DeleteClusterParameterGroupByNameAsync(string groupName)  
{  
    var request = new DeleteDBClusterParameterGroupRequest  
{  
        DBClusterParameterGroupName = groupName,  
    };  
  
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterParameterGroupAsync(request);  
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;  
}  
  
/// <summary>  
/// Create a new cluster and database.  
/// </summary>  
/// <param name="dbName">The name of the new database.</param>  
/// <param name="clusterIdentifier">The identifier of the cluster.</param>  
/// <param name="parameterGroupName">The name of the parameter group.</param>  
/// <param name="dbEngine">The engine to use for the new cluster.</param>  
/// <param name="dbEngineVersion">The version of the engine to use.</param>  
/// <param name="adminName">The admin username.</param>  
/// <param name="adminPassword">The primary admin password.</param>  
/// <returns>The cluster object.</returns>  
public async Task<DBCluster> CreateDBClusterWithAdminAsync(  
    string dbName,  
    string clusterIdentifier,  
    string parameterGroupName,  
    string dbEngine,  
    string dbEngineVersion,  
    string adminName,  
    string adminPassword)
```

```
{  
    var request = new CreateDBClusterRequest  
    {  
        DatabaseName = dbName,  
        DBClusterIdentifier = clusterIdentifier,  
        DBClusterParameterGroupName = parameterGroupName,  
        Engine = dbEngine,  
        EngineVersion = dbEngineVersion,  
        MasterUsername = adminName,  
        MasterUserPassword = adminPassword,  
    };  
  
    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterAsync(request);  
    return response.DBCluster;  
}  
  
/// <summary>  
/// Returns a list of DB instances.  
/// </summary>  
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB  
instance.</param>  
/// <returns>List of DB instances.</returns>  
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstancesPagedAsync(string?  
dbInstanceIdentifier = null)  
{  
    var results = new List<DBInstance>();  
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginator.DescribeDBInstances(  
        new DescribeDBInstancesRequest  
        {  
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier  
        });  
    // Get the entire list using the paginator.  
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)  
    {  
        results.Add(instances);  
    }  
    return results;  
}  
  
/// <summary>  
/// Returns a list of DB clusters.  
/// </summary>  
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB cluster.</  
param>
```

```
/// <returns>List of DB clusters.</returns>
public async Task<List<DBCluster>> DescribeDBClustersPagedAsync(string?
dbClusterIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBCluster>();

    DescribeDBClustersResponse response;
    DescribeDBClustersRequest request = new DescribeDBClustersRequest
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
    };
    // Get the full list if there are multiple pages.
    do
    {
        response = await _amazonRDS.DescribeDBClustersAsync(request);
        if (response.DBClusters != null)
        {
            results.AddRange(response.DBClusters);
        }
        request.Marker = response.Marker;
    }
    while (response.Marker is not null);
    return results;
}

/// <summary>
/// Create an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
/// with a particular set of properties. Use the action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstanceInClusterAsync(
    string dbClusterIdentifier,
    string dbInstanceIdentifier,
    string dbEngine,
    string dbEngineVersion,
    string instanceClass)
{
```

```
// When creating the instance within a cluster, do not specify the name or
size.

var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
    new CreateDBInstanceRequest()
{
    DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
    DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
    Engine = dbEngine,
    EngineVersion = dbEngineVersion,
    DBInstanceClass = instanceClass
});

return response.DBInstance;
}

/// <summary>
/// Create a snapshot of a cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBClusterSnapshot>
CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier, string
snapshotIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterSnapshotAsync(
        new CreateDBClusterSnapshotRequest()
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
        DBClusterSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
    });

    return response.DBClusterSnapshot;
}

/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBClusterSnapshot>>
DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier)
{
    var results = new List<DBClusterSnapshot>();
```

```
        DescribeDBClusterSnapshotsResponse response;
        DescribeDBClusterSnapshotsRequest request = new
DescribeDBClusterSnapshotsRequest
{
    DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
};
// Get the full list if there are multiple pages.
do
{
    response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterSnapshotsAsync(request);
    results.AddRange(response.DBClusterSnapshots);
    request.Marker = response.Marker;
}
while (response.Marker is not null);
return results;
}

/// <summary>
/// Delete a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>DB cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> DeleteDBClusterByIdentifierAsync(string
dbClusterIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterAsync(
        new DeleteDBClusterRequest()
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
        SkipFinalSnapshot = true
    });

    return response.DBCluster;
}

/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(string
dbInstanceIdentifier)
{
```

```
var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
    new DeleteDBInstanceRequest()
    {
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
        SkipFinalSnapshot = true,
        DeleteAutomatedBackups = true
    });

    return response.DBInstance;
}
```

- Untuk detail API, lihat topik berikut di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

- [Buat DBCluster](#)
- [Buat DBCluster ParameterGroup](#)
- [Buat DBCluster Snapshot](#)
- [Buat DBInstance](#)
- [Hapus DBCluster](#)
- [Hapus DBCluster ParameterGroup](#)
- [Hapus DBInstance](#)
- [Jelaskan DBCluster ParameterGroups](#)
- [Jelaskan DBCluster Parameter](#)
- [Jelaskan DBCluster Snapshots](#)
- [Jelaskan DBClusters](#)
- [Jelaskan DBEngine Versi](#)
- [Jelaskan DBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstancePilihan](#)
- [Memodifikasi DBCluster ParameterGroup](#)

## Tindakan

### CreateDBCluster

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan [CreateDBCluster](#).

Tindakan

357

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a new cluster and database.
/// </summary>
/// <param name="dbName">The name of the new database.</param>
/// <param name="clusterIdentifier">The identifier of the cluster.</param>
/// <param name="parameterGroupName">The name of the parameter group.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine to use for the new cluster.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">The version of the engine to use.</param>
/// <param name="adminName">The admin username.</param>
/// <param name="adminPassword">The primary admin password.</param>
/// <returns>The cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> CreateDBClusterWithAdminAsync(
    string dbName,
    string clusterIdentifier,
    string parameterGroupName,
    string dbEngine,
    string dbEngineVersion,
    string adminName,
    string adminPassword)
{
    var request = new CreateDBClusterRequest
    {
        DatabaseName = dbName,
        DBClusterIdentifier = clusterIdentifier,
        DBClusterParameterGroupName = parameterGroupName,
        Engine = dbEngine,
        EngineVersion = dbEngineVersion,
        MasterUsername = adminName,
        MasterUserPassword = adminPassword,
    };

    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterAsync(request);
    return response.DBCluster;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Membuat DBCluster](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## CreateDBClusterParameterGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateDBClusterParameterGroup`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a custom cluster parameter group.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupFamily">The family of the parameter group.</param>
/// <param name="groupName">The name for the new parameter group.</param>
/// <param name="description">A description for the new parameter group.</param>
/// <returns>The new parameter group object.</returns>
public async Task<DBClusterParameterGroup>
CreateCustomClusterParameterGroupAsync(
    string parameterGroupFamily,
    string groupName,
    string description)
{
    var request = new CreateDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily,
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
        Description = description,
    };

    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.DBClusterParameterGroup;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Membuat DBCluster ParameterGroup](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## CreateDBClusterSnapshot

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateDBClusterSnapshot`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a snapshot of a cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBClusterSnapshot>
CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier, string
snapshotIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterSnapshotAsync(
        new CreateDBClusterSnapshotRequest()
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
        DBClusterSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
    });

    return response.DBClusterSnapshot;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Membuat DBCluster Snapshot](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## CreateDBInstance

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateDBInstance`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
/// with a particular set of properties. Use the action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstanceInClusterAsync(
    string dbClusterIdentifier,
    string dbInstanceIdentifier,
    string dbEngine,
    string dbEngineVersion,
    string instanceClass)
{
    // When creating the instance within a cluster, do not specify the name or
    size.
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
        Engine = dbEngine,
        EngineVersion = dbEngineVersion,
        DBInstanceClass = instanceClass
    });

    return response.DBInstance;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Membuat DBInstance](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DeleteDBCluster

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanDeleteDBCluster.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>DB cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> DeleteDBClusterByIdentifierAsync(string
dbClusterIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterAsync(
        new DeleteDBClusterRequest()
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
        SkipFinalSnapshot = true
    });

    return response.DBCluster;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menghapus DBCluster](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DeleteDBClusterParameterGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanDeleteDBClusterParameterGroup.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular parameter group by name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteClusterParameterGroupByNameAsync(string groupName)
{
    var request = new DeleteDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
    };

    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menghapus DBCluster ParameterGroup](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DeleteDBInstance

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakanDeleteDBInstance.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(string
dbInstanceIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
        new DeleteDBInstanceRequest()
    {
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
        SkipFinalSnapshot = true,
        DeleteAutomatedBackups = true
    });

    return response.DBInstance;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menghapus DBInstance](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBClusterParameterGroups

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBClusterParameterGroups`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get the description of a DB cluster parameter group by name.
/// </summary>
/// <param name="name">The name of the DB parameter group to describe.</param>
/// <returns>The parameter group description.</returns>
public async Task<DBClusterParameterGroup?>
DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(string name)
```

```
{  
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParameterGroupsAsync(  
        new DescribeDBClusterParameterGroupsRequest()  
    {  
        DBClusterParameterGroupName = name  
    });  
    return response.DBClusterParameterGroups.FirstOrDefault();  
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBCluster ParameterGroups](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBClusterParameters

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBClusterParameters`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Describe the cluster parameters in a parameter group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>  
/// <param name="source">The optional name of the source filter.</param>  
/// <returns>The collection of parameters.</returns>  
public async Task<List<Parameter>>  
    DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(string groupName, string? source = null)  
    {  
        var paramList = new List<Parameter>();  
  
        DescribeDBClusterParametersResponse response;  
        var request = new DescribeDBClusterParametersRequest  
        {  
            DBClusterParameterGroupName = groupName,  
            Source = source,  
        }  
    }
```

```
};

// Get the full list if there are multiple pages.
do
{
    response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParametersAsync(request);
    paramList.AddRange(response.Parameters);

    request.Marker = response.Marker;
}
while (response.Marker is not null);

return paramList;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBCluster Parameter](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBClusterSnapshots

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBClusterSnapshots`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBClusterSnapshot>>
DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier)
{
    var results = new List<DBClusterSnapshot>();
```

```
        DescribeDBClusterSnapshotsResponse response;
        DescribeDBClusterSnapshotsRequest request = new
DescribeDBClusterSnapshotsRequest
{
    DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
};
// Get the full list if there are multiple pages.
do
{
    response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterSnapshotsAsync(request);
    results.AddRange(response.DBClusterSnapshots);
    request.Marker = response.Marker;
}
while (response.Marker is not null);
return results;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBCluster Snapshot](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBClusters

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBClusters`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB clusters.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB cluster.</param>
/// <returns>List of DB clusters.</returns>
public async Task<List<DBCluster>> DescribeDBClustersPagedAsync(string?
dbClusterIdentifier = null)
```

```
{  
    var results = new List<DBCluster>();  
  
    DescribeDBClustersResponse response;  
    DescribeDBClustersRequest request = new DescribeDBClustersRequest  
    {  
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier  
    };  
    // Get the full list if there are multiple pages.  
    do  
    {  
        response = await _amazonRDS.DescribeDBClustersAsync(request);  
        if (response.DBClusters != null)  
        {  
            results.AddRange(response.DBClusters);  
        }  
        request.Marker = response.Marker;  
    }  
    while (response.Marker is not null);  
    return results;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBClusters](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBEngineVersions

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBEngineVersions`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.  
/// </summary>  
/// <param name="engine">The name of the engine.</param>
```

```
/// <param name="parameterGroupFamily">Optional parameter group family name.</param>
/// <returns>A list of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>> DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(string engine,
    string? parameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
    {
        Engine = engine,
        DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily
    });
    return response.DBEngineVersions;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBEngine Versi](#) dalam Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeDBInstances

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeDBInstances`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstancesPagedAsync(string?
dbInstanceIdentifier = null)
{
```

```
var results = new List<DBInstance>();
var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginator.DescribeDBInstances(
    new DescribeDBInstancesRequest
    {
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
    });
// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
{
    results.Add(instances);
}
return results;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Menjelaskan DBInstances](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeOrderableDBInstanceOptions

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
```

```
var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginator.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
    {
        Engine = engine,
        EngineVersion = engineVersion,
    });
// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var instanceOptions in
    paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
{
    results.Add(instanceOptions);
}
return results;
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeOrderableDBInstanceOpsi](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ModifyDBClusterParameterGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ModifyDBClusterParameterGroup`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Modify the specified integer parameters with new values from user input.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The group name for the parameters.</param>
/// <param name="parameters">The list of integer parameters to modify.</param>
/// <param name="newValue">Optional int value to set for parameters.</param>
/// <returns>The name of the group that was modified.</returns>
public async Task<string> ModifyIntegerParametersInGroupAsync(string groupName,
    List<Parameter> parameters, int newValue = 0)
```

```
{  
    foreach (var p in parameters)  
    {  
        if (p.IsModifiable.GetValueOrDefault() && p.DataType == "integer")  
        {  
            while (newValue == 0)  
            {  
                Console.WriteLine(  
                    $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the allowed  
values {p.AllowedValues} ");  
  
                var choice = Console.ReadLine();  
                int.TryParse(choice, out newValue);  
            }  
  
            pParameterValue = newValue.ToString();  
        }  
    }  
  
    var request = new ModifyDBClusterParameterGroupRequest  
    {  
        Parameters = parameters,  
        DBClusterParameterGroupName = groupName,  
    };  
  
    var result = await _amazonRDS.ModifyDBClusterParameterGroupAsync(request);  
    return result.DBClusterParameterGroupName;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [Memodifikasi DBCluster ParameterGroup](#) dalam Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Contoh Auto Scaling menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Auto Scaling.

Dasar-dasar adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan operasi penting dalam suatu layanan.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

## Memulai

### Halo Auto Scaling

Contoh kode berikut menunjukkan cara memulai menggunakan Auto Scaling.

#### SDK untuk .NET (v4)

##### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
namespace AutoScalingActions;

using Amazon.AutoScaling;

public class HelloAutoScaling
{
    /// <summary>
    /// Hello Amazon EC2 Auto Scaling. List EC2 Auto Scaling groups.
    /// </summary>
    /// <param name="args"></param>
    /// <returns>Async Task.</returns>
    static async Task Main(string[] args)
    {
        var client = new AmazonAutoScalingClient();

        Console.WriteLine("Welcome to Amazon EC2 Auto Scaling.");
        Console.WriteLine("Let's get a description of your Auto Scaling groups.");

        var response = await client.DescribeAutoScalingGroupsAsync();
```

```
        if (response.AutoScalingGroups == null || response.AutoScalingGroups.Count
    == 0)
    {
        Console.WriteLine("Sorry, you don't have any Amazon EC2 Auto Scaling
groups.");
        return;
    }
    response.AutoScalingGroups.ForEach(autoScalingGroup =>
    {

Console.WriteLine($"{autoScalingGroup.AutoScalingGroupName}\t{autoScalingGroup.Availability
    });

    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeAutoScalingGroups](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Topik

- [Hal-hal mendasar](#)
- [Tindakan](#)

## Hal-hal mendasar

Pelajari dasar-dasarnya

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara untuk melakukan:

- Buat grup EC2 Auto Scaling Amazon dengan template peluncuran dan Availability Zone, dan dapatkan informasi tentang menjalankan instans.
- Aktifkan pengumpulan CloudWatch metrik Amazon.
- Perbarui kapasitas yang diinginkan grup dan tunggu instance dimulai.
- Mengakhiri sebuah instance dalam grup.
- Buat daftar aktivitas penskalaan yang terjadi sebagai respons terhadap permintaan pengguna dan perubahan kapasitas.
- Dapatkan statistik untuk CloudWatch metrik, lalu bersihkan sumber daya.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
global using Amazon.AutoScaling;
global using Amazon.AutoScaling.Model;
global using Amazon.CloudWatch;
global using AutoScalingActions;
global using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
global using Microsoft.Extensions.Hosting;
global using Microsoft.Extensions.Logging;
global using Microsoft.Extensions.Logging.Console;
global using Microsoft.Extensions.Logging.Debug;

using Amazon.EC2;
using Microsoft.Extensions.Configuration;
using Host = Microsoft.Extensions.Hosting.Host;

namespace AutoScalingBasics;

public class AutoScalingBasics
{

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon EC2 Auto Scaling, Amazon
        // CloudWatch, and Amazon EC2.
        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<IAmazonAutoScaling>()
                    .AddAWSService<IAmazonCloudWatch>()
```

```
.AddAWSService<IAmazonEC2>()
.AddTransient<AutoScalingWrapper>()
.AddTransient<CloudWatchWrapper>()
.AddTransient<EC2Wrapper>()
.AddTransient<UIWrapper>()

)
.Build();

var autoScalingWrapper =
host.Services.GetRequiredService<AutoScalingWrapper>();
var cloudWatchWrapper =
host.Services.GetRequiredService<CloudWatchWrapper>();
var ec2Wrapper = host.Services.GetRequiredService<EC2Wrapper>();
var uiWrapper = host.Services.GetRequiredService<UIWrapper>();

var configuration = new ConfigurationBuilder()
    .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
    .AddJsonFile("settings.json") // Load test settings from .json file.
    .AddJsonFile("settings.local.json",
        true) // Optionally load local settings.
    .Build();

var imageId = configuration["ImageId"];
var instanceType = configuration["InstanceType"];
var launchTemplateName = configuration["LaunchTemplateName"];

launchTemplateName += Guid.NewGuid().ToString();

// The name of the Auto Scaling group.
var groupName = configuration["GroupName"];

uiWrapper.DisplayTitle("Auto Scaling Basics");
uiWrapper.DisplayAutoScalingBasicsDescription();

// Create the launch template and save the template Id to use when deleting
the
// launch template at the end of the application.
var launchTemplateId = await ec2Wrapper.CreateLaunchTemplateAsync(imageId!,
instanceType!, launchTemplateName);

// Confirm that the template was created by asking for a description of it.
await ec2Wrapper.DescribeLaunchTemplateAsync(launchTemplateName);
```

```
uiWrapper.PressEnter();

var availabilityZones = await ec2Wrapper.ListAvailabilityZonesAsync();

Console.WriteLine($"Creating an Auto Scaling group named {groupName}.");
await autoScalingWrapper.CreateAutoScalingGroupAsync(
    groupName!,
    launchTemplateName,
    availabilityZones[0].ZoneName);

// Keep checking the details of the new group until its lifecycle state
// is "InService".
Console.WriteLine($"Waiting for the Auto Scaling group to be active.");

List<AutoScalingInstanceDetails> instanceDetails;

do
{
    instanceDetails = await
autoScalingWrapper.DescribeAutoScalingInstancesAsync(groupName!);
}
while (instanceDetails.Count <= 0);

Console.WriteLine($"Auto scaling group {groupName} successfully created.");
Console.WriteLine($"{instanceDetails.Count} instances were created for the
group.");

// Display the details of the Auto Scaling group.
instanceDetails.ForEach(detail =>
{
    Console.WriteLine($"Group name: {detail.AutoScalingGroupName}");
});

uiWrapper.PressEnter();

uiWrapper.DisplayTitle("Metrics collection");
Console.WriteLine($"Enable metrics collection for {groupName}");
await autoScalingWrapper.EnableMetricsCollectionAsync(groupName!);

// Show the metrics that are collected for the group.

// Update the maximum size of the group to three instances.
Console.WriteLine("--- Update the Auto Scaling group to increase max size to
3 ---");
```

```
    int maxSize = 3;
    await autoScalingWrapper.UpdateAutoScalingGroupAsync(groupName!, launchTemplateName, maxSize);

    Console.WriteLine("--- Describe all Auto Scaling groups to show the current state of the group ---");
    var groups = await autoScalingWrapper.DescribeAutoScalingGroupsAsync(groupName!);

    uiWrapper.DisplayGroupDetails(groups!);

    uiWrapper.PressEnter();

    uiWrapper.DisplayTitle("Describe account limits");
    await autoScalingWrapper.DescribeAccountLimitsAsync();

    uiWrapper.WaitABit(60, "Waiting for the resources to be ready.");

    uiWrapper.DisplayTitle("Set desired capacity");
    int desiredCapacity = 2;
    await autoScalingWrapper.SetDesiredCapacityAsync(groupName!, desiredCapacity);

    Console.WriteLine("Get the two instance Id values");

    // Empty the group before getting the details again.
    groups.Clear();
    groups = await autoScalingWrapper.DescribeAutoScalingGroupsAsync(groupName!);
    if (groups.Any())
    {
        foreach (AutoScalingGroup group in groups)
        {
            Console.WriteLine($"The group name is {group.AutoScalingGroupName}");
            Console.WriteLine($"The group ARN is {group.AutoScalingGroupARN}");
            var instances = group.Instances;
            foreach (Amazon.AutoScaling.Model.Instance instance in instances)
            {
                Console.WriteLine($"The instance id is {instance.InstanceId}");
                Console.WriteLine($"The lifecycle state is {instance.LifecycleState}");
            }
        }
    }
}
```

```
}

        uiWrapper.DisplayTitle("Scaling Activities");
        Console.WriteLine("Let's list the scaling activities that have occurred for
the group.");
        var activities = await
autoScalingWrapper.DescribeScalingActivitiesAsync(groupName!);
        if (activities.Any())
        {
            activities.ForEach(activity =>
            {
                Console.WriteLine($"The activity Id is {activity.ActivityId}");
                Console.WriteLine($"The activity details are {activity.Details}");
            });
        }

        // Display the Amazon CloudWatch metrics that have been collected.
        var metrics = await cloudWatchWrapper.GetCloudWatchMetricsAsync(groupName!);
        if (metrics.Any())
        {
            Console.WriteLine($"Metrics collected for {groupName}:");
            metrics.ForEach(metric =>
            {
                Console.Write($"Metric name: {metric.MetricName}\t");
                Console.WriteLine($"Namespace: {metric.Namespace}");
            });
        }

        var dataPoints = await
cloudWatchWrapper.GetMetricStatisticsAsync(groupName!);
        if (dataPoints.Any())
        {
            Console.WriteLine("Details for the metrics collected:");
            dataPoints.ForEach(detail => { Console.WriteLine(detail); });
        }

        // Disable metrics collection.
        Console.WriteLine("Disabling the collection of metrics for {groupName}.");
        var success = await
autoScalingWrapper.DisableMetricsCollectionAsync(groupName!);

        if (success)
        {
```

```
        Console.WriteLine($"Successfully stopped metrics collection for
{groupName}.");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Could not stop metrics collection for
{groupName}.");
    }

    // Terminate all instances in the group.
    uiWrapper.DisplayTitle("Terminating Auto Scaling instances");
    Console.WriteLine("Now terminating all instances in the Auto Scaling
group.");

    if (groups is not null)
    {
        groups.ForEach(group =>
        {
            // Only delete instances in the AutoScaling group we created.
            if (group.AutoScalingGroupName == groupName)
            {
                group.Instances.ForEach(async instance =>
                {
                    await
autoScalingWrapper.TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(instance.InstanceId);
                });
            }
        });
    }

    // After all instances are terminated, delete the group.
    uiWrapper.DisplayTitle("Clean up resources");
    Console.WriteLine("Deleting the Auto Scaling group.");
    await autoScalingWrapper.DeleteAutoScalingGroupAsync(groupName!);

    // Delete the launch template.
    var deletedLaunchTemplateName = await
ec2Wrapper.DeleteLaunchTemplateAsync(launchTemplateId);

    if (deletedLaunchTemplateName == launchTemplateName)
    {
        Console.WriteLine("Successfully deleted the launch template.");
    }
}
```

```
        Console.WriteLine("The demo is now concluded.");
    }
}

namespace AutoScalingBasics;

/// <summary>
/// A class to provide user interface methods for the EC2 AutoScaling Basics
/// scenario.
/// </summary>
public class UIWrapper
{
    public readonly string SepBar = new('-', Console.WindowWidth);

    /// <summary>
    /// Describe the steps in the EC2 AutoScaling Basics scenario.
    /// </summary>
    public void DisplayAutoScalingBasicsDescription()
    {
        Console.WriteLine("This code example performs the following operations:");
        Console.WriteLine(" 1. Creates an Amazon EC2 launch template.");
        Console.WriteLine(" 2. Creates an Auto Scaling group.");
        Console.WriteLine(" 3. Shows the details of the new Auto Scaling group");
        Console.WriteLine("    to show that only one instance was created.");
        Console.WriteLine(" 4. Enables metrics collection.");
        Console.WriteLine(" 5. Updates the Auto Scaling group to increase the");
        Console.WriteLine("    capacity to three.");
        Console.WriteLine(" 6. Describes Auto Scaling groups again to show the");
        Console.WriteLine("    current state of the group.");
        Console.WriteLine(" 7. Changes the desired capacity of the Auto Scaling");
        Console.WriteLine("    group to use an additional instance.");
        Console.WriteLine(" 8. Shows that there are now instances in the group.");
        Console.WriteLine(" 9. Lists the scaling activities that have occurred for
the group.");
        Console.WriteLine("10. Displays the Amazon CloudWatch metrics that have");
        Console.WriteLine("    been collected.");
        Console.WriteLine("11. Disables metrics collection.");
        Console.WriteLine("12. Terminates all instances in the Auto Scaling
group.");
        Console.WriteLine("13. Deletes the Auto Scaling group.");
        Console.WriteLine("14. Deletes the Amazon EC2 launch template.");
        PressEnter();
    }
}
```

```
/// <summary>
/// Display information about the Amazon Ec2 AutoScaling groups passed
/// in the list of AutoScalingGroup objects.
/// </summary>
/// <param name="groups">A list of AutoScalingGroup objects.</param>
public void DisplayGroupDetails(List<AutoScalingGroup> groups)
{
    if (groups is null)
        return;

    groups.ForEach(group =>
    {
        Console.WriteLine($"Group name:\t{group.AutoScalingGroupName}");
        Console.WriteLine($"Group created:\t{group.CreatedTime}");
        Console.WriteLine($"Maximum number of instances:\t{group.MaxSize}");
        Console.WriteLine($"Desired number of instances:
\t{group.DesiredCapacity}");
    });
}

/// <summary>
/// Display a message and wait until the user presses enter.
/// </summary>
public void PressEnter()
{
    Console.Write("\nPress <Enter> to continue. ");
    _ = Console.ReadLine();
    Console.WriteLine();
}

/// <summary>
/// Pad a string with spaces to center it on the console display.
/// </summary>
/// <param name="strToCenter">The string to be centered.</param>
/// <returns>The padded string.</returns>
public string CenterString(string strToCenter)
{
    var padAmount = (Console.WindowWidth - strToCenter.Length) / 2;
    var leftPad = new string(' ', padAmount);
    return $"{leftPad}{strToCenter}";
}

/// <summary>
```

```
/// Display a line of hyphens, the centered text of the title and another
/// line of hyphens.
/// </summary>
/// <param name="strTitle">The string to be displayed.</param>
public void DisplayTitle(string strTitle)
{
    Console.WriteLine(SepBar);
    Console.WriteLine(CenterString(strTitle));
    Console.WriteLine(SepBar);
}

/// <summary>
/// Display a countdown and wait for a number of seconds.
/// </summary>
/// <param name="numSeconds">The number of seconds to wait.</param>
public void WaitABit(int numSeconds, string msg)
{
    Console.WriteLine(msg);

    // Wait for the requested number of seconds.
    for (int i = numSeconds; i > 0; i--)
    {
        System.Threading.Thread.Sleep(1000);
        Console.Write($"{i}...");
    }

    PressEnter();
}
}
```

Tentukan fungsi yang dipanggil oleh skenario untuk mengelola template dan metrik peluncuran. Fungsi-fungsi ini membungkus Auto Scaling EC2, Amazon, dan CloudWatch tindakan.

```
namespace AutoScalingActions;

using Amazon.AutoScaling;
using Amazon.AutoScaling.Model;

/// <summary>
/// A class that includes methods to perform Amazon EC2 Auto Scaling
```

```
/// actions.  
/// </summary>  
public class AutoScalingWrapper  
{  
    private readonly IAmazonAutoScaling _amazonAutoScaling;  
  
    /// <summary>  
    /// Constructor for the AutoScalingWrapper class.  
    /// </summary>  
    /// <param name="amazonAutoScaling">The injected Amazon EC2 Auto Scaling  
client.</param>  
    public AutoScalingWrapper(IAmazonAutoScaling amazonAutoScaling)  
    {  
        _amazonAutoScaling = amazonAutoScaling;  
    }  
  
    /// <summary>  
    /// Create a new Amazon EC2 Auto Scaling group.  
    /// </summary>  
    /// <param name="groupName">The name to use for the new Auto Scaling  
    /// group.</param>  
    /// <param name="launchTemplateName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling  
    /// launch template to use to create instances in the group.</param>  
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>  
    public async Task<bool> CreateAutoScalingGroupAsync(  
        string groupName,  
        string launchTemplateName,  
        string availabilityZone)  
    {  
        var templateSpecification = new LaunchTemplateSpecification  
        {  
            LaunchTemplateName = launchTemplateName,  
        };  
  
        var zoneList = new List<string>  
        {  
            availabilityZone,  
        };  
  
        var request = new CreateAutoScalingGroupRequest  
        {  
            AutoScalingGroupName = groupName,  
            AvailabilityZones = zoneList,  
        };  
    }  
}
```

```
        LaunchTemplate = templateSpecification,
        MaxSize = 6,
        MinSize = 1
    };
    try
    {
        var response = await
_amazonAutoScaling.CreateAutoScalingGroupAsync(request);
        Console.WriteLine($"{{groupName}} Auto Scaling Group created");
        return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
    }
    catch (AlreadyExistsException)
    {
        Console.WriteLine($"{{groupName}} Auto Scaling Group already exists.");
        return true;
    }
}

/// <summary>
/// Retrieve information about Amazon EC2 Auto Scaling quotas to the
/// active AWS account.
/// </summary>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DescribeAccountLimitsAsync()
{
    var response = await _amazonAutoScaling.DescribeAccountLimitsAsync();
    Console.WriteLine("The maximum number of Auto Scaling groups is " +
response.MaxNumberOfAutoScalingGroups);
    Console.WriteLine("The current number of Auto Scaling groups is " +
response.NumberOfAutoScalingGroups);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Retrieve a list of the Amazon EC2 Auto Scaling activities for an
/// Amazon EC2 Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</
param>
/// <returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling activities.</returns>
```

```
public async Task<List<Activity>> DescribeScalingActivitiesAsync(
    string groupName)
{
    var activities = new List<Activity>();
    var scalingActivitiesRequest = new DescribeScalingActivitiesRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
        MaxRecords = 10,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.DescribeScalingActivitiesAsync(scalingActivitiesRequest);
    if (response.Activities != null)
    {
        activities = response.Activities;
    }
    return activities;
}

///<summary>
/// Get data about the instances in an Amazon EC2 Auto Scaling group.
///</summary>
///<param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
///<returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling details.</returns>
public async Task<List<AutoScalingInstanceDetails>>
DescribeAutoScalingInstancesAsync(
    string groupName)
{
    var groups = await DescribeAutoScalingGroupsAsync(groupName);
    var instanceIds = new List<string>();
    var instanceDetails = new List<AutoScalingInstanceDetails>();
    if (groups != null)
    {
        groups.ForEach(group =>
        {
            if (group.AutoScalingGroupName == groupName && group.Instances != null)
            {
                group.Instances.ForEach(instance =>
                {
                    instanceIds.Add(instance.InstanceId);
                });
            }
        });
    }
    return instanceDetails;
}
```

```
        });
    }
});

var scalingGroupsRequest = new DescribeAutoScalingInstancesRequest
{
    MaxRecords = 10,
    InstanceIds = instanceIds,
};

var response =
    await _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingInstancesAsync(
        scalingGroupsRequest);
if (response.AutoScalingInstances != null)
{
    instanceDetails = response.AutoScalingInstances;
}
}

return instanceDetails;
}

/// <summary>
/// Retrieve a list of information about Amazon EC2 Auto Scaling groups.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling groups.</returns>
public async Task<List<AutoScalingGroup>> DescribeAutoScalingGroupsAsync(
    string groupName)
{
    var groups = new List<AutoScalingGroup>();
    var groupList = new List<string>
    {
        groupName,
    };

    var request = new DescribeAutoScalingGroupsRequest
    {
        AutoScalingGroupNames = groupList,
    };
}
```

```
        var response = await
_amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingGroupsAsync(request);
if (response.AutoScalingGroups != null)
{
    groups = response.AutoScalingGroups;
}

return groups;
}

/// <summary>
/// Delete an Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteAutoScalingGroupAsync(
    string groupName)
{
    var deleteAutoScalingGroupRequest = new DeleteAutoScalingGroupRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
        ForceDelete = true,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.DeleteAutoScalingGroupAsync(deleteAutoScalingGroupRequest);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"You successfully deleted {groupName}");
        return true;
    }

    Console.WriteLine($"Couldn't delete {groupName}.");
    return false;
}

/// <summary>
/// Disable the collection of metric data for an Amazon EC2 Auto Scaling
/// group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
```

```
/// <returns>A Boolean value that indicates the success or failure of
/// the operation.</returns>
public async Task<bool> DisableMetricsCollectionAsync(string groupName)
{
    var request = new DisableMetricsCollectionRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.DisableMetricsCollectionAsync(request);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Enable the collection of metric data for an Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> EnableMetricsCollectionAsync(string groupName)
{
    var listMetrics = new List<string>
    {
        "GroupMaxSize",
    };

    var collectionRequest = new EnableMetricsCollectionRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
        Metrics = listMetrics,
        Granularity = "1Minute",
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.EnableMetricsCollectionAsync(collectionRequest);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Set the desired capacity of an Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
```

```
/// <param name="desiredCapacity">The desired capacity for the Auto
/// Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> SetDesiredCapacityAsync(
    string groupName,
    int desiredCapacity)
{
    var capacityRequest = new SetDesiredCapacityRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
        DesiredCapacity = desiredCapacity,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.SetDesiredCapacityAsync(capacityRequest);
    Console.WriteLine($"You have set the DesiredCapacity to
{desiredCapacity}.");

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

/// <summary>
/// Terminate all instances in the Auto Scaling group in preparation for
/// deleting the group.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id of the instance to terminate.</
param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the success or failure of
/// the operation.</returns>
public async Task<bool> TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(
    string instanceId)
{
    var request = new TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
    {
        InstanceId = instanceId,
        ShouldDecrementDesiredCapacity = false,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(request);

    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
{
```

```
        Console.WriteLine($"You have terminated the instance: {instanceId}");
        return true;
    }

    Console.WriteLine($"Could not terminate {instanceId}");
    return false;
}

/// <summary>
/// Update the capacity of an Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
/// <param name="launchTemplateName">The name of the EC2 launch template.</param>
/// <param name="maxSize">The maximum number of instances that can be created for the Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> UpdateAutoScalingGroupAsync(
    string groupName,
    string launchTemplateName,
    int maxSize)
{
    var templateSpecification = new LaunchTemplateSpecification
    {
        LaunchTemplateName = launchTemplateName,
    };

    var groupRequest = new UpdateAutoScalingGroupRequest
    {
        MaxSize = maxSize,
        AutoScalingGroupName = groupName,
        LaunchTemplate = templateSpecification,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.UpdateAutoScalingGroupAsync(groupRequest);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"You successfully updated the Auto Scaling group {groupName}.");
        return true;
    }
    else
```

```
        {
            return false;
        }
    }

}

namespace AutoScalingActions;

using Amazon.EC2;
using Amazon.EC2.Model;

public class EC2Wrapper
{
    private readonly IAmazonEC2 _amazonEc2;

    /// <summary>
    /// Constructor for the EC2Wrapper class.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonEc2">The injected Amazon EC2 client.</param>
    public EC2Wrapper(IAmazonEC2 amazonEc2)
    {
        _amazonEc2 = amazonEc2;
    }

    /// <summary>
    /// Create a new Amazon EC2 launch template.
    /// </summary>
    /// <param name="imageId">The image Id to use for instances launched
    /// using the Amazon EC2 launch template.</param>
    /// <param name="instanceType">The type of EC2 instances to create.</param>
    /// <param name="launchTemplateName">The name of the launch template.</param>
    /// <returns>Returns the TemplateID of the new launch template.</returns>
    public async Task<string> CreateLaunchTemplateAsync(
        string imageId,
        string instanceType,
        string launchTemplateName)
    {
        var request = new CreateLaunchTemplateRequest
        {
            LaunchTemplateData = new RequestLaunchTemplateData
            {
                ImageId = imageId,
```

```
        InstanceType = instanceType,
    },
    LaunchTemplateName = launchTemplateName,
};

var response = await _amazonEc2.CreateLaunchTemplateAsync(request);

return response.LaunchTemplate.LaunchTemplateId;
}

/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 launch template.
/// </summary>
/// <param name="launchTemplateId">The TemplateId of the launch template to
/// delete.</param>
/// <returns>The name of the EC2 launch template that was deleted.</returns>
public async Task<string> DeleteLaunchTemplateAsync(string launchTemplateId)
{
    var request = new DeleteLaunchTemplateRequest
    {
        LaunchTemplateId = launchTemplateId,
    };

    var response = await _amazonEc2.DeleteLaunchTemplateAsync(request);
    return response.LaunchTemplate.LaunchTemplateName;
}

/// <summary>
/// Retrieve information about an EC2 launch template.
/// </summary>
/// <param name="launchTemplateName">The name of the EC2 launch template.</param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the success or failure of
/// the operation.</returns>
public async Task<bool> DescribeLaunchTemplateAsync(string launchTemplateName)
{
    var request = new DescribeLaunchTemplatesRequest
    {
        LaunchTemplateNames = new List<string> { launchTemplateName, },
    };

    var response = await _amazonEc2.DescribeLaunchTemplatesAsync(request);

    if (response.LaunchTemplates is not null)
```

```
        {

            response.LaunchTemplates.ForEach(template =>
            {
                Console.Write($"{template.LaunchTemplateName}\t");
                Console.WriteLine(template.LaunchTemplateId);
            });

            return true;
        }

        return false;
    }

/// <summary>
/// Retrieve the availability zones for the current region.
/// </summary>
/// <returns>A collection of availability zones.</returns>
public async Task<List<AvailabilityZone>> ListAvailabilityZonesAsync()
{
    var response = await _amazonEc2.DescribeAvailabilityZonesAsync(
        new DescribeAvailabilityZonesRequest());

    return response.AvailabilityZones;
}
}

namespace AutoScalingActions;

using Amazon.CloudWatch;
using Amazon.CloudWatch.Model;

/// <summary>
/// Contains methods to access Amazon CloudWatch metrics for the
/// Amazon EC2 Auto Scaling basics scenario.
/// </summary>
public class CloudWatchWrapper
{
    private readonly IAmazonCloudWatch _amazonCloudWatch;

    /// <summary>
    /// Constructor for the CloudWatchWrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonCloudWatch">The injected CloudWatch client.</param>
```

```
public CloudWatchWrapper(IAmazonCloudWatch amazonCloudWatch)
{
    _amazonCloudWatch = amazonCloudWatch;
}

/// <summary>
/// Retrieve the metrics information collection for the Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A list of Metrics collected for the Auto Scaling group.</returns>
public async Task<List<Metric>> GetCloudWatchMetricsAsync(string groupName)
{
    var metrics = new List<Metric>();
    var filter = new DimensionFilter
    {
        Name = "AutoScalingGroupName",
        Value = $"{groupName}",
    };

    var request = new ListMetricsRequest
    {
        MetricName = "AutoScalingGroupName",
        Dimensions = new List<DimensionFilter> { filter },
        Namespace = "AWS/AutoScaling",
    };

    var response = await _amazonCloudWatch.ListMetricsAsync(request);
    if (response.Metrics != null)
    {
        metrics = response.Metrics;
    }
    return metrics;
}

/// <summary>
/// Retrieve the metric data collected for an Amazon EC2 Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A list of data points.</returns>
public async Task<List<Datapoint>> GetMetricStatisticsAsync(string groupName)
{
    var dataPoints = new List<Datapoint>();
    var metricDimensions = new List<Dimension>
```

```
        {
            new Dimension
            {
                Name = "AutoScalingGroupName",
                Value = $"{groupName}",
            },
        };

        // The start time will be yesterday.
        var startTime = DateTime.UtcNow.AddDays(-1);

        var request = new GetMetricStatisticsRequest
        {
            MetricName = "AutoScalingGroupName",
            Dimensions = metricDimensions,
            Namespace = "AWS/AutoScaling",
            Period = 60, // 60 seconds.
            Statistics = new List<string>() { "Minimum" },
            StartTimeUtc = startTime,
            EndTimeUtc = DateTime.UtcNow,
        };

        var response = await _amazonCloudWatch.GetMetricStatisticsAsync(request);
        if (response.Datapoints != null)
        {
            dataPoints = response.Datapoints;
        }

        return dataPoints;
    }

}
```

- Untuk detail API, lihat topik berikut di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAutoScalingInstances](#)
- [DescribeScalingActivities](#)

- [DisableMetricsCollection](#)
- [EnableMetricsCollection](#)
- [SetDesiredCapacity](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

## Tindakan

### CreateAutoScalingGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateAutoScalingGroup`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a new Amazon EC2 Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name to use for the new Auto Scaling
/// group.</param>
/// <param name="launchTemplateName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling
/// launch template to use to create instances in the group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> CreateAutoScalingGroupAsync(
    string groupName,
    string launchTemplateName,
    string availabilityZone)
{
    var templateSpecification = new LaunchTemplateSpecification
    {
        LaunchTemplateName = launchTemplateName,
    };
}
```

```
var zoneList = new List<string>
{
    availabilityZone,
};

var request = new CreateAutoScalingGroupRequest
{
    AutoScalingGroupName = groupName,
    AvailabilityZones = zoneList,
    LaunchTemplate = templateSpecification,
    MaxSize = 6,
    MinSize = 1
};
try
{
    var response = await
_amazonAutoScaling.CreateAutoScalingGroupAsync(request);
    Console.WriteLine($"'{groupName}' Auto Scaling Group created");
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}
catch (AlreadyExistsException)
{
    Console.WriteLine($"'{groupName}' Auto Scaling Group already exists.");
    return true;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [CreateAutoScalingGroup](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeAutoScalingGroups

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeAutoScalingGroups`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get data about the instances in an Amazon EC2 Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling details.</returns>
public async Task<List<AutoScalingInstanceDetails>>
DescribeAutoScalingInstancesAsync(
    string groupName)
{
    var groups = await DescribeAutoScalingGroupsAsync(groupName);
    var instanceIds = new List<string>();
    var instanceDetails = new List<AutoScalingInstanceDetails>();
    if (groups != null)
    {
        groups.ForEach(group =>
        {
            if (group.AutoScalingGroupName == groupName && group.Instances != null)
            {
                group.Instances.ForEach(instance =>
                {
                    instanceIds.Add(instance.InstanceId);
                });
            }
        });
    }

    var scalingGroupsRequest = new DescribeAutoScalingInstancesRequest
    {
        MaxRecords = 10,
        InstanceIds = instanceIds,
    };

    var response =
        await _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingInstancesAsync(
            scalingGroupsRequest);
    if (response.AutoScalingInstances != null)
    {
        instanceDetails = response.AutoScalingInstances;
    }
}
```

```
        return instanceDetails;
    }
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeAutoScalingGroups](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeAutoScalingInstances

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeAutoScalingInstances`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get data about the instances in an Amazon EC2 Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling details.</returns>
public async Task<List<AutoScalingInstanceDetails>>
DescribeAutoScalingInstancesAsync(
    string groupName)
{
    var groups = await DescribeAutoScalingGroupsAsync(groupName);
    var instanceIds = new List<string>();
    var instanceDetails = new List<AutoScalingInstanceDetails>();
    if (groups != null)
    {
        groups.ForEach(group =>
        {
            if (group.AutoScalingGroupName == groupName && group.Instances != null)
            {
                group.Instances.ForEach(instance =>
                {

```

```
        instanceIds.Add(instance.InstanceId);
    });
}

var scalingGroupsRequest = new DescribeAutoScalingInstancesRequest
{
    MaxRecords = 10,
    InstanceIds = instanceIds,
};

var response =
    await _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingInstancesAsync(
        scalingGroupsRequest);
if (response.AutoScalingInstances != null)
{
    instanceDetails = response.AutoScalingInstances;
}
}

return instanceDetails;
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeAutoScalingInstances](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DescribeScalingActivities

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DescribeScalingActivities`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Retrieve a list of the Amazon EC2 Auto Scaling activities for an
```

```
/// Amazon EC2 Auto Scaling group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the Amazon EC2 Auto Scaling group.</param>  
/// <returns>A list of Amazon EC2 Auto Scaling activities.</returns>  
public async Task<List<Activity>> DescribeScalingActivitiesAsync(  
    string groupName)  
{  
    var activities = new List<Activity>();  
    var scalingActivitiesRequest = new DescribeScalingActivitiesRequest  
    {  
        AutoScalingGroupName = groupName,  
        MaxRecords = 10,  
    };  
  
    var response = await  
_amazonAutoScaling.DescribeScalingActivitiesAsync(scalingActivitiesRequest);  
    if (response.Activities != null)  
    {  
        activities = response.Activities;  
    }  
    return activities;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeScalingActivities](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DisableMetricsCollection

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DisableMetricsCollection`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Disable the collection of metric data for an Amazon EC2 Auto Scaling
```

```
/// group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>  
/// <returns>A Boolean value that indicates the success or failure of  
/// the operation.</returns>  
public async Task<bool> DisableMetricsCollectionAsync(string groupName)  
{  
    var request = new DisableMetricsCollectionRequest  
    {  
        AutoScalingGroupName = groupName,  
    };  
  
    var response = await  
_amazonAutoScaling.DisableMetricsCollectionAsync(request);  
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [DisableMetricsCollection](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## EnableMetricsCollection

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `EnableMetricsCollection`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Enable the collection of metric data for an Auto Scaling group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>  
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>  
public async Task<bool> EnableMetricsCollectionAsync(string groupName)  
{  
    var listMetrics = new List<string>  
    {
```

```
        "GroupMaxSize",
    };

    var collectionRequest = new EnableMetricsCollectionRequest
    {
        AutoScalingGroupName = groupName,
        Metrics = listMetrics,
        Granularity = "1Minute",
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.EnableMetricsCollectionAsync(collectionRequest);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}
```

- Untuk detail API, lihat [EnableMetricsCollection](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## SetDesiredCapacity

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `SetDesiredCapacity`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Set the desired capacity of an Auto Scaling group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
/// <param name="desiredCapacity">The desired capacity for the Auto
/// Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> SetDesiredCapacityAsync(
    string groupName,
    int desiredCapacity)
{
```

```
var capacityRequest = new SetDesiredCapacityRequest
{
    AutoScalingGroupName = groupName,
    DesiredCapacity = desiredCapacity,
};

var response = await
_amazonAutoScaling.SetDesiredCapacityAsync(capacityRequest);
Console.WriteLine($"You have set the DesiredCapacity to
{desiredCapacity}.");

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

- Untuk detail API, lihat [SetDesiredCapacity](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## TerminateInstanceInAutoScalingGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `TerminateInstanceInAutoScalingGroup`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Terminate all instances in the Auto Scaling group in preparation for
/// deleting the group.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id of the instance to terminate.</
param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the success or failure of
/// the operation.</returns>
public async Task<bool> TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(
    string instanceId)
```

```
{  
    var request = new TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest  
    {  
        InstanceId = instanceId,  
        ShouldDecrementDesiredCapacity = false,  
    };  
  
    var response = await  
_amazonAutoScaling.TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(request);  
  
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)  
    {  
        Console.WriteLine($"You have terminated the instance: {instanceId}");  
        return true;  
    }  
  
    Console.WriteLine($"Could not terminate {instanceId}");  
    return false;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## UpdateAutoScalingGroup

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `UpdateAutoScalingGroup`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Update the capacity of an Auto Scaling group.  
/// </summary>  
/// <param name="groupName">The name of the Auto Scaling group.</param>
```

```
/// <param name="launchTemplateName">The name of the EC2 launch template.</param>
/// <param name="maxSize">The maximum number of instances that can be created for the Auto Scaling group.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> UpdateAutoScalingGroupAsync(
    string groupName,
    string launchTemplateName,
    int maxSize)
{
    var templateSpecification = new LaunchTemplateSpecification
    {
        LaunchTemplateName = launchTemplateName,
    };

    var groupRequest = new UpdateAutoScalingGroupRequest
    {
        MaxSize = maxSize,
        AutoScalingGroupName = groupName,
        LaunchTemplate = templateSpecification,
    };

    var response = await
_amazonAutoScaling.UpdateAutoScalingGroupAsync(groupRequest);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine($"You successfully updated the Auto Scaling group {groupName}.");
        return true;
    }
    else
    {
        return false;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [UpdateAutoScalingGroup](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

# Contoh Amazon Bedrock menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Amazon Bedrock.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

## Memulai

### Halo Amazon Bedrock

Contoh kode berikut menunjukkan cara memulai menggunakan Amazon Bedrock.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon;
using Amazon.Bedrock;
using Amazon.Bedrock.Model;

namespace BedrockActions;

/// <summary>
/// This example shows how to list foundation models.
/// </summary>
internal class HelloBedrock
{
    /// <summary>
    /// Main method to call the ListFoundationModelsAsync method.
    /// </summary>
    /// <param name="args"> The command line arguments. </param>
    static async Task Main(string[] args)
```

```
{  
    // Specify a region endpoint where Amazon Bedrock is available. For a list  
    // of supported region see https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/what-is-bedrock.html#bedrock-regions  
    AmazonBedrockClient bedrockClient = new(RegionEndpoint.USWest2);  
  
    await ListFoundationModelsAsync(bedrockClient);  
  
}  
  
/// <summary>  
/// List foundation models.  
/// </summary>  
/// <param name="bedrockClient"> The Amazon Bedrock client. </param>  
private static async Task ListFoundationModelsAsync(AmazonBedrockClient  
bedrockClient)  
{  
    Console.WriteLine("List foundation models with no filter.");  
  
    try  
    {  
        var response = await bedrockClient.ListFoundationModelsAsync(new  
ListFoundationModelsRequest()  
        {  
        });  
  
        if (response?.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)  
        {  
            foreach (var fm in response.ModelSummaries)  
            {  
                WriteToConsole(fm);  
            }  
        }  
        else  
        {  
            Console.WriteLine("Something wrong happened");  
        }  
    }  
    catch (AmazonBedrockException e)  
    {  
        Console.WriteLine(e.Message);  
    }  
}
```

```
/// <summary>
/// Write the foundation model summary to console.
/// </summary>
/// <param name="foundationModel"> The foundation model summary to write to
/// console. </param>
private static void WriteToConsole(FoundationModelSummary foundationModel)
{
    Console.WriteLine($"{foundationModel.ModelId}, Customization:
{string.Join(", ", foundationModel.CustomizationsSupported)}, Stream:
{foundationModel.ResponseStreamingSupported}, Input: {string.Join(", ",
", foundationModel.InputModalities)}, Output: {string.Join(", ",
foundationModel.OutputModalities)}");
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListFoundationModels](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Topik

- [Tindakan](#)

## Tindakan

### ListFoundationModels

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListFoundationModels`.

#### SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Buat daftar model foundation Bedrock yang tersedia.

```
/// <summary>
/// List foundation models.
/// </summary>
/// <param name="bedrockClient"> The Amazon Bedrock client. </param>
private static async Task ListFoundationModelsAsync(AmazonBedrockClient
bedrockClient)
{
    Console.WriteLine("List foundation models with no filter.");

    try
    {
        var response = await bedrockClient.ListFoundationModelsAsync(new
ListFoundationModelsRequest()
        {
            });
    }

    if (response?.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        foreach (var fm in response.ModelSummaries)
        {
            WriteToConsole(fm);
        }
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Something wrong happened");
    }
}
catch (AmazonBedrockException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListFoundationModels](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

# Contoh Amazon Bedrock Runtime menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Amazon Bedrock Runtime.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

## Topik

- [Teks Amazon Titan](#)
- [Antropik Claude](#)
- [Perintah Cohere](#)
- [Meta Llama](#)
- [Mistral AI](#)

## Teks Amazon Titan

### Bercakap-cakap

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Amazon Titan Text, menggunakan API Converse Bedrock.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Amazon Titan Text, menggunakan API Converse Bedrock.

```
// Use the Converse API to send a text message to Amazon Titan Text.

using System;
using System.Collections.Generic;
using Amazon;
```

```
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
    {
        MaxTokens = 512,
        Temperature = 0.5F,
        TopP = 0.9F
    }
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseAsync(request);

    // Extract and print the response text.
    string responseText = response?.Output?.Message?.Content?[0]?.Text ?? "";
    Console.WriteLine(responseText);
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
```

```
{  
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");  
    throw;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [Converse](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ConverseStream

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Amazon Titan Text, menggunakan API Converse Bedrock dan memproses aliran respons secara real-time.

### SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Amazon Titan Text, menggunakan API Converse Bedrock dan proses aliran respons secara real-time.

```
// Use the Converse API to send a text message to Amazon Titan Text  
// and print the response stream.  
  
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Linq;  
using Amazon;  
using Amazon.BedrockRuntime;  
using Amazon.BedrockRuntime.Model;  
  
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.  
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);  
  
// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.  
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";  
  
// Define the user message.
```

```
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseStreamRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
    {
        MaxTokens = 512,
        Temperature = 0.5F,
        TopP = 0.9F
    }
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseStreamAsync(request);

    // Extract and print the streamed response text in real-time.
    foreach (var chunk in response.Stream.AsEnumerable())
    {
        if (chunk is ContentBlockDeltaEvent)
        {
            Console.WriteLine((chunk as ContentBlockDeltaEvent).Delta.Text);
        }
    }
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [ConverseStream](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## InvokeModel

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Amazon Titan Text, menggunakan Invoke Model API.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Gunakan API Invoke Model untuk mengirim pesan teks.

```
// Use the native inference API to send a text message to Amazon Titan Text.

using System;
using System.IO;
using System.Text.Json;
using System.Text.Json.Nodes;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

//Format the request payload using the model's native structure.
var nativeRequest = JsonSerializer.Serialize(new
{
```

```
    inputText = userMessage,
    textGenerationConfig = new
    {
        maxTokenCount = 512,
        temperature = 0.5
    }
});

// Create a request with the model ID and the model's native request payload.
var request = new InvokeModelRequest()
{
    ModelId = modelId,
    Body = new MemoryStream(System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(nativeRequest)),
    ContentType = "application/json"
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the response.
    var response = await client.InvokeModelAsync(request);

    // Decode the response body.
    var modelResponse = await JsonNode.ParseAsync(response.Body);

    // Extract and print the response text.
    var responseText = modelResponse["results"]?[0]?["outputText"] ?? "";
    Console.WriteLine(responseText);
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [InvokeModel](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Antropik Claude

### Bercakap-cakap

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Anthropic Claude, menggunakan API Converse Bedrock.

#### SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Anthropic Claude, menggunakan API Converse Bedrock.

```
// Use the Converse API to send a text message to Anthropic Claude.

using System;
using System.Collections.Generic;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
```

```
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
{
    MaxTokens = 512,
    Temperature = 0.5F,
    TopP = 0.9F
}
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseAsync(request);

    // Extract and print the response text.
    string responseText = response?.Output?.Message?.Content?[0]?.Text ?? "";
    Console.WriteLine(responseText);
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Converse](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ConverseStream

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Anthropic Claude, menggunakan API Converse Bedrock dan memproses aliran respons secara real-time.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Anthropic Claude, menggunakan API Converse Bedrock dan proses aliran respons secara real-time.

```
// Use the Converse API to send a text message to Anthropic Claude
// and print the response stream.

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseStreamRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
    }
}
```

```
        },
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
    {
        MaxTokens = 512,
        Temperature = 0.5F,
        TopP = 0.9F
    }
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseStreamAsync(request);

    // Extract and print the streamed response text in real-time.
    foreach (var chunk in response.Stream.AsEnumerable())
    {
        if (chunk is ContentBlockDeltaEvent)
        {
            Console.WriteLine((chunk as ContentBlockDeltaEvent).Delta.Text);
        }
    }
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [ConverseStream](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## InvokeModel

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Anthropic Claude, menggunakan Invoke Model API.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Gunakan API Invoke Model untuk mengirim pesan teks.

```
// Use the native inference API to send a text message to Anthropic Claude.

using System;
using System.IO;
using System.Text.Json;
using System.Text.Json.Nodes;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

//Format the request payload using the model's native structure.
var nativeRequest = JsonSerializer.Serialize(new
{
    anthropic_version = "bedrock-2023-05-31",
    max_tokens = 512,
    temperature = 0.5,
    messages = new[]
    {
        new { role = "user", content = userMessage }
    }
});

// Create a request with the model ID and the model's native request payload.
var request = new InvokeModelRequest()
```

```
{  
    ModelId = modelId,  
    Body = new MemoryStream(System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(nativeRequest)),  
    ContentType = "application/json"  
};  
  
try  
{  
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the response.  
    var response = await client.InvokeModelAsync(request);  
  
    // Decode the response body.  
    var modelResponse = await JsonNode.ParseAsync(response.Body);  
  
    // Extract and print the response text.  
    var responseText = modelResponse["content"]?[0]?["text"] ?? "";  
    Console.WriteLine(responseText);  
}  
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)  
{  
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");  
    throw;  
}
```

- Untuk detail API, lihat [InvokeModel](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Perintah Cohere

### Bercakap-cakap

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Cohere Command, menggunakan API Converse Bedrock.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Cohere Command, menggunakan API Converse Bedrock.

```
// Use the Converse API to send a text message to Cohere Command.

using System;
using System.Collections.Generic;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Command R.
var modelId = "cohere.command-r-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
    {
        MaxTokens = 512,
        Temperature = 0.5F,
        TopP = 0.9F
    }
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
```

```
var response = await client.ConverseAsync(request);

// Extract and print the response text.
string responseText = response?.Output?.Message?.Content?[0]?.Text ?? "";
Console.WriteLine(responseText);
}

catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Converse](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ConverseStream

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Cohere Command, menggunakan API Converse Bedrock dan memproses aliran respons secara real-time.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Cohere Command, menggunakan API Converse Bedrock dan proses aliran respons secara real-time.

```
// Use the Converse API to send a text message to Cohere Command
// and print the response stream.

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;
```

```
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.  
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);  
  
// Set the model ID, e.g., Command R.  
var modelId = "cohere.command-r-v1:0";  
  
// Define the user message.  
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";  
  
// Create a request with the model ID, the user message, and an inference  
// configuration.  
var request = new ConverseStreamRequest  
{  
    ModelId = modelId,  
    Messages = new List<Message>  
    {  
        new Message  
        {  
            Role = ConversationRole.User,  
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =  
userMessage } }  
        }  
    },  
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()  
    {  
        MaxTokens = 512,  
        Temperature = 0.5F,  
        TopP = 0.9F  
    }  
};  
  
try  
{  
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.  
    var response = await client.ConverseStreamAsync(request);  
  
    // Extract and print the streamed response text in real-time.  
    foreach (var chunk in response.Stream.AsEnumerable())  
    {  
        if (chunk is ContentBlockDeltaEvent)  
        {  
            Console.WriteLine((chunk as ContentBlockDeltaEvent).Delta.Text);  
        }  
    }  
}
```

```
    }
    catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
    {
        Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [ConverseStream](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Meta Llama

### Bercakap-cakap

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Meta Llama, menggunakan API Converse Bedrock.

#### SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Meta Llama, menggunakan API Converse Bedrock.

```
// Use the Converse API to send a text message to Meta Llama.

using System;
using System.Collections.Generic;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";
```

```
// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
    {
        MaxTokens = 512,
        Temperature = 0.5F,
        TopP = 0.9F
    }
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseAsync(request);

    // Extract and print the response text.
    string responseText = response?.Output?.Message?.Content?[0]?.Text ?? "";
    Console.WriteLine(responseText);
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Converse](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ConverseStream

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Meta Llama, menggunakan API Converse Bedrock dan memproses aliran respons secara real-time.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Meta Llama, menggunakan API Converse Bedrock dan proses aliran respons secara real-time.

```
// Use the Converse API to send a text message to Meta Llama
// and print the response stream.

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseStreamRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {

```

```
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        },
        InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
        {
            MaxTokens = 512,
            Temperature = 0.5F,
            TopP = 0.9F
        }
    };

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseStreamAsync(request);

    // Extract and print the streamed response text in real-time.
    foreach (var chunk in response.Stream.AsEnumerable())
    {
        if (chunk is ContentBlockDeltaEvent)
        {
            Console.WriteLine((chunk as ContentBlockDeltaEvent).Delta.Text);
        }
    }
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [ConverseStream](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

# Mistral AI

## Bercakap-cakap

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Mistral, menggunakan API Converse Bedrock.

### SDK untuk .NET (v4)

#### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Mistral, menggunakan API Converse Bedrock.

```
// Use the Converse API to send a text message to Mistral.

using System;
using System.Collections.Generic;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Mistral Large.
var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
```

```
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
        }
    },
    InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
{
    MaxTokens = 512,
    Temperature = 0.5F,
    TopP = 0.9F
}
};

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseAsync(request);

    // Extract and print the response text.
    string responseText = response?.Output?.Message?.Content?[0]?.Text ?? "";
    Console.WriteLine(responseText);
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [Converse](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ConverseStream

Contoh kode berikut menunjukkan cara mengirim pesan teks ke Mistral, menggunakan API Converse Bedrock dan memproses aliran respons secara real-time.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Kirim pesan teks ke Mistral, menggunakan API Converse Bedrock dan proses aliran respons secara real-time.

```
// Use the Converse API to send a text message to Mistral
// and print the response stream.

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using Amazon;
using Amazon.BedrockRuntime;
using Amazon.BedrockRuntime.Model;

// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
var client = new AmazonBedrockRuntimeClient(RegionEndpoint.USEast1);

// Set the model ID, e.g., Mistral Large.
var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

// Define the user message.
var userMessage = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Create a request with the model ID, the user message, and an inference
// configuration.
var request = new ConverseStreamRequest
{
    ModelId = modelId,
    Messages = new List<Message>
    {
        new Message
        {
            Role = ConversationRole.User,
            Content = new List<ContentBlock> { new ContentBlock { Text =
userMessage } }
    }
}
```

```
        },
        InferenceConfig = new InferenceConfiguration()
        {
            MaxTokens = 512,
            Temperature = 0.5F,
            TopP = 0.9F
        }
    };

try
{
    // Send the request to the Bedrock Runtime and wait for the result.
    var response = await client.ConverseStreamAsync(request);

    // Extract and print the streamed response text in real-time.
    foreach (var chunk in response.Stream.AsEnumerable())
    {
        if (chunk is ContentBlockDeltaEvent)
        {
            Console.WriteLine((chunk as ContentBlockDeltaEvent).Delta.Text);
        }
    }
}
catch (AmazonBedrockRuntimeException e)
{
    Console.WriteLine($"ERROR: Can't invoke '{modelId}'. Reason: {e.Message}");
    throw;
}
```

- Untuk detail API, lihat [ConverseStream](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## AWS CloudFormation contoh menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan AWS CloudFormation.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

## Memulai

### Halo AWS CloudFormation

Contoh kode berikut menunjukkan bagaimana untuk mulai menggunakan AWS CloudFormation.

#### SDK untuk .NET (v4)

##### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.CloudFormation;
using Amazon.CloudFormation.Model;
using Amazon.Runtime;

namespace CloudFormationActions;

public static class HelloCloudFormation
{
    public static IAmazonCloudFormation _amazonCloudFormation = null!;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Create the CloudFormation client
        _amazonCloudFormation = new AmazonCloudFormationClient();
        Console.WriteLine($"\\nIn Region:
{_amazonCloudFormation.Config.RegionEndpoint}");

        // List the resources for each stack
        await ListResources();
    }

    /// <summary>
    /// Method to list stack resources and other information.
    /// </summary>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public static async Task<bool> ListResources()
    {
        try
        {
```

```
Console.WriteLine("Getting CloudFormation stack information...");

// Get all stacks using the stack paginator.
var paginatorForDescribeStacks =
    _amazonCloudFormation.Paginator.DescribeStacks(
        new DescribeStacksRequest());
if (paginatorForDescribeStacks.Stacks != null)
{
    await foreach (Stack stack in paginatorForDescribeStacks.Stacks)
    {
        // Basic information for each stack
        Console.WriteLine(
            "\n-----");
        Console.WriteLine($" \nStack: {stack.StackName}");
        Console.WriteLine($" Status: {stack.StackStatus.Value}");
        Console.WriteLine($" Created: {stack.CreationTime}");

        // The tags of each stack (etc.)
        if (stack.Tags != null && stack.Tags.Count > 0)
        {
            Console.WriteLine(" Tags:");
            foreach (Tag tag in stack.Tags)
                Console.WriteLine($"      {tag.Key}, {tag.Value}");
        }

        // The resources of each stack
        DescribeStackResourcesResponse responseDescribeResources =
            await _amazonCloudFormation.DescribeStackResourcesAsync(
                new DescribeStackResourcesRequest
                {
                    StackName = stack.StackName
                });
        if (responseDescribeResources.StackResources != null &&
responseDescribeResources.StackResources.Count > 0)
        {
            Console.WriteLine(" Resources:");
            foreach (StackResource resource in responseDescribeResources
                .StackResources)
                Console.WriteLine(
                    $"      {resource.LogicalResourceId}:
{resource.ResourceStatus}");
        }
    }
}
```

```
        Console.WriteLine("\n-----");
        return true;
    }
    catch (AmazonCloudFormationException ex)
    {
        Console.WriteLine("Unable to get stack information:\n" + ex.Message);
        return false;
    }
    catch (AmazonServiceException ex)
    {
        if (ex.Message.Contains("Unable to get IAM security credentials"))
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine("If you are usnig SSO, be sure to install" +
                " the AWSSDK.SSO and AWSSDK.SS00IDC packages.");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine(ex.StackTrace);
        }

        return false;
    }
    catch (ArgumentNullException ex)
    {
        if (ex.Message.Contains("Options property cannot be empty: ClientName"))
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine("If you are using SSO, have you logged in?");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
            Console.WriteLine(ex.StackTrace);
        }

        return false;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeStackResources](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

# CloudWatch contoh menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan CloudWatch.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

Memulai

Halo CloudWatch

Contoh kode berikut menunjukkan cara untuk mulai menggunakan CloudWatch.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.CloudWatch;
using Amazon.CloudWatch.Model;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;

namespace CloudWatchActions;

public static class HelloCloudWatch
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Use the AWS .NET Core Setup package to set up dependency injection for
        // the Amazon CloudWatch service.
        // Use your AWS profile name, or leave it blank to use the default profile.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureServices(_ , services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonCloudWatch>()
            .Build();
    }
}
```

```
// Now the client is available for injection.  
var cloudWatchClient =  
host.Services.GetRequiredService<IAmazonCloudWatch>();  
  
// You can use await and any of the async methods to get a response.  
var metricNamespace = "AWS/Billing";  
var response = await cloudWatchClient.ListMetricsAsync(new  
ListMetricsRequest  
{  
    Namespace = metricNamespace  
});  
Console.WriteLine($"Hello Amazon CloudWatch! Following are some metrics  
available in the {metricNamespace} namespace:");  
Console.WriteLine();  
if (response.Metrics != null)  
{  
    foreach (var metric in response.Metrics.Take(5))  
    {  
        Console.WriteLine($"\\tMetric: {metric.MetricName}");  
        Console.WriteLine($"\\tNamespace: {metric.Namespace}");  
        Console.WriteLine(  
            $"\\tDimensions: {string.Join(", ", metric.Dimensions.Select(m =>  
$"{m.Name}:{m.Value}"))}");  
        Console.WriteLine();  
    }  
}  
}  
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListMetrics](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Contoh Penyedia Identitas Amazon Cognito menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan menerapkan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Penyedia Identitas Amazon Cognito.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

## Topik

- [Tindakan](#)

## Tindakan

### ListUserPools

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListUserPools`.

#### SDK untuk .NET (v4)

##### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// List the Amazon Cognito user pools for an account.
/// </summary>
/// <returns>A list of UserPoolDescriptionType objects.</returns>
public async Task<List<UserPoolDescriptionType>> ListUserPoolsAsync()
{
    var userPools = new List<UserPoolDescriptionType>();

    var userPoolsPaginator = _cognitoService.Paginator.ListUserPools(new
ListUserPoolsRequest());

    await foreach (var response in userPoolsPaginator.Responses)
    {
        userPools.AddRange(response.UserPools);
    }

    return userPools;
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListUserPools](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## AWS Control Tower contoh menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan AWS Control Tower.

Dasar-dasar adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan operasi penting dalam suatu layanan.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

### Memulai

#### Halo AWS Control Tower

Contoh kode berikut menunjukkan cara untuk mulai menggunakan AWS Control Tower.

#### SDK untuk .NET (v4)

##### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.ControlTower;
using Amazon.ControlTower.Model;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using Microsoft.Extensions.Logging.Console;
using Microsoft.Extensions.Logging.Debug;
using LogLevel = Microsoft.Extensions.Logging.LogLevel;
```

```
namespace ControlTowerActions;

/// <summary>
/// A class that introduces the AWS Control Tower by listing the
/// available baselines for the account.
/// </summary>
public class HelloControlTower
{
    private static ILogger logger = null!;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for AWS Control Tower.
        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<IAmazonControlTower>()
        )
        .Build();

        logger = LoggerFactory.Create(builder => { builder.AddConsole(); })
            .CreateLogger<HelloControlTower>();

        var amazonClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonControlTower>();

        Console.Clear();
        Console.WriteLine("Hello, AWS Control Tower! Let's list available
baselines:");
        Console.WriteLine();

        var baselines = new List<BaselineSummary>();

        try
        {
            var baselinesPaginator = amazonClient.Paginator.ListBaselines(new
ListBaselinesRequest());

            await foreach (var response in baselinesPaginator.Responses)
            {
                baselines.AddRange(response.Baselines);
            }
        }
    }
}
```

```
        }

        Console.WriteLine($"{baselines.Count} baseline(s) retrieved.");
        foreach (var baseline in baselines)
        {
            Console.WriteLine($"\\t{baseline.Name}");
        }
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.AccessDeniedException)
    {
        Console.WriteLine("Access denied. Please ensure you have the necessary
permissions.");
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred: {ex.Message}");
    }
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListBaselinesdi Referensi AWS SDK untuk .NET API.](#)

## Topik

- [Hal-hal mendasar](#)
- [Tindakan](#)

## Hal-hal mendasar

Pelajari dasar-dasarnya

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara untuk melakukan:

- Daftar zona pendaratan.
- Buat daftar, aktifkan, dapatkan, atur ulang, dan nonaktifkan garis dasar.
- Daftar, aktifkan, dapatkan, dan nonaktifkan kontrol.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Jalankan skenario interaktif yang menunjukkan AWS Control Tower fitur.

```
using Amazon.ControlCatalog;
using Amazon.ControlTower;
using Amazon.ControlTower.Model;
using Amazon.Organizations;
using Amazon.Organizations.Model;
using Amazon.SecurityToken;
using Amazon.SecurityToken.Model;
using ControlTowerActions;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace ControlTowerBasics;

/// <summary>
/// Scenario class for AWS Control Tower basics.
/// </summary>
public class ControlTowerBasics
{
    public static bool isInteractive = true;
    public static ILogger logger = null!;
    public static IAmazonOrganizations? orgClient = null;
    public static IAmazonSecurityTokenService? stsClient = null;
    public static ControlTowerWrapper? wrapper = null;
    private static string? ouArn;
    private static bool useLandingZone = false;

    /// <summary>
    /// Main entry point for the AWS Control Tower basics scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments.</param>
    public static async Task Main(string[] args)
```

```
{  
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)  
        .ConfigureServices(_ , services) =>  
            services.AddAWSService<IAmazonControlTower>()  
                .AddAWSService<IAmazonControlCatalog>()  
                .AddAWSService<IAmazonOrganizations>()  
                .AddAWSService<IAmazonSecurityTokenService>()  
                .AddTransient<ControlTowerWrapper>()  
        )  
        .Build();  
  
    logger = LoggerFactory.Create(builder => { builder.AddConsole(); })  
        .CreateLogger<ControlTowerBasics>();  
  
    wrapper = host.Services.GetRequiredService<ControlTowerWrapper>();  
    orgClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonOrganizations>();  
    stsClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonSecurityTokenService>();  
  
    await RunScenario();  
}  
  
/// <summary>  
/// Runs the example scenario.  
/// </summary>  
public static async Task RunScenario()  
{  
    Console.WriteLine(new string('-', 88));  
    Console.WriteLine("\tWelcome to the AWS Control Tower with ControlCatalog  
example scenario.");  
    Console.WriteLine(new string('-', 88));  
    Console.WriteLine("This demo will walk you through working with AWS Control  
Tower for landing zones,");  
    Console.WriteLine("managing baselines, and working with controls.");  
  
    try  
    {  
        var accountId = (await stsClient!.GetCallerIdentityAsync(new  
GetCallerIdentityRequest())).Account;  
        Console.WriteLine($"\\nAccount ID: {accountId}");  
  
        Console.WriteLine("\\nSome demo operations require the use of a landing  
zone.");  
        Console.WriteLine("You can use an existing landing zone or opt out of  
these operations in the demo.");  
    }  
}
```

```
Console.WriteLine("For instructions on how to set up a landing zone,");
Console.WriteLine("see https://docs.aws.amazon.com/controlltower/latest/
userguide/getting-started-from-console.html");

// List available landing zones
var landingZones = await wrapper!.ListLandingZonesAsync();
if (landingZones.Count > 0)
{
    Console.WriteLine("\nAvailable Landing Zones:");
    for (int i = 0; i < landingZones.Count; i++)
    {
        Console.WriteLine($"{i + 1}. {landingZones[i].Arn}");
    }

    Console.Write($"\\nDo you want to use the first landing zone in the
list ({landingZones[0].Arn})? (y/n): ");
    if ( GetUserConfirmation())
    {
        useLandingZone = true;
        Console.WriteLine($"Using landing zone: {landingZones[0].Arn}");
        ouArn = await SetupOrganizationAsync();
    }
}

// Managing Baselines
Console.WriteLine("\nManaging Baselines:");
var baselines = await wrapper.ListBaselinesAsync();
Console.WriteLine("\nListing available Baselines:");
BaselineSummary? controlTowerBaseline = null;
foreach (var baseline in baselines)
{
    if (baseline.Name == "AWSControlTowerBaseline")
        controlTowerBaseline = baseline;
    Console.WriteLine($" - {baseline.Name}");
}

EnabledBaselineSummary? identityCenterBaseline = null;
string? baselineArn = null;

if (useLandingZone && ouArn != null)
{
    Console.WriteLine("\nListing enabled baselines:");
    var enabledBaselines = await wrapper.ListEnabledBaselinesAsync();
    foreach (var baseline in enabledBaselines)
```

```
        {
            if (baseline.BaselineIdentifier.Contains("baseline/
LN25R72TTG6IGPTQ"))
                identityCenterBaseline = baseline;
            Console.WriteLine($" - {baseline.BaselineIdentifier}");
        }

        if (controlTowerBaseline != null)
        {
            Console.Write("\nDo you want to enable the Control Tower
Baseline? (y/n): ");
            if ( GetUserConfirmation())
            {
                Console.WriteLine("\nEnabling Control Tower Baseline.");
                var icBaselineArn = identityCenterBaseline?.Arn;
                baselineArn = await wrapper.EnableBaselineAsync(ouArn,
                    controlTowerBaseline.Arn, "4.0", icBaselineArn ?? "");
                var alreadyEnabled = false;
                if (baselineArn != null)
                {
                    Console.WriteLine($"Enabled baseline ARN:
{baselineArn}");
                }
                else
                {
                    // Find the enabled baseline
                    foreach (var enabled in enabledBaselines)
                    {
                        if (enabled.BaselineIdentifier ==
controlTowerBaseline.Arn)
                        {
                            baselineArn = enabled.Arn;
                            break;
                        }
                    }
                    alreadyEnabled = true;
                    Console.WriteLine("No change, the selected baseline was
already enabled.");
                }
            }

            if (baselineArn != null)
            {
```

```
Console.WriteLine("\nDo you want to reset the Control Tower Baseline? (y/n): ");
if ( GetUserConfirmation() )
{
    Console.WriteLine($"\\nResetting Control Tower Baseline: {baselineArn}");
    var operationId = await wrapper.ResetEnabledBaselineAsync(baselineArn);
    Console.WriteLine($"Reset baseline operation id: {operationId}");
}

Console.WriteLine("\nDo you want to disable the Control Tower Baseline? (y/n): ");
if ( GetUserConfirmation() )
{
    Console.WriteLine($"Disabling baseline ARN: {baselineArn}");
    var operationId = await wrapper.DisableBaselineAsync(baselineArn);
    Console.WriteLine($"Disabled baseline operation id: {operationId}");
    if (alreadyEnabled)
    {
        Console.WriteLine($"\\nRe-enabling Control Tower Baseline: {baselineArn}");
        // Re-enable the Control Tower baseline if it was originally enabled.
        await wrapper.EnableBaselineAsync(ouArn,
            controlTowerBaseline.Arn, "4.0",
            icBaselineArn ?? "");
    }
}
}

// Managing Controls
Console.WriteLine("\\nManaging Controls:");
var controls = await wrapper.ListControlsAsync();
Console.WriteLine("\\nListing first 5 available Controls:");
for (int i = 0; i < Math.Min(5, controls.Count); i++)
{
```

```
        Console.WriteLine($"{i + 1}. {controls[i].Name} -\n{controls[i].Arn}");
    }

    if (useLandingZone && ouArn != null)
    {
        var enabledControls = await wrapper.ListEnabledControlsAsync(ouArn);
        Console.WriteLine("\nListing enabled controls:");
        for (int i = 0; i < enabledControls.Count; i++)
        {
            Console.WriteLine($"{i + 1}. {enabledControls[i].ControlIdentifier}");
        }

        // Find first non-enabled control
        var enabledControlArns = enabledControls.Select(c =>
c.Arn).ToHashSet();
        var controlArn = controls.FirstOrDefault(c => !enabledControlArns.Contains(c.Arn))?.Arn;

        if (controlArn != null)
        {
            Console.Write($"\\nDo you want to enable the control\n{controlArn}? (y/n): ");
            if ( GetUserConfirmation())
            {
                Console.WriteLine($"\\nEnabling control: {controlArn}");
                var operationId = await
wrapper.EnableControlAsync(controlArn, ouArn);
                if (operationId != null)
                {
                    Console.WriteLine($"Enabled control with operation id:\n{operationId}");

                    Console.Write($"\\nDo you want to disable the control? (y/\n{n}): ");
                    if ( GetUserConfirmation())
                    {
                        Console.WriteLine($"\\nDisabling the control...");
                        var disableOpId = await
wrapper.DisableControlAsync(controlArn, ouArn);
                        Console.WriteLine($"Disable operation ID:\n{disableOpId}");
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
}

Console.WriteLine("\nThis concludes the example scenario.");
Console.WriteLine("Thanks for watching!");
Console.WriteLine(new string('-', 88));
}
catch (Exception ex)
{
    logger.LogError(ex, "An error occurred during the Control Tower
scenario.");
    Console.WriteLine($"An error occurred: {ex.Message}");
}
}

/// <summary>
/// Sets up AWS Organizations and creates or finds a Sandbox OU.
/// </summary>
/// <returns>The ARN of the Sandbox organizational unit.</returns>
private static async Task<string> SetupOrganizationAsync()
{
    Console.WriteLine("\nChecking organization status...");

    try
    {
        var orgResponse = await orgClient!.DescribeOrganizationAsync(new
DescribeOrganizationRequest());
        var orgId = orgResponse.Organization.Id;
        Console.WriteLine($"Account is part of organization: {orgId}");
    }
    catch (AWSOrganizationsNotInUseException)
    {
        Console.WriteLine("No organization found. Creating a new
organization...");
        var createResponse = await orgClient!.CreateOrganizationAsync(new
CreateOrganizationRequest { FeatureSet = OrganizationFeatureSet.ALL });
        var orgId = createResponse.Organization.Id;
        Console.WriteLine($"Created new organization: {orgId}");
    }

    // Look for Sandbox OU
    var roots = await orgClient.ListRootsAsync(new ListRootsRequest());
}
```

```
    var rootId = roots.Roots[0].Id;

    Console.WriteLine("Checking for Sandbox OU...");
    var ous = await orgClient.ListOrganizationalUnitsForParentAsync(new
ListOrganizationalUnitsForParentRequest { ParentId = rootId });
    var sandboxOu = ous.OrganizationalUnits.FirstOrDefault(ou => ou.Name ==
"Sandbox");

    if (sandboxOu == null)
    {
        Console.WriteLine("Creating Sandbox OU...");
        var createOuResponse = await orgClient.CreateOrganizationalUnitAsync(new
CreateOrganizationalUnitRequest { ParentId = rootId, Name = "Sandbox" });
        sandboxOu = createOuResponse.OrganizationalUnit;
        Console.WriteLine($"Created new Sandbox OU: {sandboxOu.Id}");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Found existing Sandbox OU: {sandboxOu.Id}");
    }

    return sandboxOu.Arn;
}

/// <summary>
/// Gets user confirmation by waiting for input or returning true if not
interactive.
/// </summary>
/// <returns>True if user enters 'y' or if isInteractive is false, otherwise
false.</returns>
private static bool GetUserConfirmation()
{
    return Console.ReadLine()?.ToLower() == "y" || !isInteractive;
}
}
```

Metode pembungkus yang dipanggil oleh skenario untuk mengelola tindakan Aurora.

```
using Amazon.ControlCatalog;
using Amazon.ControlCatalog.Model;
```

```
using Amazon.ControlTower;
using Amazon.ControlTower.Model;
using ValidationException = Amazon.ControlTower.Model.ValidationException;

namespace ControlTowerActions;

/// <summary>
/// Methods to perform AWS Control Tower actions.
/// </summary>
public class ControlTowerWrapper
{
    private readonly IAmazonControlTower _controlTowerService;
    private readonly IAmazonControlCatalog _controlCatalogService;

    /// <summary>
    /// Constructor for the wrapper class containing AWS Control Tower actions.
    /// </summary>
    /// <param name="controlTowerService">The AWS Control Tower client object.</param>
    /// <param name="controlCatalogService">The AWS Control Catalog client object.</param>
    public ControlTowerWrapper(IAmazonControlTower controlTowerService,
        IAmazonControlCatalog controlCatalogService)
    {
        _controlTowerService = controlTowerService;
        _controlCatalogService = controlCatalogService;
    }

    /// <summary>
    /// List the AWS Control Tower landing zones for an account.
    /// </summary>
    /// <returns>A list of LandingZoneSummary objects.</returns>
    public async Task<List<LandingZoneSummary>> ListLandingZonesAsync()
    {
        try
        {
            var landingZones = new List<LandingZoneSummary>();

            var landingZonesPaginator =
                _controlTowerService.Paginator.ListLandingZones(new ListLandingZonesRequest());

            await foreach (var response in landingZonesPaginator.Responses)
            {
                landingZones.AddRange(response.LandingZones);
            }
        }
    }
}
```

```
        }

        return landingZones;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list landing zones. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// List all baselines.
/// </summary>
/// <returns>A list of baseline summaries.</returns>
public async Task<List<BaselineSummary>> ListBaselinesAsync()
{
    try
    {
        var baselines = new List<BaselineSummary>();

        var baselinesPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListBaselines(new ListBaselinesRequest());

        await foreach (var response in baselinesPaginator.Responses)
        {
            baselines.AddRange(response.Baselines);
        }

        return baselines;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list baselines. Here's why: {ex.ErrorCode}:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// List all enabled baselines.
```

```
/// </summary>
/// <returns>A list of enabled baseline summaries.</returns>
public async Task<List<EnabledBaselineSummary>> ListEnabledBaselinesAsync()
{
    try
    {
        var enabledBaselines = new List<EnabledBaselineSummary>();

        var enabledBaselinesPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListEnabledBaselines(new
ListEnabledBaselinesRequest());

        await foreach (var response in enabledBaselinesPaginator.Responses)
        {
            enabledBaselines.AddRange(response.EnabledBaselines);
        }

        return enabledBaselines;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list enabled baselines. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// Enable a baseline for the specified target.
/// </summary>
/// <param name="targetIdentifier">The ARN of the target.</param>
/// <param name="baselineIdentifier">The identifier of baseline to enable.</param>
/// <param name="baselineVersion">The version of baseline to enable.</param>
/// <param name="identityCenterBaseline">The identifier of identity center
baseline if it is enabled.</param>
/// <returns>The enabled baseline ARN or null if already enabled.</returns>
public async Task<string?> EnableBaselineAsync(string targetIdentifier, string
baselineIdentifier, string baselineVersion, string identityCenterBaseline)
{
    try
    {
        var parameters = new List<EnabledBaselineParameter>
```

```
{  
    new EnabledBaselineParameter  
    {  
        Key = "IdentityCenterEnabledBaselineArn",  
        Value = identityCenterBaseline  
    }  
};  
  
var request = new EnableBaselineRequest  
{  
    BaselineIdentifier = baselineIdentifier,  
    BaselineVersion = baselineVersion,  
    TargetIdentifier = targetIdentifier,  
    Parameters = parameters  
};  
  
var response = await _controlTowerService.EnableBaselineAsync(request);  
var operationId = response.OperationIdentifier;  
  
// Wait for operation to complete  
while (true)  
{  
    var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);  
    Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");  
    if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==  
BaselineOperationStatus.FAILED)  
    {  
        break;  
    }  
    await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds  
}  
  
return response.Arn;  
}  
catch (ValidationException ex) when (ex.Message.Contains("already enabled"))  
{  
    Console.WriteLine("Baseline is already enabled for this target");  
    return null;  
}  
catch (AmazonControlTowerException ex)  
{  
    Console.WriteLine($"Couldn't enable baseline. Here's why:  
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");  
    throw;  
}
```

```
        }

    }

    /// <summary>
    /// Disable a baseline for a specific target and wait for the operation to
    /// complete.
    /// </summary>
    /// <param name="enabledBaselineIdentifier">The identifier of the baseline to
    /// disable.</param>
    /// <returns>The operation ID or null if there was a conflict.</returns>
    public async Task<string?> DisableBaselineAsync(string
enabledBaselineIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new DisableBaselineRequest
        {
            EnabledBaselineIdentifier = enabledBaselineIdentifier
        };

        var response = await _controlTowerService.DisableBaselineAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");
            if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
BaselineOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
    catch (ConflictException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Conflict disabling baseline: {ex.Message}. Skipping
disable step.");
        return null;
    }
}
```

```
        }

        catch (AmazonControlTowerException ex)
        {
            Console.WriteLine($"Couldn't disable baseline. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }

/// <summary>
/// Reset an enabled baseline for a specific target.
/// </summary>
/// <param name="enabledBaselineIdentifier">The identifier of the enabled
baseline to reset.</param>
/// <returns>The operation ID.</returns>
public async Task<string> ResetEnabledBaselineAsync(string
enabledBaselineIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new ResetEnabledBaselineRequest
        {
            EnabledBaselineIdentifier = enabledBaselineIdentifier
        };

        var response = await
_controlTowerService.ResetEnabledBaselineAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");
            if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
BaselineOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
}
```

```
        }

        catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
        {
            Console.WriteLine("Target not found, unable to reset enabled baseline.");
            throw;
        }
        catch (AmazonControlTowerException ex)
        {
            Console.WriteLine($"Couldn't reset enabled baseline. Here's why: {ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
            throw;
        }
    }

/// <summary>
/// Get the status of a baseline operation.
/// </summary>
/// <param name="operationId">The ID of the baseline operation.</param>
/// <returns>The operation status.</returns>
public async Task<BaselineOperationStatus> GetBaselineOperationAsync(string operationId)
{
    try
    {
        var request = new GetBaselineOperationRequest
        {
            OperationIdentifier = operationId
        };

        var response = await
_controlTowerService.GetBaselineOperationAsync(request);
        return response.BaselineOperation.Status;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Operation not found.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't get baseline operation status. Here's why: {ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    }
}
```

```
        throw;
    }
}

///<summary>
/// List enabled controls for a target organizational unit.
/// </summary>
///<param name="targetIdentifier">The target organizational unit identifier.</param>
///<returns>A list of enabled control summaries.</returns>
public async Task<List<EnabledControlSummary>> ListEnabledControlsAsync(string targetIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new ListEnabledControlsRequest
        {
            TargetIdentifier = targetIdentifier
        };

        var enabledControls = new List<EnabledControlSummary>();

        var enabledControlsPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListEnabledControls(request);

        await foreach (var response in enabledControlsPaginator.Responses)
        {
            enabledControls.AddRange(response.EnabledControls);
        }

        return enabledControls;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException ex) when
(ex.Message.Contains("not registered with AWS Control Tower"))
    {
        Console.WriteLine("AWS Control Tower must be enabled to work with
enabling controls.");
        return new List<EnabledControlSummary>();
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list enabled controls. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    }
}
```

```
        throw;
    }
}

///<summary>
/// Enable a control for a specified target.
///</summary>
///<param name="controlArn">The ARN of the control to enable.</param>
///<param name="targetIdentifier">The identifier of the target (e.g., OU
ARN).</param>
///<returns>The operation ID or null if already enabled.</returns>
public async Task<string?> EnableControlAsync(string controlArn, string
targetIdentifier)
{
    try
    {
        Console.WriteLine(controlArn);
        Console.WriteLine(targetIdentifier);

        var request = new EnableControlRequest
        {
            ControlIdentifier = controlArn,
            TargetIdentifier = targetIdentifier
        };

        var response = await _controlTowerService.EnableControlAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetControlOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Control operation status: {status}");
            if (status == ControlOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
ControlOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
}
```

```
        catch (Amazon.ControlTower.Model.ValidationException ex) when
(ex.Message.Contains("already enabled"))
{
    Console.WriteLine("Control is already enabled for this target");
    return null;
}
catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException ex) when
(ex.Message.Contains("not registered with AWS Control Tower"))
{
    Console.WriteLine("AWS Control Tower must be enabled to work with
enabling controls.");
    return null;
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't enable control. Here's why: {ex.ErrorCode}:
{ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Disable a control for a specified target.
/// </summary>
/// <param name="controlArn">The ARN of the control to disable.</param>
/// <param name="targetIdentifier">The identifier of the target (e.g., OU
ARN).</param>
/// <returns>The operation ID.</returns>
public async Task<string> DisableControlAsync(string controlArn, string
targetIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new DisableControlRequest
        {
            ControlIdentifier = controlArn,
            TargetIdentifier = targetIdentifier
        };

        var response = await _controlTowerService.DisableControlAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
    }
}
```

```
        while (true)
    {
        var status = await GetControlOperationAsync(operationId);
        Console.WriteLine($"Control operation status: {status}");
        if (status == ControlOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
ControlOperationStatus.FAILED)
        {
            break;
        }
        await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
    }

    return operationId;
}
catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
{
    Console.WriteLine("Control not found.");
    throw;
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't disable control. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    throw;
}
}

/// <summary>
/// Get the status of a control operation.
/// </summary>
/// <param name="operationId">The ID of the control operation.</param>
/// <returns>The operation status.</returns>
public async Task<ControlOperationStatus> GetControlOperationAsync(string
operationId)
{
    try
    {
        var request = new GetControlOperationRequest
        {
            OperationIdentifier = operationId
        };
    }
}
```

```
        var response = await
    _controlTowerService.GetControlOperationAsync(request);
        return response.ControlOperation.Status;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Operation not found.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't get control operation status. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}

/// <summary>
/// List all controls in the Control Tower control catalog.
/// </summary>
/// <returns>A list of control summaries.</returns>
public async Task<List<ControlSummary>> ListControlsAsync()
{
    try
    {
        var controls = new List<ControlSummary>();

        var controlsPaginator =
    _controlCatalogService.Paginator.ListControls(new
Amazon.ControlCatalog.Model.ListControlsRequest());

        await foreach (var response in controlsPaginator.Responses)
        {
            controls.AddRange(response.Controls);
        }

        return controls;
    }
    catch (AmazonControlCatalogException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list controls. Here's why: {ex.ErrorCode}:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

```
        }  
    }  
  
}
```

- Untuk detail API, lihat topik berikut di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

- [CreateLandingZone](#)
- [DeleteLandingZone](#)
- [DisableBaseline](#)
- [DisableControl](#)
- [EnableBaseline](#)
- [EnableControl](#)
- [GetControlOperation](#)
- [GetLandingZoneOperation](#)
- [ListBaselines](#)
- [ListEnabledBaselines](#)
- [ListEnabledControls](#)
- [ListLandingZones](#)
- [ResetEnabledBaseline](#)

## Tindakan

### **DisableBaseline**

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DisableBaseline`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Disable a baseline for a specific target and wait for the operation to
complete.
/// </summary>
/// <param name="enabledBaselineIdentifier">The identifier of the baseline to
disable.</param>
/// <returns>The operation ID or null if there was a conflict.</returns>
public async Task<string?> DisableBaselineAsync(string
enabledBaselineIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new DisableBaselineRequest
        {
            EnabledBaselineIdentifier = enabledBaselineIdentifier
        };

        var response = await _controlTowerService.DisableBaselineAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");
            if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
BaselineOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
    catch (ConflictException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Conflict disabling baseline: {ex.Message}. Skipping
disable step.");
        return null;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
```

```
        Console.WriteLine($"Couldn't disable baseline. Here's why:  
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");  
        throw;  
    }  
}
```

- Untuk detail API, lihat [DisableBaseline](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DisableControl

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DisableControl`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Disable a control for a specified target.  
/// </summary>  
/// <param name="controlArn">The ARN of the control to disable.</param>  
/// <param name="targetIdentifier">The identifier of the target (e.g., OU  
ARN).</param>  
/// <returns>The operation ID.</returns>  
public async Task<string> DisableControlAsync(string controlArn, string  
targetIdentifier)  
{  
    try  
    {  
        var request = new DisableControlRequest  
        {  
            ControlIdentifier = controlArn,  
            TargetIdentifier = targetIdentifier  
        };  
  
        var response = await _controlTowerService.DisableControlAsync(request);  
    }
```

```
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetControlOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Control operation status: {status}");
            if (status == ControlOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
ControlOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Control not found.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't disable control. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [DisableControl](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## EnableBaseline

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `EnableBaseline`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Enable a baseline for the specified target.
/// </summary>
/// <param name="targetIdentifier">The ARN of the target.</param>
/// <param name="baselineIdentifier">The identifier of baseline to enable.</param>
/// <param name="baselineVersion">The version of baseline to enable.</param>
/// <param name="identityCenterBaseline">The identifier of identity center baseline if it is enabled.</param>
/// <returns>The enabled baseline ARN or null if already enabled.</returns>
public async Task<string?> EnableBaselineAsync(string targetIdentifier, string baselineIdentifier, string baselineVersion, string identityCenterBaseline)
{
    try
    {
        var parameters = new List<EnabledBaselineParameter>
        {
            new EnabledBaselineParameter
            {
                Key = "IdentityCenterEnabledBaselineArn",
                Value = identityCenterBaseline
            }
        };

        var request = new EnableBaselineRequest
        {
            BaselineIdentifier = baselineIdentifier,
            BaselineVersion = baselineVersion,
            TargetIdentifier = targetIdentifier,
            Parameters = parameters
        };

        var response = await _controlTowerService.EnableBaselineAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;
```

```
// Wait for operation to complete
while (true)
{
    var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);
    Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");
    if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
BaselineOperationStatus.FAILED)
    {
        break;
    }
    await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
}

return response.Arn;
}
catch (ValidationException ex) when (ex.Message.Contains("already enabled"))
{
    Console.WriteLine("Baseline is already enabled for this target");
    return null;
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't enable baseline. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [EnableBaseline](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## EnableControl

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `EnableControl`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Enable a control for a specified target.
/// </summary>
/// <param name="controlArn">The ARN of the control to enable.</param>
/// <param name="targetIdentifier">The identifier of the target (e.g., OU
ARN).</param>
/// <returns>The operation ID or null if already enabled.</returns>
public async Task<string?> EnableControlAsync(string controlArn, string
targetIdentifier)
{
    try
    {
        Console.WriteLine(controlArn);
        Console.WriteLine(targetIdentifier);

        var request = new EnableControlRequest
        {
            ControlIdentifier = controlArn,
            TargetIdentifier = targetIdentifier
        };

        var response = await _controlTowerService.EnableControlAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetControlOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Control operation status: {status}");
            if (status == ControlOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
ControlOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
        }
    }
}
```

```
        await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
    }

    return operationId;
}
catch (Amazon.ControlTower.Model.ValidationException ex) when
(ex.Message.Contains("already enabled"))
{
    Console.WriteLine("Control is already enabled for this target");
    return null;
}
catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException ex) when
(ex.Message.Contains("not registered with AWS Control Tower"))
{
    Console.WriteLine("AWS Control Tower must be enabled to work with
enabling controls.");
    return null;
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't enable control. Here's why: {ex.ErrorCode}:
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [EnableControl](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## GetBaselineOperation

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `GetBaselineOperation`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get the status of a baseline operation.
/// </summary>
/// <param name="operationId">The ID of the baseline operation.</param>
/// <returns>The operation status.</returns>
public async Task<BaselineOperationStatus> GetBaselineOperationAsync(string
operationId)
{
    try
    {
        var request = new GetBaselineOperationRequest
        {
            OperationIdentifier = operationId
        };

        var response = await
_controlTowerService.GetBaselineOperationAsync(request);
        return response.BaselineOperation.Status;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Operation not found.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't get baseline operation status. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [GetBaselineOperation](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## GetControlOperation

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `GetControlOperation`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get the status of a control operation.
/// </summary>
/// <param name="operationId">The ID of the control operation.</param>
/// <returns>The operation status.</returns>
public async Task<Control0perationStatus> GetControl0perationAsync(string
operationId)
{
    try
    {
        var request = new GetControl0perationRequest
        {
            OperationIdentifier = operationId
        };

        var response = await
_controlTowerService.GetControl0perationAsync(request);
        return response.Control0peration.Status;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Operation not found.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't get control operation status. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [GetControlOperation](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ListBaselines

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListBaselines`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// List all baselines.
/// </summary>
/// <returns>A list of baseline summaries.</returns>
public async Task<List<BaselineSummary>> ListBaselinesAsync()
{
    try
    {
        var baselines = new List<BaselineSummary>();

        var baselinesPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListBaselines(new ListBaselinesRequest());

        await foreach (var response in baselinesPaginator.Responses)
        {
            baselines.AddRange(response.Baselines);
        }

        return baselines;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list baselines. Here's why: {ex.ErrorCode}:
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListBaselines](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ListEnabledBaselines

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListEnabledBaselines`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// List all enabled baselines.
/// </summary>
/// <returns>A list of enabled baseline summaries.</returns>
public async Task<List<EnabledBaselineSummary>> ListEnabledBaselinesAsync()
{
    try
    {
        var enabledBaselines = new List<EnabledBaselineSummary>();

        var enabledBaselinesPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListEnabledBaselines(new
ListEnabledBaselinesRequest());

        await foreach (var response in enabledBaselinesPaginator.Responses)
        {
            enabledBaselines.AddRange(response.EnabledBaselines);
        }

        return enabledBaselines;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't list enabled baselines. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

```
    }  
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListEnabledBaselines](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ListEnabledControls

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListEnabledControls`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// List enabled controls for a target organizational unit.  
/// </summary>  
/// <param name="targetIdentifier">The target organizational unit identifier.</param>  
/// <returns>A list of enabled control summaries.</returns>  
public async Task<List<EnabledControlSummary>> ListEnabledControlsAsync(string targetIdentifier)  
{  
    try  
    {  
        var request = new ListEnabledControlsRequest  
        {  
            TargetIdentifier = targetIdentifier  
        };  
  
        var enabledControls = new List<EnabledControlSummary>();  
  
        var enabledControlsPaginator =  
_controlTowerService.Paginator.ListEnabledControls(request);  
  
        await foreach (var response in enabledControlsPaginator.Responses)  
        {
```

```
        enabledControls.AddRange(response.EnabledControls);
    }

    return enabledControls;
}
catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException ex) when
(ex.Message.Contains("not registered with AWS Control Tower"))
{
    Console.WriteLine("AWS Control Tower must be enabled to work with
enabling controls.");
    return new List<EnabledControlSummary>();
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't list enabled controls. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListEnabledControls](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ListLandingZones

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ListLandingZones`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// List the AWS Control Tower landing zones for an account.
/// </summary>
/// <returns>A list of LandingZoneSummary objects.</returns>
public async Task<List<LandingZoneSummary>> ListLandingZonesAsync()
{
```

```
try
{
    var landingZones = new List<LandingZoneSummary>();

    var landingZonesPaginator =
_controlTowerService.Paginator.ListLandingZones(new ListLandingZonesRequest());

    await foreach (var response in landingZonesPaginator.Responses)
    {
        landingZones.AddRange(response.LandingZones);
    }

    return landingZones;
}
catch (AmazonControlTowerException ex)
{
    Console.WriteLine($"Couldn't list landing zones. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListLandingZones](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## ResetEnabledBaseline

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `ResetEnabledBaseline`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Reset an enabled baseline for a specific target.
/// </summary>
```

```
/// <param name="enabledBaselineIdentifier">The identifier of the enabled
baseline to reset.</param>
/// <returns>The operation ID.</returns>
public async Task<string> ResetEnabledBaselineAsync(string
enabledBaselineIdentifier)
{
    try
    {
        var request = new ResetEnabledBaselineRequest
        {
            EnabledBaselineIdentifier = enabledBaselineIdentifier
        };

        var response = await
_controlTowerService.ResetEnabledBaselineAsync(request);
        var operationId = response.OperationIdentifier;

        // Wait for operation to complete
        while (true)
        {
            var status = await GetBaselineOperationAsync(operationId);
            Console.WriteLine($"Baseline operation status: {status}");
            if (status == BaselineOperationStatus.SUCCEEDED || status ==
BaselineOperationStatus.FAILED)
            {
                break;
            }
            await Task.Delay(30000); // Wait 30 seconds
        }

        return operationId;
    }
    catch (Amazon.ControlTower.Model.ResourceNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine("Target not found, unable to reset enabled
baseline.");
        throw;
    }
    catch (AmazonControlTowerException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't reset enabled baseline. Here's why:
{ex.ErrorCode}: {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

```
}
```

- Untuk detail API, lihat [ResetEnabledBaseline](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Contoh SDK untuk .NET DynamoDB menggunakan (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan DynamoDB.

Dasar-dasar adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan operasi penting dalam suatu layanan.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

Memulai

Halo DynamoDB

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara untuk mulai menggunakan DynamoDB.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.DynamoDBv2.Model;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;

namespace DynamoDBActions;
```

```
/// <summary>
/// A simple example that demonstrates basic DynamoDB operations.
/// </summary>
public class HelloDynamoDB
{
    /// <summary>
    /// HelloDynamoDB lists the existing DynamoDB tables for the default user.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon DynamoDB.
        using var host =
Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureServices(_ , services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonDynamoDB>()
            )
            .Build();

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

        try
        {
            var request = new ListTablesRequest();
            var tableNames = new List<string>();

            var paginatorForTables = dynamoDbClient.Paginator.ListTables(request);

            await foreach (var tableName in paginatorForTables.TableNames)
            {
                tableNames.Add(tableName);
            }

            Console.WriteLine("Welcome to the DynamoDB Hello Service example. " +
                            "\nLet's list your DynamoDB tables:");
            tableNames.ForEach(table =>
            {
                Console.WriteLine($"Table: {table}");
            });
        }
        catch (AmazonDynamoDBException ex)
```

```
        {
            Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB service error occurred while
listing tables. {ex.Message}");
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"An error occurred while listing tables.
{ex.Message}");
        }
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListTables](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Topik

- [Hal-hal mendasar](#)
- [Tindakan](#)

## Hal-hal mendasar

Pelajari dasar-dasarnya

Contoh kode berikut ini menunjukkan cara untuk melakukan:

- Buat tabel yang dapat menyimpan data film.
- Masukkan, dapatkan, dan perbarui satu film dalam tabel tersebut.
- Tulis data film ke tabel dari file JSON sampel.
- Kueri untuk film yang dirilis pada tahun tertentu.
- Pindai film yang dirilis dalam suatu rentang tahun.
- Hapus film dari tabel, lalu hapus tabel tersebut.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// This example application performs the following basic Amazon DynamoDB
/// functions:
///     CreateTableAsync
///     PutItemAsync
///     UpdateItemAsync
///     BatchWriteItemAsync
///     GetItemAsync
///     DeleteItemAsync
///     Query
///     Scan
///     DeleteItemAsync.
/// </summary>
public class DynamoDbBasics
{
    public static bool IsInteractive = true;

    // Separator for the console display.
    private static readonly string SepBar = new string('-', 80);

    /// <summary>
    /// The main entry point for the DynamoDB Basics example application.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments.</param>
    /// <returns>A task representing the asynchronous operation.</returns>
    public static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon DynamoDB.
        using var host =
            Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
                .ConfigureServices(_ =>
                    services.AddAWSService<IAmazonDynamoDB>()
                        .AddTransient<DynamoDbWrapper>())
    }
}
```

```
.Build();

// Now the wrapper is available for injection.
var dynamoDbWrapper = host.Services.GetRequiredService<DynamoDbWrapper>();

var tableName = "movie_table";

var movieFileName = @"movies.json";

DisplayInstructions();

// Create a new table and wait for it to be active.
Console.WriteLine($"Creating the new table: {tableName}");

var success = await dynamoDbWrapper.CreateMovieTableAsync(tableName);

Console.WriteLine(success
    ? $"\\nTable: {tableName} successfully created."
    : $"\\nCould not create {tableName}.");

WaitForEnter();

// Add a single new movie to the table.
var newMovie = new Movie
{
    Year = 2021,
    Title = "Spider-Man: No Way Home",
};

success = await dynamoDbWrapper.PutItemAsync(newMovie, tableName);
if (success)
{
    Console.WriteLine($"Added {newMovie.Title} to the table.");
}
else
{
    Console.WriteLine("Could not add movie to table.");
}

WaitForEnter();

// Update the new movie by adding a plot and rank.
var newInfo = new MovieInfo
{
```

```
        Plot = "With Spider-Man's identity now revealed, Peter asks" +
            "Doctor Strange for help. When a spell goes wrong, dangerous" +
            "foes from other worlds start to appear, forcing Peter to" +
            "discover what it truly means to be Spider-Man.",
        Rank = 9,
    };

    success = await dynamoDbWrapper.UpdateItemAsync(newMovie, newInfo,
tableName);
    if (success)
    {
        Console.WriteLine($"Successfully updated the movie: {newMovie.Title}");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Could not update the movie.");
    }

    WaitForEnter();

    // Add a batch of movies to the DynamoDB table from a list of
    // movies in a JSON file.
    var itemCount = await dynamoDbWrapper.BatchWriteItemsAsync(movieFileName,
tableName);
    Console.WriteLine($"Added {itemCount} movies to the table.");

    WaitForEnter();

    // Get a movie by key. (partition + sort)
    var lookupMovie = new Movie
    {
        Title = "Jurassic Park",
        Year = 1993,
    };

    Console.WriteLine("Looking for the movie \"Jurassic Park\".");
    var item = await dynamoDbWrapper.GetItemAsync(lookupMovie, tableName);
    if (item?.Count > 0)
    {
        dynamoDbWrapper.DisplayItem(item);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't find {lookupMovie.Title}");
    }
}
```

```
}

WaitForEnter();

// Delete a movie.
var movieToDelete = new Movie
{
    Title = "The Town",
    Year = 2010,
};

success = await dynamoDbWrapper.DeleteItemAsync(tableName, movieToDelete);

if (success)
{
    Console.WriteLine($"Successfully deleted {movieToDelete.Title}.");
}
else
{
    Console.WriteLine($"Could not delete {movieToDelete.Title}.");
}

WaitForEnter();

// Use Query to find all the movies released in 2010.
int findYear = 2010;
Console.WriteLine($"Movies released in {findYear}");
var queryCount = await dynamoDbWrapper.QueryMoviesAsync(tableName,
findYear);
Console.WriteLine($"Found {queryCount} movies released in {findYear}");

WaitForEnter();

// Use Scan to get a list of movies from 2001 to 2011.
int startYear = 2001;
int endYear = 2011;
var scanCount = await dynamoDbWrapper.ScanTableAsync(tableName, startYear,
endYear);
Console.WriteLine($"Found {scanCount} movies released between {startYear}
and {endYear}");

WaitForEnter();

// Delete the table.
```

```
success = await dynamoDbWrapper.DeleteTableAsync(tableName);

if (success)
{
    Console.WriteLine($"Successfully deleted {tableName}");
}
else
{
    Console.WriteLine($"Could not delete {tableName}");
}

Console.WriteLine("The DynamoDB Basics example application is complete.");

WaitForEnter();
}

/// <summary>
/// Displays the description of the application on the console.
/// </summary>
private static void DisplayInstructions()
{
    if (!IsInteractive)
    {
        return;
    }

    Console.Clear();
    Console.WriteLine();
    Console.Write(new string(' ', 28));
    Console.WriteLine("DynamoDB Basics Example");
    Console.WriteLine(SepBar);
    Console.WriteLine("This demo application shows the basics of using DynamoDB
with the AWS SDK.");
    Console.WriteLine(SepBar);
    Console.WriteLine("The application does the following:");
    Console.WriteLine("\t1. Creates a table with partition: year and
sort:title.");
    Console.WriteLine("\t2. Adds a single movie to the table.");
    Console.WriteLine("\t3. Adds movies to the table from moviedata.json.");
    Console.WriteLine("\t4. Updates the rating and plot of the movie that was
just added.");
    Console.WriteLine("\t5. Gets a movie using its key (partition + sort).");
    Console.WriteLine("\t6. Deletes a movie.");
}
```

```
        Console.WriteLine("\t7. Uses QueryAsync to return all movies released in a
given year.");
        Console.WriteLine("\t8. Uses ScanAsync to return all movies released within
a range of years.");
        Console.WriteLine("\t9. Finally, it deletes the table that was just
created.");
        WaitForEnter();
    }

/// <summary>
/// Simple method to wait for the Enter key to be pressed.
/// </summary>
private static void WaitForEnter()
{
    if (IsInteractive)
    {
        Console.WriteLine("\nPress <Enter> to continue.");
        Console.WriteLine(SepBar);
        _ = Console.ReadLine();
    }
}
}
```

Membuat tabel yang akan berisi data film.

```
/// <summary>
/// Creates a new Amazon DynamoDB table and then waits for the new
/// table to become active.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to create.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</returns>
public async Task<bool> CreateMovieTableAsync(string tableName)
{
    try
    {
        var response = await _amazonDynamoDB.CreateTableAsync(new
CreateTableRequest
        {
            TableName = tableName,
            AttributeDefinitions = new List<AttributeDefinition>()
```

```
        {
            new AttributeDefinition
            {
                AttributeName = "title",
                AttributeType = ScalarAttributeType.S,
            },
            new AttributeDefinition
            {
                AttributeName = "year",
                AttributeType = ScalarAttributeType.N,
            },
        },
        KeySchema = new List<KeySchemaElement>()
        {
            new KeySchemaElement
            {
                AttributeName = "year",
                KeyType = KeyType.HASH,
            },
            new KeySchemaElement
            {
                AttributeName = "title",
                KeyType = KeyType.RANGE,
            },
        },
        BillingMode = BillingMode.PAY_PER_REQUEST,
    });

    // Wait until the table is ACTIVE and then report success.
    Console.WriteLine("Waiting for table to become active...");

    var request = new DescribeTableRequest
    {
        TableName = response.TableDescription.TableName,
    };

    TableStatus status;

    int sleepDuration = 2000;

    do
    {
        Thread.Sleep(sleepDuration);
```

```
        var describeTableResponse = await
    _amazonDynamoDB.DescribeTableAsync(request);
        status = describeTableResponse.Table.TableStatus;

        Console.WriteLine(".");
    }
    while (status != TableStatus.ACTIVE);

    return status == TableStatus.ACTIVE;
}
catch (ResourceInUseException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} already exists. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while creating
table {tableName}. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while creating table {tableName}.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

Menambahkan satu film ke tabel.

```
/// <summary>
/// Adds a new item to the table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information for
/// the movie to add to the table.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table where the item will be
added.</param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the results of adding the item.</
returns>
```

```
public async Task<bool> PutItemAsync(Movie newMovie, string tableName)
{
    try
    {
        var item = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
        };

        var request = new PutItemRequest
        {
            TableName = tableName,
            Item = item,
        };

        await _amazonDynamoDB.PutItemAsync(request);
        return true;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
        return false;
    }
    catch (AmazonDynamoDBException ex)
    {
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while putting
item. {ex.Message}");
        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while putting item.
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

Memperbarui satu item dalam tabel.

```
/// <summary>
/// Updates an existing item in the movies table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information for
/// the movie to update.</param>
/// <param name="newInfo">A MovieInfo object that contains the
/// information that will be changed.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table that contains the movie.</param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the success of the operation.</returns>
public async Task<bool> UpdateItemAsync(
    Movie newMovie,
    MovieInfo newInfo,
    string tableName)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
        };
        var updates = new Dictionary<string, AttributeValueUpdate>
        {
            ["info.plot"] = new AttributeValueUpdate
            {
                Action = AttributeAction.PUT,
                Value = new AttributeValue { S = newInfo.Plot },
            },
            ["info.rating"] = new AttributeValueUpdate
            {
                Action = AttributeAction.PUT,
                Value = new AttributeValue { N = newInfo.Rank.ToString() },
            },
        };

        var request = new UpdateItemRequest
        {
            AttributeUpdates = updates,
            Key = key,
            TableName = tableName,
        };
    }
}
```

```
        await _amazonDynamoDB.UpdateItemAsync(request);
        return true;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} or item was not found.
{ex.Message}");
        return false;
    }
    catch (AmazonDynamoDBException ex)
    {
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while updating
item. {ex.Message}");
        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while updating item.
{ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

Mengambil satu item dari tabel film.

```
/// <summary>
/// Gets information about an existing movie from the table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information about
/// the movie to retrieve.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table containing the movie.</param>
/// <returns>A Dictionary object containing information about the item
/// retrieved.</returns>
public async Task<Dictionary<string, AttributeValue>> GetItemAsync(Movie
newMovie, string tableName)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
```

```
    [
        ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
        ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
    ];

    var request = new GetItemRequest
    {
        Key = key,
        TableName = tableName,
    };

    var response = await _amazonDynamoDB.GetItemAsync(request);
    return response.Item;
}

catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    return new Dictionary<string, AttributeValue>();
}

catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while getting item. {ex.Message}");
    throw;
}

catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while getting item. {ex.Message}");
    throw;
}
}
```

Menulis batch item ke tabel film.

```
/// <summary>
/// Loads the contents of a JSON file into a list of movies to be
/// added to the DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="movieFileName">The name of the JSON file.</param>
```

```
/// <returns>A generic list of movie objects.</returns>
public List<Movie> ImportMovies(string movieFileName)
{
    var moviesList = new List<Movie>();
    if (!File.Exists(movieFileName))
    {
        return moviesList;
    }

    using var sr = new StreamReader(movieFileName);
    string json = sr.ReadToEnd();
    var allMovies = JsonSerializer.Deserialize<List<Movie>>(
        json,
        new JsonSerializerOptions
        {
            PropertyNameCaseInsensitive = true
        });

    // Now return the first 250 entries.
    if (allMovies != null && allMovies.Any())
    {
        moviesList = allMovies.GetRange(0, 250);
    }
    return moviesList;
}

/// <summary>
/// Writes 250 items to the movie table.
/// </summary>
/// <param name="movieFileName">A string containing the full path to
/// the JSON file containing movie data.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table to write items to.</param>
/// <returns>A long integer value representing the number of movies
/// imported from the JSON file.</returns>
public async Task<long> BatchWriteItemsAsync(
    string movieFileName, string tableName)
{
    try
    {
        var movies = ImportMovies(movieFileName);
        if (!movies.Any())
        {
            Console.WriteLine("Couldn't find the JSON file with movie data.");
            return 0;
        }

        var batchWriteItemRequest = new BatchWriteItemRequest()
        {
            RequestItems = new Dictionary<string, List<BatchWriteItemRequestItem>>()
        };
        var response = await client.BatchWriteItemAsync(batchWriteItemRequest);
        return response.Succeeded ? response.Count : 0;
    }
}
```

```
    }

    var context = new DynamoDBContextBuilder()
        // Optional call to provide a specific instance of IAmazonDynamoDB
        .WithDynamoDBClient(() => _amazonDynamoDB)
        .Build();

    var movieBatch = context.CreateBatchWrite<Movie>(
        new BatchWriteConfig()
    {
        OverrideTableName = tableName
    });
    movieBatch.AddPutItems(movies);

    Console.WriteLine("Adding imported movies to the table.");
    await movieBatch.ExecuteAsync();

    return movies.Count;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table was not found during batch write operation.
{ex.Message}");
    throw;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred during batch write
operation. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred during batch write operation.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

Menghapus satu item dari tabel.

```
/// <summary>
/// Deletes a single item from a DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table from which the item
/// will be deleted.</param>
/// <param name="movieToDelete">A movie object containing the title and
/// year of the movie to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success or failure of the
/// delete operation.</returns>
public async Task<bool> DeleteItemAsync(
    string tableName,
    Movie movieToDelete)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = movieToDelete.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = movieToDelete.Year.ToString() },
        };

        var request = new DeleteItemRequest { TableName = tableName, Key =
key, };

        await _amazonDynamoDB.DeleteItemAsync(request);
        return true;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
        return false;
    }
    catch (AmazonDynamoDBException ex)
    {
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while deleting
item. {ex.Message}");
        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while deleting item.
{ex.Message}");
    }
}
```

```
        throw;
    }
}
```

Melakukan kueri tabel untuk film yang dirilis pada tahun tertentu.

```
/// <summary>
/// Queries the table for movies released in a particular year and
/// then displays the information for the movies returned.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to query.</param>
/// <param name="year">The release year for which we want to
/// view movies.</param>
/// <returns>The number of movies that match the query.</returns>
public async Task<int> QueryMoviesAsync(string tableName, int year)
{
    try
    {
        var movieTable = new TableBuilder(_amazonDynamoDB, tableName)
            .AddHashKey("year", DynamoDBEntryType.Numeric)
            .AddRangeKey("title", DynamoDBEntryType.String)
            .Build();

        var filter = new QueryFilter("year", QueryOperator.Equal, year);

        Console.WriteLine("\nFind movies released in: {year}:");

        var config = new QueryOperationConfig()
        {
            Limit = 10, // 10 items per page.
            Select = SelectValues.SpecificAttributes,
            AttributesToGet = new List<string>
            {
                "title",
                "year",
            },
            ConsistentRead = true,
            Filter = filter,
        };
    }
}
```

```
// Value used to track how many movies match the
// supplied criteria.
var moviesFound = 0;

var search = movieTable.Query(config);
do
{
    var movieList = await search.GetNextSetAsync();
    moviesFound += movieList.Count;

    foreach (var movie in movieList)
    {
        DisplayDocument(movie);
    }
}
while (!search.IsDone);

return moviesFound;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    return 0;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while querying
movies. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while querying movies.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

Memindai tabel untuk film yang dirilis dalam suatu rentang tahun.

```
/// <summary>
```

```
/// Scans the table for movies released between the specified years.  
/// </summary>  
/// <param name="tableName">The name of the table to scan.</param>  
/// <param name="startYear">The starting year for the range.</param>  
/// <param name="endYear">The ending year for the range.</param>  
/// <returns>The number of movies found in the specified year range.</returns>  
public async Task<int> ScanTableAsync(  
    string tableName,  
    int startYear,  
    int endYear)  
{  
    try  
    {  
        var request = new ScanRequest  
        {  
            TableName = tableName,  
            ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>  
            {  
                { "#yr", "year" },  
            },  
            ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string, AttributeValue>  
            {  
                { ":y_a", new AttributeValue { N = startYear.ToString() } },  
                { ":y_z", new AttributeValue { N = endYear.ToString() } },  
            },  
            FilterExpression = "#yr between :y_a and :y_z",  
            ProjectionExpression = "#yr, title, info.actors[0], info.directors,  
info.running_time_secs",  
            Limit = 10 // Set a limit to demonstrate using the LastEvaluatedKey.  
        };  
  
        // Keep track of how many movies were found.  
        int foundCount = 0;  
  
        var response = new ScanResponse();  
        do  
        {  
            response = await _amazonDynamoDB.ScanAsync(request);  
            foundCount += response.Items.Count;  
            response.Items.ForEach(i => DisplayItem(i));  
            request.ExclusiveStartKey = response.LastEvaluatedKey;  
        }  
        while (response?.LastEvaluatedKey?.Count > 0);  
        return foundCount;  
    }
```

```
        }
        catch (ResourceNotFoundException ex)
        {
            Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
            return 0;
        }
        catch (AmazonDynamoDBException ex)
        {
            Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while scanning
table. {ex.Message}");
            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"An error occurred while scanning table.
{ex.Message}");
            throw;
        }
    }
}
```

## Menghapus tabel film.

```
/// <summary>
/// Deletes a DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</returns>
public async Task<bool> DeleteTableAsync(string tableName)
{
    try
    {
        var request = new DeleteTableRequest
        {
            TableName = tableName,
        };

        var response = await _amazonDynamoDB.DeleteTableAsync(request);

        Console.WriteLine($"Table {response.TableDescription.TableName}
successfully deleted.");
        return true;
    }
}
```

```
        }
        catch (ResourceNotFoundException ex)
        {
            Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found and cannot be deleted. {ex.Message}");
            return false;
        }
        catch (AmazonDynamoDBException ex)
        {
            Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while deleting table {tableName}. {ex.Message}");
            return false;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"An error occurred while deleting table {tableName}. {ex.Message}");
            return false;
        }
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat topik berikut di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

- [BatchWriteItem](#)
- [CreateTable](#)
- [DeleteItem](#)
- [DeleteTable](#)
- [DescribeTable](#)
- [GetItem](#)
- [PutItem](#)
- [Kueri](#)
- [Scan](#)
- [UpdateItem](#)

# Tindakan

## BatchWriteItem

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `BatchWriteItem`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Menulis batch item ke tabel film.

```
/// <summary>
/// Loads the contents of a JSON file into a list of movies to be
/// added to the DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="movieFileName">The name of the JSON file.</param>
/// <returns>A generic list of movie objects.</returns>
public List<Movie> ImportMovies(string movieFileName)
{
    var moviesList = new List<Movie>();
    if (!File.Exists(movieFileName))
    {
        return moviesList;
    }

    using var sr = new StreamReader(movieFileName);
    string json = sr.ReadToEnd();
    var allMovies = JsonSerializer.Deserialize<List<Movie>>(
        json,
        new JsonSerializerOptions
        {
            PropertyNameCaseInsensitive = true
        });
}

// Now return the first 250 entries.
if (allMovies != null && allMovies.Any())
{
```

```
        moviesList = allMovies.GetRange(0, 250);
    }
    return moviesList;
}

/// <summary>
/// Writes 250 items to the movie table.
/// </summary>
/// <param name="movieFileName">A string containing the full path to
/// the JSON file containing movie data.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table to write items to.</param>
/// <returns>A long integer value representing the number of movies
/// imported from the JSON file.</returns>
public async Task<long> BatchWriteItemsAsync(
    string movieFileName, string tableName)
{
    try
    {
        var movies = ImportMovies(movieFileName);
        if (!movies.Any())
        {
            Console.WriteLine("Couldn't find the JSON file with movie data.");
            return 0;
        }

        var context = new DynamoDBContextBuilder()
            // Optional call to provide a specific instance of IAmazonDynamoDB
            .WithDynamoDBClient(() => _amazonDynamoDB)
            .Build();

        var movieBatch = context.CreateBatchWrite<Movie>(
            new BatchWriteConfig()
            {
                OverrideTableName = tableName
            });
        movieBatch.AddPutItems(movies);

        Console.WriteLine("Adding imported movies to the table.");
        await movieBatch.ExecuteAsync();

        return movies.Count;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
```

```
        Console.WriteLine($"Table was not found during batch write operation.  
{ex.Message}");  
        throw;  
    }  
    catch (AmazonDynamoDBException ex)  
    {  
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred during batch write  
operation. {ex.Message}");  
        throw;  
    }  
    catch (Exception ex)  
    {  
        Console.WriteLine($"An error occurred during batch write operation.  
{ex.Message}");  
        throw;  
    }  
}
```

- Untuk detail API, lihat [BatchWriteItem](#)di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## CreateTable

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreateTable`.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Creates a new Amazon DynamoDB table and then waits for the new  
/// table to become active.  
/// </summary>  
/// <param name="tableName">The name of the table to create.</param>  
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</returns>  
public async Task<bool> CreateMovieTableAsync(string tableName)
```

```
{

    try
    {

        var response = await _amazonDynamoDB.CreateTableAsync(new
CreateTableRequest
        {
            TableName = tableName,
            AttributeDefinitions = new List<AttributeDefinition>()
            {
                new AttributeDefinition
                {
                    AttributeName = "title",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.S,
                },
                new AttributeDefinition
                {
                    AttributeName = "year",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.N,
                },
            },
            KeySchema = new List<KeySchemaElement>()
            {
                new KeySchemaElement
                {
                    AttributeName = "year",
                    KeyType = KeyType.HASH,
                },
                new KeySchemaElement
                {
                    AttributeName = "title",
                    KeyType = KeyType.RANGE,
                },
            },
            BillingMode = BillingMode.PAY_PER_REQUEST,
        });

        // Wait until the table is ACTIVE and then report success.
        Console.WriteLine("Waiting for table to become active...");


        var request = new DescribeTableRequest
        {
            TableName = response.TableDescription.TableName,
        };
    }
}
```

```
TableStatus status;

int sleepDuration = 2000;

do
{
    Thread.Sleep(sleepDuration);

    var describeTableResponse = await
_amazonDynamoDB.DescribeTableAsync(request);
    status = describeTableResponse.Table.TableStatus;

    Console.Write(".");
}
while (status != "ACTIVE");

return status == TableStatus.ACTIVE;
}
catch (ResourceInUseException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} already exists. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while creating
table {tableName}. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while creating table {tableName}.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [CreateTable](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DeleteItem

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DeleteItem`.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Deletes a single item from a DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table from which the item
/// will be deleted.</param>
/// <param name="movieToDelete">A movie object containing the title and
/// year of the movie to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success or failure of the
/// delete operation.</returns>
public async Task<bool> DeleteItemAsync(
    string tableName,
    Movie movieToDelete)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = movieToDelete.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = movieToDelete.Year.ToString() },
        };

        var request = new DeleteItemRequest { TableName = tableName, Key =
key, };

        await _amazonDynamoDB.DeleteItemAsync(request);
        return true;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    }
}
```

```
        return false;
    }
    catch (AmazonDynamoDBException ex)
    {
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while deleting item. {ex.Message}");
        throw;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while deleting item. {ex.Message}");
        throw;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [DeleteItem](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## DeleteTable

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan DeleteTable.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Deletes a DynamoDB table.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the operation.</returns>
public async Task<bool> DeleteTableAsync(string tableName)
{
    try
    {
```

```
        var request = new DeleteTableRequest
        {
            TableName = tableName,
        };

        var response = await _amazonDynamoDB.DeleteTableAsync(request);

        Console.WriteLine($"Table {response.TableDescription.TableName} successfully deleted.");
        return true;

    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found and cannot be deleted. {ex.Message}");
        return false;
    }
    catch (AmazonDynamoDBException ex)
    {
        Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while deleting table {tableName}. {ex.Message}");
        return false;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"An error occurred while deleting table {tableName}. {ex.Message}");
        return false;
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [DeleteTable](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## GetItem

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `GetItem`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Gets information about an existing movie from the table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information about
/// the movie to retrieve.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table containing the movie.</param>
/// <returns>A Dictionary object containing information about the item
/// retrieved.</returns>
public async Task<Dictionary<string, AttributeValue>> GetItemAsync(Movie
newMovie, string tableName)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
        };

        var request = new GetItemRequest
        {
            Key = key,
            TableName = tableName,
        };

        var response = await _amazonDynamoDB.GetItemAsync(request);
        return response.Item;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
        return new Dictionary<string, AttributeValue>();
    }
}
```

```
        catch (AmazonDynamoDBException ex)
        {
            Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while getting item. {ex.Message}");
            throw;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"An error occurred while getting item. {ex.Message}");
            throw;
        }
    }
```

- Untuk detail API, lihat [GetItem](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## PutItem

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan PutItem.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Adds a new item to the table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information for
/// the movie to add to the table.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table where the item will be
/// added.</param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the results of adding the item.</
returns>
public async Task<bool> PutItemAsync(Movie newMovie, string tableName)
{
```

```
try
{
    var item = new Dictionary<string, AttributeValue>
    {
        ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
        ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
    };

    var request = new PutItemRequest
    {
        TableName = tableName,
        Item = item,
    };

    await _amazonDynamoDB.PutItemAsync(request);
    return true;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    return false;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while putting
item. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while putting item.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [PutItem](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Query

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `Query`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Queries the table for movies released in a particular year and
/// then displays the information for the movies returned.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to query.</param>
/// <param name="year">The release year for which we want to
/// view movies.</param>
/// <returns>The number of movies that match the query.</returns>
public async Task<int> QueryMoviesAsync(string tableName, int year)
{
    try
    {
        var movieTable = new TableBuilder(_amazonDynamoDB, tableName)
            .AddHashKey("year", DynamoDBEntryType.Numeric)
            .AddRangeKey("title", DynamoDBEntryType.String)
            .Build();

        var filter = new QueryFilter("year", QueryOperator.Equal, year);

        Console.WriteLine("\nFind movies released in: {year}:");

        var config = new QueryOperationConfig()
        {
            Limit = 10, // 10 items per page.
            Select = SelectValues.SpecificAttributes,
            AttributesToGet = new List<string>
            {
                "title",
                "year",
            },
            ConsistentRead = true,
            Filter = filter,
        };
    }
}
```

```
// Value used to track how many movies match the
// supplied criteria.
var moviesFound = 0;

var search = movieTable.Query(config);
do
{
    var movieList = await search.GetNextSetAsync();
    moviesFound += movieList.Count;

    foreach (var movie in movieList)
    {
        DisplayDocument(movie);
    }
}
while (!search.IsDone);

return moviesFound;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    return 0;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while querying
movies. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while querying movies.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [Kueri](#) di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

## Scan

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan Scan.

SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Scans the table for movies released between the specified years.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name of the table to scan.</param>
/// <param name="startYear">The starting year for the range.</param>
/// <param name="endYear">The ending year for the range.</param>
/// <returns>The number of movies found in the specified year range.</returns>
public async Task<int> ScanTableAsync(
    string tableName,
    int startYear,
    int endYear)
{
    try
    {
        var request = new ScanRequest
        {
            TableName = tableName,
            ExpressionAttributeNames = new Dictionary<string, string>
            {
                { "#yr", "year" },
            },
            ExpressionAttributeValues = new Dictionary<string, AttributeValue>
            {
                { ":y_a", new AttributeValue { N = startYear.ToString() } },
                { ":y_z", new AttributeValue { N = endYear.ToString() } },
            },
            FilterExpression = "#yr between :y_a and :y_z",
            ProjectionExpression = "#yr, title, info.actors[0], info.directors,
info.running_time_secs",
            Limit = 10 // Set a limit to demonstrate using the LastEvaluatedKey.
        };
    }
```

```
// Keep track of how many movies were found.
int foundCount = 0;

var response = new ScanResponse();
do
{
    response = await _amazonDynamoDB.ScanAsync(request);
    foundCount += response.Items.Count;
    response.Items.ForEach(i => DisplayItem(i));
    request.ExclusiveStartKey = response.LastEvaluatedKey;
}
while (response?.LastEvaluatedKey?.Count > 0);
return foundCount;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} was not found. {ex.Message}");
    return 0;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while scanning
table. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while scanning table.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [Scan](#) di Referensi API AWS SDK untuk .NET .

## UpdateItem

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `UpdateItem`.

## SDK untuk .NET (v4)

### Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
/// <summary>
/// Updates an existing item in the movies table.
/// </summary>
/// <param name="newMovie">A Movie object containing information for
/// the movie to update.</param>
/// <param name="newInfo">A MovieInfo object that contains the
/// information that will be changed.</param>
/// <param name="tableName">The name of the table that contains the movie.</
param>
/// <returns>A Boolean value that indicates the success of the operation.</
returns>
public async Task<bool> UpdateItemAsync(
    Movie newMovie,
    MovieInfo newInfo,
    string tableName)
{
    try
    {
        var key = new Dictionary<string, AttributeValue>
        {
            ["title"] = new AttributeValue { S = newMovie.Title },
            ["year"] = new AttributeValue { N = newMovie.Year.ToString() },
        };
        var updates = new Dictionary<string, AttributeValueUpdate>
        {
            ["info.plot"] = new AttributeValueUpdate
            {
                Action = AttributeAction.PUT,
                Value = new AttributeValue { S = newInfo.Plot },
            },
            ["info.rating"] = new AttributeValueUpdate
            {

```

```
        Action = AttributeAction.PUT,
        Value = new AttributeValue { N = newInfo.Rank.ToString() },
    },
};

var request = new UpdateItemRequest
{
    AttributeUpdates = updates,
    Key = key,
    TableName = tableName,
};

await _amazonDynamoDB.UpdateItemAsync(request);
return true;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} or item was not found.
{ex.Message}");
    return false;
}
catch (AmazonDynamoDBException ex)
{
    Console.WriteLine($"An Amazon DynamoDB error occurred while updating
item. {ex.Message}");
    throw;
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"An error occurred while updating item.
{ex.Message}");
    throw;
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [UpdateItem](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

# EC2 Contoh Amazon menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Amazon EC2.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

Memulai

Halo Amazon EC2

Contoh kode berikut menunjukkan cara memulai menggunakan Amazon EC2.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
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.Paginator.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}");
}
}
```

- Untuk detail API, lihat [DescribeSecurityGroups](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Contoh Amazon ECS menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan menerapkan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Amazon ECS.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

Memulai

Halo Amazon ECS

Contoh kode berikut menunjukkan cara memulai menggunakan Amazon ECS.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

```
using Amazon.ECS;
using Amazon.ECS.Model;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using Microsoft.Extensions.Logging.Console;
using Microsoft.Extensions.Logging.Debug;

namespace ECSActions;

/// <summary>
/// A class that introduces the Amazon ECS Client by listing the
/// cluster ARNs for the account.
/// </summary>
public class HelloECS
{
    static async System.Threading.Tasks.Task Main(string[] args)
```

```
{  
    // Use the AWS .NET Core Setup package to set up dependency injection for  
    // the Amazon ECS client.  
    // Use your AWS profile name, or leave it blank to use the default profile.  
    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<IAmazonECS>()  
    )  
    .Build();  
  
    var amazonECSClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonECS>();  
  
    Console.WriteLine($"Hello Amazon ECS! Following are some cluster ARNS  
available in the your account");  
    Console.WriteLine();  
  
    var clusters = new List<string>();  
  
    var clustersPaginator = amazonECSClient.Paginator.ListClusters(new  
ListClustersRequest());  
  
    await foreach (var response in clustersPaginator.Responses)  
    {  
        clusters.AddRange(response.ClusterArns);  
    }  
  
    if (clusters.Count > 0)  
    {  
        clusters.ForEach(cluster =>  
        {  
            Console.WriteLine($"{cluster}");  
            Console.WriteLine($"Cluster Name: {cluster.Split("/").Last()}");  
            Console.WriteLine();  
        });  
    }  
    else  
    {  
        Console.WriteLine("No clusters were found.");  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

- Untuk detail API, lihat [ListClusters](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Contoh Amazon S3 menggunakan SDK untuk .NET (v4)

Contoh kode berikut menunjukkan cara melakukan tindakan dan mengimplementasikan skenario umum dengan menggunakan AWS SDK untuk .NET (v4) dengan Amazon S3.

Tindakan merupakan kutipan kode dari program yang lebih besar dan harus dijalankan dalam konteks. Sementara tindakan menunjukkan cara memanggil fungsi layanan individual, Anda dapat melihat tindakan dalam konteks dalam skenario terkait.

Skenario adalah contoh kode yang menunjukkan kepada Anda bagaimana menyelesaikan tugas tertentu dengan memanggil beberapa fungsi dalam layanan atau dikombinasikan dengan yang lain Layanan AWS.

Setiap contoh menyertakan tautan ke kode sumber lengkap, di mana Anda dapat menemukan instruksi tentang cara mengatur dan menjalankan kode dalam konteks.

### Topik

- [Tindakan](#)
- [Skenario](#)

## Tindakan

### CreatePresignedPost

Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `CreatePresignedPost`.

#### SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Buat URL POST yang telah ditentukan sebelumnya.

```
/// <summary>
/// Create a presigned POST URL with conditions.
/// </summary>
/// <param name="s3Client">The Amazon S3 client.</param>
/// <param name="bucketName">The name of the bucket.</param>
/// <param name="objectKey">The object key (path) where the uploaded file will
be stored.</param>
/// <param name="expires">When the presigned URL expires.</param>
/// <param name="fields">Dictionary of fields to add to the form.</param>
/// <param name="conditions">List of conditions to apply.</param>
/// <returns>A CreatePresignedPostResponse object with URL and form fields.</returns>
public async Task<CreatePresignedPostResponse> CreatePresignedPostAsync(
    IAmazonS3 s3Client,
    string bucketName,
    string objectKey,
    DateTime expires,
    Dictionary<string, string>? fields = null,
    List<S3PostCondition>? conditions = null)
{
    var request = new CreatePresignedPostRequest
    {
        BucketName = bucketName,
        Key = objectKey,
        Expires = expires
    };

    // Add custom fields if provided
    if (fields != null)
    {
        foreach (var field in fields)
        {
            request.Fields.Add(field.Key, field.Value);
        }
    }

    // Add conditions if provided
    if (conditions != null)
    {
        foreach (var condition in conditions)
        {
            request.Conditions.Add(condition);
        }
    }
}
```

```
        }

        return await s3Client.CreatePresignedPostAsync(request);
    }
}
```

- Untuk detail API, lihat [CreatePresignedPost](#) di Referensi AWS SDK untuk .NET API.

## Skenario

Membuat URL yang telah ditetapkan sebelumnya

Contoh kode berikut menunjukkan cara membuat URL presigned untuk Amazon S3 dan mengunggah objek.

SDK untuk .NET (v4)

 Note

Ada lebih banyak tentang GitHub. Temukan contoh lengkapnya dan pelajari cara mengatur dan menjalankannya di [Repositori Contoh Kode AWS](#).

Buat dan gunakan POST presigned URLs untuk upload browser langsung.

```
/// <summary>
/// Scenario demonstrating the complete workflow for presigned POST URLs:
/// 1. Create an S3 bucket
/// 2. Create a presigned POST URL
/// 3. Upload a file using the presigned POST URL
/// 4. Clean up resources
/// </summary>
public class CreatePresignedPostBasics
{
    public static ILogger<CreatePresignedPostBasics> _logger = null!;
    public static S3Wrapper _s3Wrapper = null!;
    public static UiMethods _uiMethods = null!;
    public static IHttpClientFactory _httpClientFactory = null!;
    public static bool _isInteractive = true;
    public static string? _bucketName;
    public static string? _objectKey;
```

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

    _s3Wrapper = host.Services.GetRequiredService<S3Wrapper>();
    _httpClientFactory = host.Services.GetRequiredService<IHttpClientFactory>();
    _uiMethods = new UiMethods();
}

/// <summary>
/// Perform the actions defined for the Amazon S3 Presigned POST scenario.
/// </summary>
/// <param name="args">Command line arguments.</param>
/// <returns>A Task object.</returns>
public static async Task Main(string[] args)
{
    _isInteractive = !args.Contains("--non-interactive");

    // Set up dependency injection for Amazon S3
    using var host =
        Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureServices((_, services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonS3>()
                    .AddTransient<S3Wrapper>()
                    .AddHttpClient()
            )
            .Build();

    SetUpServices(host);

    try
    {
        // Display overview
        _uiMethods.DisplayOverview();
        _uiMethods.PressEnter(_isInteractive);
    }
}
```

```
// Step 1: Create bucket
await CreateBucketAsync();
_uiMethods.PressEnter(_isInteractive);

// Step 2: Create presigned URL
_uiMethods.DisplayTitle("Step 2: Create presigned POST URL");
var response = await CreatePresignedPostAsync();
_uiMethods.PressEnter(_isInteractive);

// Step 3: Display URL and fields
_uiMethods.DisplayTitle("Step 3: Presigned POST URL details");
DisplayPresignedPostFields(response);
_uiMethods.PressEnter(_isInteractive);

// Step 4: Upload file
_uiMethods.DisplayTitle("Step 4: Upload test file using presigned POST
URL");
await UploadFileAsync(response);
_uiMethods.PressEnter(_isInteractive);

// Step 5: Verify file exists
await VerifyFileExistsAsync();
_uiMethods.PressEnter(_isInteractive);

// Step 6: Cleanup
_uiMethods.DisplayTitle("Step 6: Clean up resources");
await CleanupAsync();

    _uiMethods.DisplayTitle("S3 Presigned POST Scenario completed
successfully!");
    _uiMethods.PressEnter(_isInteractive);
}

catch (Exception ex)
{
    _logger.LogError(ex, "Error in scenario");
    Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");

    // Attempt cleanup if there was an error
    if (!string.IsNullOrEmpty(_bucketName))
    {
        _uiMethods.DisplayTitle("Cleaning up resources after error");
        await _s3Wrapper.DeleteBucketAsync(_bucketName);
        Console.WriteLine($"Cleaned up bucket: {_bucketName}");
    }
}
```

```
        }

    }

}

/// <summary>
/// Create an S3 bucket for the scenario.
/// </summary>
private static async Task CreateBucketAsync()
{
    _uiMethods.DisplayTitle("Step 1: Create an S3 bucket");

    // Generate a default bucket name for the scenario
    var defaultBucketName = $"presigned-post-demo-
{DateTime.Now:yyyyMMddHHmmss}".ToLower();

    // Prompt user for bucket name or use default in non-interactive mode
    _bucketName = _uiMethods.GetUserInput(
        $"Enter S3 bucket name (or press Enter for '{defaultBucketName}'): ",
        defaultBucketName,
        _isInteractive);

    // Basic validation to ensure bucket name is not empty
    if (string.IsNullOrWhiteSpace(_bucketName))
    {
        _bucketName = defaultBucketName;
    }

    Console.WriteLine($"Creating bucket: {_bucketName}");

    await _s3Wrapper.CreateBucketAsync(_bucketName);

    Console.WriteLine($"Successfully created bucket: {_bucketName}");
}

/// <summary>
/// Create a presigned POST URL.
/// </summary>
private static async Task<CreatePresignedPostResponse>
CreatePresignedPostAsync()
{
    _objectKey = "example-upload.txt";
    var expiration = DateTime.UtcNow.AddMinutes(10); // Short expiration for the
demo
```

```
        Console.WriteLine($"Creating presigned POST URL for {_bucketName}/
{_objectKey}");
        Console.WriteLine($"Expiration: {expiration} UTC");

        var s3Client = _s3Wrapper.GetS3Client();

        var response = await _s3Wrapper.CreatePresignedPostAsync(
            s3Client, _bucketName!, _objectKey, expiration);

        Console.WriteLine("Successfully created presigned POST URL");
        return response;
    }

/// <summary>
/// Upload a file using the presigned POST URL.
/// </summary>
private static async Task UploadFileAsync(CreatePresignedPostResponse response)
{
    // Create a temporary test file to upload
    string filePath = Path.GetTempFileName();
    string testContent = "This is a test file for the S3 presigned POST
scenario.";

    await File.WriteAllTextAsync(filePath, testContent);
    Console.WriteLine($"Created test file at: {filePath}");

    // Upload the file using the presigned POST URL
    Console.WriteLine("\nUploading file using the presigned POST URL...");
    var uploadResult = await UploadFileWithPresignedPostAsync(response,
    filePath);

    // Display the upload result
    if (uploadResult.Success)
    {
        Console.WriteLine($"Upload successful! Status code:
{uploadResult.StatusCode}");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Upload failed with status code:
{uploadResult.StatusCode}");
        Console.WriteLine($"Error: {uploadResult.Response}");
    }
}
```

```
        throw new Exception("File upload failed");
    }

    // Clean up the temporary file
    File.Delete(testFilePath);
    Console.WriteLine("Temporary file deleted");
}

/// <summary>
/// Helper method to upload a file using a presigned POST URL.
/// </summary>
private static async Task<(bool Success, HttpStatusCode StatusCode, string Response)> UploadFileWithPresignedPostAsync(
    CreatePresignedPostResponse response,
    string filePath)
{
    try
    {
        _logger.LogInformation("Uploading file {filePath} using presigned POST URL", filePath);

        using var httpClient = _httpClientFactory.CreateClient();
        using var formContent = new MultipartFormDataContent();

        // Add all the fields from the presigned POST response
        foreach (var field in response.Fields)
        {
            formContent.Add(new StringContent(field.Value), field.Key);
        }

        // Add the file content
        var fileStream = File.OpenRead(filePath);
        var fileName = Path.GetFileName(filePath);
        var fileContent = new StreamContent(fileStream);
        fileContent.Headers.ContentType = new MediaTypeHeaderValue("text/plain");
        formContent.Add(fileContent, "file", fileName);

        // Send the POST request
        var httpResponse = await httpClient.PostAsync(response.Url, formContent);
        var responseContent = await httpResponse.Content.ReadAsStringAsync();

        // Log and return the result
    }
}
```

```
        _logger.LogInformation("Upload completed with status code {statusCode}", httpResponse.StatusCode);

        return (httpResponse.IsSuccessStatusCode, httpResponse.StatusCode, responseContent);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        _logger.LogError(ex, "Error uploading file");
        return (false, HttpStatusCode.InternalServerError, ex.Message);
    }
}

/// <summary>
/// Verify that the uploaded file exists in the S3 bucket.
/// </summary>
private static async Task VerifyFileExistsAsync()
{
    _uiMethods.DisplayTitle("Step 5: Verify uploaded file exists");

    Console.WriteLine($"Checking if file exists at {_bucketName}/ {_objectKey}...");

    try
    {
        var metadata = await _s3Wrapper.GetObjectMetadataAsync(_bucketName!, _objectKey!);

        Console.WriteLine($"File verification successful! File exists in the bucket.");
        Console.WriteLine($"File size: {metadata.ContentLength} bytes");
        Console.WriteLine($"File type: {metadata.Headers.ContentType}");
        Console.WriteLine($"Last modified: {metadata.LastModified}");
    }
    catch (AmazonS3Exception ex) when (ex.StatusCode == System.Net.HttpStatusCode.NotFound)
    {
        Console.WriteLine($"Error: File was not found in the bucket.");
        throw;
    }
}

private static void DisplayPresignedPostFields(CreatePresignedPostResponse response)
```

```
{  
    Console.WriteLine($"Presigned POST URL: {response.Url}");  
    Console.WriteLine("Form fields to include:");  
  
    foreach (var field in response.Fields)  
    {  
        Console.WriteLine($"  {field.Key}: {field.Value}");  
    }  
}  
  
/// <summary>  
/// Clean up resources created by the scenario.  
/// </summary>  
private static async Task CleanupAsync()  
{  
    if (!string.IsNullOrEmpty(_bucketName))  
    {  
        Console.WriteLine($"Deleting bucket {_bucketName} and its contents...");  
        bool result = await _s3Wrapper.DeleteBucketAsync(_bucketName);  
  
        if (result)  
        {  
            Console.WriteLine("Bucket deleted successfully");  
        }  
        else  
        {  
            Console.WriteLine("Failed to delete bucket - it may have been  
already deleted");  
        }  
    }  
}
```

# Migrasi proyek Anda untuk AWS SDK untuk .NET

Bagian ini memberikan informasi tentang tugas migrasi untuk versi 4 AWS SDK untuk .NET, dan petunjuk tentang cara melakukan tugas tersebut. Untuk informasi tentang migrasi ke versi sebelumnya (misalnya, migrasi dari V2 ke V3, atau dari satu sub-versi V3 ke versi lainnya), lihat [Memigrasi proyek Anda](#) di Panduan [AWS SDK untuk .NET Pengembang](#) (versi 3).

Lihat juga [Apa yang baru](#) dan [Platform yang didukung](#).

## Topik

- [Migrasi ke versi 4 AWS SDK untuk .NET](#)
- [Migrasi dari .NET Standard 1.3](#)

## Migrasi ke versi 4 AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Versi 4 (V4) memiliki sejumlah besar perubahan yang melanggar dari versi 3 (V3) SDK. Topik ini menjelaskan perubahan yang melanggar di versi 4 dan kemungkinan pekerjaan yang mungkin perlu Anda lakukan untuk memigrasikan lingkungan atau kode Anda dari V3. Untuk informasi tambahan tentang perubahan penting lainnya dalam SDK, lihat sumber daya berikut:

- Masalah pelacak pengembangan pada: GitHub <https://github.com/aws/aws-sdk-net/issues/3362>
- Posting blog [Pratinjau 1 dari AWS SDK untuk .NET V4](#).
- Posting blog [Pratinjau 4 dari AWS SDK untuk .NET V4](#).
- Posting blog [Ketersediaan Umum AWS SDK untuk .NET V4.0](#).

## .NET Framework

Target.NET Framework 3.5 telah dihapus dari V4. AWS SDK untuk .NET Akibatnya, SDK tidak lagi mendukung .NET Framework 3.5. Versi SDK ini dikompilasi terhadap .NET Framework 4.7.2 dan berjalan di runtime .NET 4.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang didukung](#).

## Jenis nilai

Properti yang menggunakan tipe nilai di kelas yang digunakan untuk membuat permintaan dan tanggapan telah diubah untuk menggunakan tipe nilai nullable. Properti dengan jenis berikut telah diubah:

- booltelah diubah menjadi bool?
- doubletelah diubah menjadi double?
- inttelah diubah menjadi int?
- floattelah diubah menjadi float?
- longtelah diubah menjadi long?
- Datetimetelah diubah menjadi Datetime?

Untuk informasi tambahan tentang perubahan ini, lihat posting blog [Pratinjau 1 dari AWS SDK untuk .NET V4.](#)

## Koleksi

Properti yang menggunakan koleksi di kelas yang digunakan untuk membuat permintaan dan tanggapan sekarang default untuknull. Akibatnya, kode Anda perlu memverifikasi bahwa koleksi tidak nol sebelum mencoba menggunakanannya. Misalnya:

```
var sqsClient = new AmazonSQSClient();
var listResponse = await sqsClient.ListQueuesAsync(new ListQueuesRequest());
if (listResponse.QueueUrls != null)
{
    foreach (string qUrl in listResponse.QueueUrls)
    {
        // Perform operations on each queue such as displaying all the attributes.
    }
}
```

Perilaku V3 untuk menginisialisasi koleksi dapat dipulihkan dengan menyetel `Amazon.AWSConfigs.InitializeCollections` ke `true`. Properti ini juga ada di V3 untuk pengguna yang ingin mencoba perubahan perilaku ini sebelum memutakhirkan ke V4.

Untuk informasi tambahan tentang perubahan ini, lihat posting blog [Pratinjau 1 dari AWS SDK untuk .NET V4.](#)

## AWS Security Token Service (STS)

- Titik akhir regional

Saat menggunakan penyedia kredensi yang mengandalkan AWS STS, panggilan selalu menggunakan titik akhir regional. Ini berbeda dari V3 SDK, yang menggunakan `us-east-1` Wilayah secara default saat berjalan di partisi publik terlepas dari Wilayah yang dikonfigurasi.

- **StsRegionalEndpointsValueEnum**

`StsRegionalEndpointsValueEnum` telah dihapus dari namespace [Amazon.Runtime](#). Kode apa pun yang menggunakan enum itu harus dihapus.

- **STSAssumeRoleAWSCredentialsKelas**

[Penyedia kredensi peran STS yang tidak digunakan lagi](#), [STSAssumeRoleAWSCredentials](#), telah dihapus dari `Amazon.SecurityToken`namespace. Gunakan [AssumeRoleAWSCredentialsdari Amazon.Runtime](#) sebagai gantinya.

## Perubahan yang berkaitan dengan **ClientConfig**

[Amazon.Runtime.ClientConfig](#) class adalah kelas dasar dari kelas konfigurasi klien layanan seperti [Amazons3config](#). Perubahan berikut dibuat untuk kelas dasar ini.

- Mode coba lagi default

`RetryModeProperti` defaultnya bukan `Standard` Legacy Akibatnya, `Legacy` nilai telah dihapus dari [Amazon.Runtime.RequestRetryMode](#)enum.

- Mode konfigurasi default

`DefaultConfigurationModeProperti` defaultnya bukan `Standard` Legacy Akibatnya, `Legacy` nilai telah dihapus dari [Amazon.Runtime.DefaultConfigurationMode](#)enum.

- **ReadWriteTimeoutProperti**

`ReadWriteTimeoutProperti` usang telah dihapus dari semua target kecuali .NET Framework 4.7.2.

## AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup paket NuGet

[AWSSDK.Extensions.NETCore NuGet Paket .Setup](#) telah diperbarui untuk mengatasi masalah yang ada di V3 SDK serta untuk membuat paket aman untuk AOT Asli. Perubahan ini dirangkum di bawah ini. Untuk informasi rinci lihat [PR 3353](#) di [aws-sdk-net](#)repositori di GitHub

- **DefaultClientConfigKelas**

DefaultClientConfigKelas tidak lagi diwarisi dari kelas dasar konfigurasi klien layanan [Amazon.Runtime.ClientConfig](#). Properti yang relevan dari ClientConfig telah direplikasi. DefaultClientConfig menggunakan tipe nilai nullable. Perubahan ini memungkinkan kita untuk mendeteksi kapan nilai telah ditetapkan DefaultClientConfig saat menyalin nilai ke konfigurasi yang dibuat untuk klien layanan.

Salah satu hasil khusus dari perubahan ini DefaultClientConfig.HttpClientFactory adalah bahwa tidak lagi tersedia di V4. Gunakan AWSConfigs.HttpClientFactory sebagai gantinya. Untuk informasi tambahan, lihat [GitHub edisi 3790](#).

Hasil lain dari perubahan ini adalah bahwa kelebihan generik dari metode IConfiguration.GetAWSOptions ekstensi yang menerima objek konfigurasi layanan telah dihapus. Kelebihan non-generik harus digunakan sebagai gantinya, dan SDK akan secara otomatis menangani pengaturan khusus layanan yang mengisi. Untuk informasi tambahan, lihat [GitHub edisi 3866](#).

- AOT asli

Mekanisme baru untuk membuat klien layanan yang menggunakan metode antarmuka statis C # 11 telah ditambahkan ke paket. Perubahan ini menghilangkan kebutuhan untuk melakukan beban tipe Assembly untuk membuat instance klien layanan, termasuk manipulasi string dari nama antarmuka layanan untuk menghitung jenis klien layanan, yang tidak kompatibel dengan AOT Asli. Perubahan ini hanya tersedia untuk.NET 8 dan yang lebih baru; versi yang lebih lama masih menggunakan mekanisme asli.

Untuk informasi tambahan dalam panduan ini tentang paket ini, lihat [AWSSDK.Ekstensi.NETCore.Setup](#) dan [IConfiguration](#). Kode sumber untuk paket ini aktif GitHub di <https://github.com/aws/aws-sdk-net/tree/main/extensions/src/AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup>.

## CookieSigner dan UrlSigner

UrlSignerEkstensi CookieSigner dan untuk Amazon CloudFront telah dipindahkan ke paket ekstensi terpisah yang disebut [AWSSDK.Extensions.CloudFront.Penandatangan](#). Perubahan ini untuk mendukung OpenSSL 3 dan mengambil ketergantungan pada [.Cryptography](#). [BouncyCastle](#)

Kode sumber untuk paket ini aktif GitHub di <https://github.com/aws/aws-sdk-net/tree/main/extensions/src/AWSSDK.Extensions.CloudFront.Signers>.

## DateTime versus UTC DateTime

Beberapa kelas V3 memiliki DateTime properti yang ditandai sebagai “usang” atau “usang”, serta properti UTC alternatif. DateTime Di kelas ini, DateTime properti usang telah dihapus, dan nama DateTime properti UTC telah diubah menjadi nama asli properti. DateTime

Berikut ini adalah beberapa contoh kelas yang perubahan ini telah diterapkan.

- [DescribeSpotPriceHistoryRequest](#):

- StartTimeProperti usang telah dihapus, dan nama StartTimeUtc properti telah diubah menjadi ""StartTime.
- EndTimeProperti usang telah dihapus, dan nama EndTimeUtc properti telah diubah menjadi ""EndTime.

- [CreateFleetRequest](#)

- ValidFromProperti usang telah dihapus, dan nama ValidFromUtc properti telah diubah menjadi ""ValidFrom.
- ValidUntilProperti usang telah dihapus, dan nama ValidUntilUtc properti telah diubah menjadi ""ValidUntil.

Perubahan ini dapat menyebabkan waktu offset jika aplikasi menggunakan properti asli yang usang DateTime. Kesalahan waktu kompilasi akan terjadi untuk kode yang menggunakan properti UTC DateTime .

## DateTime penguraian

DateTimeUnmarshaller Kelas telah diperbarui. Kelas ini telah mengurai dan mengembalikan DateTime string sebagai waktu setempat. Dalam beberapa kasus, nilai-nilai ini dikonversi kembali ke UTC karena pembaruan sebelumnya, tetapi tidak selalu. Sekarang, DateTime string yang tidak diatur diasumsikan sebagai UTC dan akan ditentukan dan tidak diatur sebagai UTC. Pembaruan ini mencakup perubahan perilaku berikut.

Properti stempel waktu tertentu yang didasarkan pada DateTime kelas sedang diuraikan ke dalam waktu lokal. Ini termasuk respon unmarshallers untuk stempel waktu dan daftar stempel waktu untuk format dan. `TimestampFormat.ISO8601` `TimestampFormat.RFC822` DateTime penguraian telah diperbarui untuk mengembalikan waktu UTC sebagai gantinya.

## ConvertFromUnixEpochSeconds dan ConvertFromUnixEpochMilliseconds

[ConvertFromUnixEpochMilliseconds](#) Metode [ConvertFromUnixEpochSeconds](#) dan, yang mengubah detik epoch Unix menjadi DateTime struktur, mengembalikan waktu Unix Epoch sebagai waktu lokal, bukan waktu UTC. Metode ini sekarang mengembalikan waktu UTC.

### Pencatatan log

Cara Anda mengaktifkan login di SDK telah diperbarui untuk V4. Logging ke konsol dan diagnostik sistem bekerja sama dengan V3; yaitu, dengan mengatur LoggingConfig.LogTo properti [AWSConfigs](#) kelas ke salah satu atau [LoggingOptions.Console](#).

[LoggingOptions.SystemDiagnostics](#) [LoggingOptions](#) Opsi untuk log4net telah dihapus bersama dengan logika internal SDK untuk menggunakan refleksi untuk dilampirkan ke instance dalam memori. log4net

Untuk menyertakan log SDK ke kerangka logging, paket adaptor terpisah digunakan untuk menghubungkan SDK dengan kerangka logging. [Gunakan AWSSDKPaket.Extensions.Logging.Logging.Log4 untuk dan NetAdaptor .Extensions.Logging.1log4net AWSSDK ILoggerPaket adaptor](#) untuk [Microsoft.Extensions.Logging](#). Contoh kode berikut menunjukkan cara mengonfigurasi logging dalam dua kasus ini.

#### Contoh konfigurasi untuk log4net

Tambahkan AWSSDK.Extensions.Logging.Log4NetAdaptor NuGet paket dan panggil ConfigureAWSSDKLogging metode statis dari Log4NetAWSExtensions.

```
using Amazon.DynamoDBv2;
using Amazon.Extensions.Logging.Log4NetAdaptor;
using log4net;

[assembly: log4net.Config.XmlConfigurator(ConfigFile = "log4net.config")]

Log4NetAWSExtensions.ConfigureAWSSDKLogging();
var logger = LogManager.GetLogger(typeof(Program));
```

#### Contoh konfigurasi untuk Microsoft.Extensions.Logging

Tambahkan AWSSDK.Extensions.Logging.ILoggerAdaptor NuGet paket dan panggil metode ConfigureAWSSDKLogging ekstensi dari ILoggerFactory antarmuka.

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

var app = builder.Build();

app.Services.GetRequiredService<ILoggerFactory>()
    .ConfigureAWSSDKLogging();
```

## Support untuk HTTP 2

Support untuk HTTP 2 telah ditambahkan untuk mengaktifkan bi-directional streaming. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, lihat [Support untuk HTTP 2](#).

## Sign-on tunggal

Nilai default `SupportsGettingNewToken` properti kelas [SSOAWS Credentials Options](#) telah diubah dari `true` ke `false`. Jika Anda memiliki aplikasi yang menggunakan [SSOAWS Credentials](#) kelas untuk mendapatkan kredensi SSO, Anda mungkin perlu mengatur properti `Options.SupportsGettingNewToken` `true`. Untuk contoh konfigurasi ini, lihat [contoh kode di Tutorial untuk SSO hanya menggunakan aplikasi.NET](#). Untuk informasi tambahan, lihat [PR 3737](#) di [aws-sdk-net](#) GitHub repositori.

## Perubahan khusus untuk DynamoDB

Perubahan berikut khusus untuk Amazon DynamoDB. Banyak dari mereka melanggar perubahan.

Untuk informasi tambahan tentang perubahan DynamoDB di V4 dari, lihat [posting blog AWS SDK untuk .NET Pratinjau 4](#) dari V4. AWS SDK untuk .NET

Buka untuk melihat item

Perubahan V4 dalam SDK untuk DynamoDB mengatasi beberapa masalah seputar stabilitas pengujian, tetapi terutama berpusat di sekitar pustaka tingkat tinggi:

- [Model Dokumen .NET](#), dinamai [DocumentModel](#) dalam kode.
- [.NET Object Persistence Model](#), dinamai [DataModel](#) dalam kode.

Untuk informasi rinci tentang mode pemrograman ini, lihat [DynamoDB](#) di panduan ini.

## Model Dokumen: Pengecualian yang diperbarui untuk antarmuka yang diejek **IAmazonDynamoDB**

Dalam model dokumen sebelum V4 SDK, jika Tabel diinisialisasi dengan antarmuka DynamoDB IAmazon tiruan, itu akan kembali NullReferenceException V4 dari SDK kembali InvalidOperationException sebagai gantinya. TableMetode asinkron harus bekerja dengan klien tiruan tetapi Anda mungkin masih melihat pengecualian saat memanggil metode sinkron dari .NET/Core/Standard

Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3388](#) di GitHub

## Model Dokumen: **FromJson** dan **ToJson** metode

ToJsonMetode FromJson dan kelas [Document](#) sekarang digunakan System.Text.Json bukan LitJson untuk serialisasi, dan LitJson telah dihapus dari V4 SDK. Manfaat menggunakan System.Text.Json adalah bahwa parser ini mendukung penggunaan Decimal tipe.NET, yang mendukung presisi yang lebih tinggi untuk properti floating point numerik.

## Model Persistensi Objek: Kelas **DynamoDBOperationConfig**

Dalam model persistensi objek, perubahan berikut telah dilakukan pada kelas [Dynamo Config DBOperation](#) bersama:

- Kelas telah dipisahkan menjadi kelas-kelas operasi-spesifik baru seperti [SaveConfig](#), [LoadConfig](#), dan [QueryConfig](#). Metode yang diambil DynamoDBOperationConfig telah ditandai sebagai usang dan dapat dihapus di masa depan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3421](#) di GitHub.

- DisableFetchingTableMetadataProperti MetadataCachingMode dan telah dihapus dari kelas. Properti ini tidak termasuk dalam kelas khusus operasi baru yang disebutkan sebelumnya. [Properti yang dihapus adalah pengaturan tingkat tabel yang harus ditentukan pada Context properti global kelas DynamoDB atau pada kelas AWSConfigsDynamo Config. DBContext](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3422](#) di GitHub.

- Kelas tidak lagi mewarisi dari kelas [Dynamo Config DBContext](#). Ini mencegah Anda meneruskan DynamoDBOperationConfig objek ke konstruktor untuk [Dynamo DBContext](#), di mana beberapa properti pada konfigurasi khusus operasi (sepertiOverrideTableName) tidak berlaku.

Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3422](#) di GitHub.

## Model Persistensi Objek: Polimorfisme

DBPolymorphicTypeAttributeKelas [Dynamo](#) ditambahkan ke model ketekunan objek. Kelas ini memungkinkan dukungan untuk serialisasi dan deserialisasi tipe polimorfik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [PR 3643](#) di GitHub.

## Model Dokumen dan Model Persistensi Objek: Operasi Mockable

Antarmuka khusus operasi baru telah ditambahkan yang memungkinkan pelanggan untuk mengejek operasi DynamoDB. Metode pabrik pada [IDynamoDBContext](#) antarmuka telah diperbarui untuk mengembalikan antarmuka baru.

Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3450](#) di GitHub.

- Model Kegigihan Objek
  - BatchGetOperasi tiruan melalui IBatchGet dan IMultiTableBatchGet antarmuka.
  - BatchWriteOperasi tiruan melalui IBatchWrite dan IMultiTableBatchWrite antarmuka.
  - TransactGetOperasi tiruan melalui ITransactGet dan IMultiTableTransactGet antarmuka.
  - TransactWriteOperasi tiruan melalui ITransactWrite dan IMultiTableTransactWrite antarmuka.
  - Mock Scan dan Query operasi melalui IAsyncSearch antarmuka.
- Model Dokumen
  - TableOperasi tiruan melalui ITable antarmuka.
  - Mock Scan dan Query operasi melalui ISearch antarmuka.
  - TransactWriteOperasi tiruan melalui IDocumentTransactWrite dan IMultiTableDocumentTransactWrite antarmuka.
  - TransactGetOperasi tiruan melalui IDocumentTransactGet dan IMultiTableDocumentTransactGet antarmuka.
  - BatchWriteOperasi tiruan melalui IDocumentBatchWrite dan IMultiTableDocumentBatchWrite antarmuka.
  - BatchGetOperasi tiruan melalui IDocumentBatchGet dan IMultiTableDocumentBatchGet antarmuka.

## Model Dokumen dan Model Persistensi Objek: Dukungan untuk AOT Asli

Batasan Native AOT adalah dukungan untuk tipe.NET bersarang. Dalam beberapa kasus, tipe bersarang ini mungkin luput dari perhatian oleh komponen pemangkasan compiler.NET. Dalam hal ini, Anda mungkin menerima pengecualian seperti: "System.InvalidOperationException: Type <type> is unsupported, it cannot be instantiated."

Anda dapat mengatasi batasan ini dengan menambahkan `DynamicDependency` suatu tempat di jalur kode yang memberi tahu pemangkas tentang ketergantungan pada sub-tipe. Konstruktor tipe.NET tingkat atas yang disimpan adalah tempat yang mungkin. Contoh kode berikut menunjukkan cara menggunakan `DynamicDependency` atribut:

```
[DynamoDBTable("TestTable")]
class TypeWithNestedTypeProperty
{
    [DynamicDependency(DynamicallyAccessedMemberTypes.All, typeof(SubType))]
    public TypeWithNestedTypeProperty()
    {

    }

    [DynamoDBHashKey]
    public string Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }

    public SubType SubType { get; set; }
}

class SubType
{
    public string SubName { get; set; }
}
```

## Dinamo DBStreams

[Dynamo DBStreams](#) telah dihapus dari [AWSSDKpaket.DynamoDB](#) dan tersedia dalam NuGet paketnya sendiri, [AWSSDK.Dynamo](#), dan memiliki namespace sendiriDBStreams., [Amazon.DynamoDBStreams](#)

Izinkan penghapusan **TableNamePrefix** nilai

Anda sekarang dapat menghapus nilai TableNamePrefix properti di kelas [Dynamo DBContext Config](#) pada tingkat operasi individu. Untuk informasi lebih lanjut tentang perubahan ini, lihat [PR 3476](#) di GitHub.

### **RetrieveDateTimeInUtc** properti

Untuk kelas [Dynamo DBContext Config](#), nilai default properti telah diubah menjadi.

RetrieveDateTimeInUtc true

### **DynamoDBContextTableNamePrefix** properti

Dihapus DynamoDBContextTableNamePrefix properti dari kelas [AWSConfigsDynamoDB](#). Pengguna harus menelepon AWSConfigsDynamoDB.Context.TableNamePrefix alih-alih

## Perubahan khusus untuk EC2

Perubahan berikut khusus untuk Amazon EC2. Sebagian besar atau semuanya melanggar perubahan.

Buka untuk melihat item

### **GetDecryptedPassword**

GetDecryptedPasswordEkstensi untuk Amazon EC2 telah dipindahkan ke paket ekstensi terpisah yang disebut [AWSSDK.Extensions. EC2. DecryptPassword](#). Perubahan ini untuk mendukung [OpenSSL 3](#) dan mengambil ketergantungan pada [.Cryptography. BouncyCastle](#)

Kode sumber untuk paket ini aktif GitHub di<https://github.com/aws/aws-sdk-net/tree/main/extensions/src/AWSSDK.Extensions.EC2.DecryptPassword>.

Support untuk Amazon EC2 IMDSv1

Support for Instance Metadata Service Version 1 (IMDSv1) telah dihapus. V4 SDK selalu menggunakan Instance Metadata Service Version 2 (IMDSv2) saat mengambil kredensial dan metadata lainnya dari IMDS. Untuk informasi selengkapnya tentang IMDS, lihat [Menggunakan IMDS](#) di [EC2 Panduan Pengguna Amazon](#).

Elemen pemrograman yang diubah atau dihapus

- Seluruh Amazon.EC2.Import namespace dan kode telah dihapus.

- Seluruh Amazon.EC2.Util namespace dan kode telah dihapus, yang mencakup utilitas AMI yang digunakan untuk mencari Windows EC2 AMIs.
- IpRangesProperti usang telah dihapus dari kelas. [IpPermission](#) Gunakan Ipv6Ranges properti Ipv4Ranges atau sebagai gantinya.
- Bidang usang berikut telah dihapus dari [EC2InstanceMetadata](#) kelas: EC2\_METADATA\_SVC,,, EC2\_METADATA\_ROOT EC2\_USERDATA\_ROOT EC2\_DYNAMICDATA\_ROOT, dan. EC2\_APITOKEN\_URL

## Perubahan khusus untuk S3

Perubahan berikut khusus untuk Amazon S3. Sebagian besar atau semuanya melanggar perubahan.

Buka untuk melihat item

Wilayah AWS us-east-1

Klien layanan Amazon S3 yang dikonfigurasi untuk us-east-1 Wilayah tidak dapat lagi mengakses bucket di Wilayah lain. Bucket harus diakses dengan klien layanan S3 yang dikonfigurasi untuk Wilayah tempat bucket berada.

Untuk informasi tambahan tentang perubahan ini, lihat posting blog [Pratinjau 4 dari AWS SDK untuk .NET V4](#).

Klien enkripsi S3

[Klien enkripsi Amazon S3, yang didefinisikan dalam Amazon.S3.Encryption namespace, telah dihapus dari paket.S3 AWSSDK](#) Klien ini telah dipindahkan ke paketnya sendiri yang disebut [Amazon.Extensions.S3.Encryption](#), dan dokumentasinya ada di. <https://aws.github.io/amazon-s3-encryption-client-dotnet/api/Amazon.Extensions.S3.Encryption.html> Untuk informasi tentang migrasi, lihat [the section called “Migrasi Klien Enkripsi S3”](#). Untuk informasi selengkapnya tentang enkripsi S3, lihat [Algoritma enkripsi yang didukung di Panduan Pengembang Klien Enkripsi Amazon S3](#).

Arahan penandaan S3 untuk **CopyObject**

TaggingDirectiveProperti telah diekspos sebagai milik umum [CopyObjectRequest](#) kelas, yang digunakan oleh [AmazonS3Client.CopyObject](#) metode. Properti ini sesuai dengan x-amz-tagging-directive parameter Amazon S3, seperti yang didefinisikan dalam tindakan [CopyObject](#)

Arahan penandaan tidak lagi secara otomatis diatur ke COPY. Jika pengembang tidak menentukan arahan penandaan, backend S3 secara otomatis mengasumsikan itu adalah COPY, tetapi jika pengembang secara eksplisit menyetel properti ke null, maka nilainya tidak disetel sama sekali.

### **UseArnRegion**Properti untuk konfigurasi S3

UseArnRegionProperti kelas [Amazon.s3.amazons3config](#) telah diperbarui sedemikian rupa sehingga variabel AWS\_S3\_USE\_ARN\_REGION lingkungan lebih diutamakan daripada pengaturan dalam file bersama. s3\_use\_arn\_region AWS config Untuk informasi selengkapnya tentang variabel dan pengaturan ini, lihat [Referensi pengaturan](#) di [Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat](#).

garis miring terkemuka untuk metode **CopyObject** dan **CopyPart**

garis miring terkemuka tidak akan lagi dipangkas untuk Amazon CopyObject CopyPart S3 dan metode. DisableTrimmingLeadingSlashProperti telah dihapus dari [CopyPartRequest](#)kelas [CopyObjectRequest](#)dan.

### **DoesS3BucketExist...**Metodenya

[Usang DoesS3BucketExist dan DoesS3BucketExistAsync](#) metode telah dihapus dari kelas [Amazons3Util](#), yang mengimplementasikan antarmuka [AmazonS3](#). [ICore](#) Metode ini dihapus karena mereka selalu menggunakan HTTP. Gunakan [Doess3 BucketExist V2](#) dan [BucketExistDoess3 V2Async](#) sebagai gantinya.

SDK selalu menggunakan SiGv4

Versi 4 AWS SDK untuk .NET selalu menggunakan AWS Signature Version 4 (SiGv4) untuk menandatangi permintaan. Perubahan ini menghasilkan perubahan terkait berikut:

- UseSignatureVersion4Properti kelas [AWSConfigsS3](#) telah dihapus.
- SignatureVersionProperti [Amazon.Runtime.ClientConfig](#)kelas telah dihapus. Properti ini hanya digunakan oleh Amazon S3 untuk kompatibilitas mundur.
- RegionEndpoint.EndpointKelas telah dihapus. Ini termasuk SignatureVersionOverride properti, yang digunakan untuk mengganti versi tanda tangan untuk Amazon S3. Gunakan client.DetermineServiceOperationEndPoint( ) metode khusus layanan sebagai gantinya.
- Metode yang diperbarui [Amazons3util.PostUpload](#)dan [S3PostUploadSignedPolicy](#). [GetSignedPolicy](#)untuk menggunakan SiGv4. Akibatnya,

S3PostUploadSignedPolicy.GetSignedPolicyV4 metode telah dihapus karena GetSignedPolicy sekarang melakukan fungsi yang sama. Selain itu, GetSignedPolicy telah diberikan parameter ketiga untuk titik akhir Wilayah.

## PutACL Metode GetACL dan

PutACL Metode GetACL dan dari kelas [Amazons3Client](#) telah ditandai sebagai usang. Untuk mengakses fungsionalitas metode ini, gunakan metode baru berikut sebagai gantinya: GetBucketACL, PutBucketACL, GetObjectACL, dan PutObjectACL.

Elemen pemrograman usang dihapus

Sejumlah elemen pemrograman implementasi Amazon S3 telah dihapus dari V4 SDK, termasuk nilai enumerasi, jenis, metode, ruang nama, dll. Ini tercantum di bawah ini, jika belum dibahas sebelumnya, bersama dengan langkah-langkah potensial yang dapat Anda ambil untuk mengakomodasi penghapusan mereka.

- DisableMD5StreamProperti telah dihapus dari [TransferUtilityUploadRequest](#) kelas. Gunakan DisableDefaultChecksumValidation properti sebagai gantinya.

Selain itu, CalculateContentMD5Header properti telah dihapus dari TransferUtilityUploadRequest kelas. Properti ini tidak lagi diperlukan karena SDK menghitung checksum secara default.

- ServerSideEncryptionKeyManagementServiceKeyIdProperti ServerSideEncryptionMethod dan telah dihapus dari [CopyPartRequest](#) kelas. Gunakan properti dengan nama yang sama di [InitiateMultipartUploadRequest](#) kelas sebagai gantinya, yang digunakan dalam beberapa InitiateMultipartUpload... metode kelas [Amazons3Client](#).
- ExpiresProperti telah dihapus dari [GetObjectResponse](#) kelas. Gunakan ExpiresString properti sebagai gantinya. String mungkin tidak dalam format stempel waktu yang valid, jadi kode Anda harus menggunakan TryParse metode saat mengonversi ke a. DateTime
- Wilayah AWS [Pengidentifikasi usang](#) telah dihapus dari enumerasi [S3Region](#).
- PrefixProperti telah dihapus dari [LifecycleRule](#) kelas. Gunakan Filter properti sebagai gantinya.

Selain itu, Transition properti NoncurrentVersionTransition dan telah dihapus dari LifecycleRule kelas. Gunakan NoncurrentVersionTransitions dan Transitions koleksi sebagai gantinya.

- EventProperti telah dihapus dari [TopicConfiguration](#)kelas. Gunakan Events koleksi sebagai gantinya.
- CalculateContentMD5Properti header. Properti ini tidak perlu lagi disetel karena SDK akan menghitung checksum secara default.
- BucketProperti telah dihapus dari [SelectObjectContentRequest](#)kelas. Gunakan BucketName properti sebagai gantinya.
- NumberOfUploadThreadsProperti telah dihapus dari [TransferUtilityConfig](#)kelas. Gunakan ConcurrentServiceRequests properti sebagai gantinya.

## Elemen pemrograman yang telah dihapus

Sejumlah elemen pemrograman telah dihapus dari V4 SDK, termasuk nilai enumerasi, jenis, metode, ruang nama, dll. Ini tercantum di bawah ini, jika belum dibahas sebelumnya, bersama dengan langkah-langkah potensial yang dapat Anda ambil untuk mengakomodasi penghapusan mereka.

Buka untuk melihat item

### Namespace **Amazon.Auth.AccessControlPolicy.ActionIdentifiers**

`Amazon.Auth.AccessControlPolicy.ActionIdentifiers`Namespace telah dihapus. Ini termasuk pengidentifikasi tindakan IAM, yang didefinisikan di kelas `IdentityAndAccessManagementActionIdentifiers`. Kode yang menggunakan pengidentifikasi tindakan ini harus diubah untuk menggunakan nilai string dari nama tindakan.

Untuk informasi tambahan, lihat [the section called “Membuat kebijakan terkelola dari JSON”](#) dan [Ringkasan kebijakan JSON](#) di [Panduan Pengguna IAM](#).

### **ClientConfig**Kelas

[Amazon.Runtime.ClientConfig](#)class adalah kelas dasar dari kelas konfigurasi klien layanan seperti [Amazons3config](#). Elemen pemrograman berikut telah dihapus dari kelas ini.

- `DetermineDnsSuffix`Metode `DetermineServiceURL` dan telah dihapus. Gunakan `DetermineServiceOperationEndpoint` metode klien layanan sebagai gantinya; misalnya, [Amazons3Client.DetermineServiceOperationEndpoint](#).
- `ReadEntireResponse`Properti telah dihapus. Gunakan salah satu dari berikut ini sebagai gantinya:
  - `LogResponses`Properti dari [AWSConfigs.LoggingConfig](#)kelas.

- LogResponseProperti konfigurasi klien; misalnya, [Amazons3config](#).

## Namespace **Amazon.Runtime**

Namespace [Amazon.Runtime](#) telah diperbarui sebagai berikut:

- ECSTaskCredentialsKelas usang telah dihapus dari namespace. Gunakan [GenericContainerCredentials](#) penyedia sebagai gantinya, yang juga mendukung [Amazon EKS Pod Identities](#).
- Usang StoredProfileAWSCredentials dan StoredProfileCredentials kelas telah dihapus dari namespace. Gunakan [SDKCredentialsFile Net](#) atau [SharedCredentialsFile](#) kelas [Amazon.Runtime.CredentialManagement](#)namespace sebagai gantinya.
- HasCachedAccessTokenAvailableMetode usang [SSOAWS Credentials](#) kelas telah dihapus dari namespace.
- EnvironmentAWSCredentialsKelas usang telah dihapus dari namespace. Gunakan [AppConfigAWSCredentials](#) kelas sebagai gantinya.
- StoredProfileFederatedCredentialsKelas usang telah dihapus dari namespace. Gunakan AWSCredentials kelas [Federasi](#) sebagai gantinya.
- Kelas usang berikut telah dihapus dari namespace:  
EnvironmentVariableAWSEndpointDiscoveryEnabled,, dan.  
ProfileAWSEndpointDiscoveryEnabled  
FallbackEndpointDiscoveryEnabledFactory
- UseSigV4Properti usang telah dihapus dari kelas. [AmazonWebServiceRequest](#) Gunakan SignatureVersion properti sebagai gantinya.
- ProfileIniFileKelas di Amazon.Runtime.Internal.Util namespace memiliki metode kelebihan beban yang disebut TryGetSection Versi metode yang tidak mendukung out parameter untuk nestedProperties telah dihapus dari kelas.
- EventBridgeSignerKelas usang di Amazon.Runtime.Internal.Auth namespace telah dihapus.
- Properti Parameters kamus usang telah dihapus dari kelas. [WebServiceRequestEventArgs](#) Gunakan ParameteCollection properti sebagai gantinya.

## BouncyCastle

Salinan sumber BouncyCastle telah dihapus dari V4 SDK.

## StoredProfileSAMLCredentialsKelas

StoredProfileSAMLcredentials [Kelas usang di Amazon. SecurityTokenNamespace .SALL](#) telah dihapus. Gunakan AWSCredentials kelas [Federasi](#) di namespace [Amazon.Runtime](#) sebagai gantinya.

## AWSSDKUtilsKelas

Metode berikut telah dihapus dari

[AWSSDKUtils](#)kelas:ResolveResourcePath,ProtectEncodedSlashUrlEncode, danConvertToUnixEpochMilliSeconds.

## ProfileManagerKelas

ProfileManagerKelas usang telah dihapus dari namespace [Amazon.Util](#). Gunakan [SDKCredentialsFile Net](#) atau [SharedCredentialsFile](#)kelas dari [Amazon.Runtime](#). [CredentialManagement](#)namespace sebagai gantinya.

## AWSConfigsKelas

Properti usang berikut telah dihapus dari [AWSConfigs](#)kelas:Logging,ResponseLogging, dan. LogMetrics Gunakan LoggingConfig properti sebagai gantinya.

## ConditionFactoryKelas

Metode dengan tanda tangan berikut telah dihapus dari

[ConditionFactory](#)kelas>NewCondition(ConditionFactory.DateComparisonType, DateTime). Gunakan [NewConditionUtc](#)metode sebagai gantinya.

## CloudFront Utilitas Amazon

Amazon.CloudFront.UtilNamespace dan AmazonCloudFrontUtil kelas usang telah dihapus.

## AWS IoT

Di [ListPrincipalThingsResponse](#)kelas, kustomisasi lama untuk NextToken penggantian telah dihapus demi pagination.

## AWS Lambda

Invoke... Metode [AmazonLambdaClient](#)kelas berikut telah dihapus karena nama-nama yang membingungkan.

- Metode V3 dengan tanda tangan berikut telah dihapus: `InvokeAsyncResult` `InvokeAsync(InvokeAsyncRequest)`. Ini adalah metode sinkron di V3 SDK. Gunakan `InvokeResponse Invoke(InvokeRequest)` (untuk pemrosesan sinkron) atau `Task InvokeAsync(InvokeRequest, CancellationToken)` (untuk pemrosesan asinkron) sebagai gantinya.
- Metode V3 dengan tanda tangan berikut telah dihapus: `Task InvokeAsyncAsync(InvokeAsyncRequest, CancellationToken)`. Ini adalah metode asinkron di V3 SDK. Gunakan `Task InvokeAsync(InvokeRequest, CancellationToken)` sebagai gantinya.

SageMaker Runtime Amazon

Konstruktor usang untuk PayloadPartkelas telah dihapus.

## Migrasi dari .NET Standard 1.3

Pada 27 Juni 2019 Microsoft [mengakhiri dukungan](#) untuk versi .NET Core 1.0 dan .NET Core 1.1. Setelah pengumuman ini, AWS mengakhiri dukungan untuk .NET Standard 1.3 AWS SDK untuk .NET pada tanggal 31 Desember 2020.

AWS terus memberikan pembaruan layanan dan perbaikan keamanan pada AWS SDK untuk .NET penargetan .NET Standard 1.3 hingga 1 Oktober 2020. Setelah tanggal tersebut, target .NET Standard 1.3 masuk ke mode Pemeliharaan, yang berarti tidak ada pembaruan baru yang dirilis; AWS menerapkan perbaikan bug kritis dan patch keamanan saja.

Pada tanggal 31 Desember 2020, dukungan untuk .NET Standard 1.3 AWS SDK untuk .NET sampai pada akhir masa pakainya. Setelah tanggal tersebut tidak ada perbaikan bug atau patch keamanan yang diterapkan. Artefak yang dibangun dengan target itu tetap tersedia untuk diunduh NuGet.

Apa yang perlu Anda lakukan

- Jika Anda menjalankan aplikasi menggunakan .NET Framework, Anda tidak terpengaruh.
- Jika Anda menjalankan aplikasi menggunakan .NET Core 2.0 atau lebih tinggi, Anda tidak terpengaruh.

- Jika Anda menjalankan aplikasi menggunakan .NET Core 1.0 atau .NET Core 1.1, migrasi aplikasi Anda ke versi yang lebih baru .NET Core dengan mengikuti petunjuk [migrasi Microsoft](#). Kami merekomendasikan minimal .NET Core 3.1.
- Jika Anda menjalankan aplikasi penting bisnis yang tidak dapat ditingkatkan saat ini, Anda dapat terus menggunakan versi Anda saat ini. AWS SDK untuk .NET

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, [hubungi AWS Support](#).

# Keamanan untuk AWS Produk atau Layanan ini

Keamanan cloud di Amazon Web Services (AWS) merupakan prioritas tertinggi. Sebagai seorang pelanggan AWS , Anda mendapatkan manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan dari organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan. Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model Tanggung Jawab Bersama](#) menggambarkan ini sebagai Keamanan dari Cloud dan Keamanan dalam Cloud.

Security of the Cloud - AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan semua layanan yang ditawarkan di AWS Cloud dan memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Tanggung jawab keamanan kami adalah prioritas tertinggi di AWS, dan efektivitas keamanan kami secara teratur diuji dan diverifikasi oleh auditor pihak ketiga sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan](#).

Keamanan di Cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan, dan faktor-faktor lain termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan organisasi Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

AWS Produk atau layanan ini mengikuti [model tanggung jawab bersama](#) melalui layanan Amazon Web Services (AWS) tertentu yang didukungnya. Untuk informasi keamanan AWS layanan, lihat [halaman dokumentasi keamanan AWS layanan](#) dan [AWS layanan yang berada dalam lingkup upaya AWS kepatuhan oleh program kepatuhan](#).

## Topik

- [Perlindungan data dalam AWS Produk atau Layanan ini](#)
- [Identity and Access Management](#)
- [Validasi Kepatuhan untuk AWS Produk atau Layanan ini](#)
- [Ketahanan untuk AWS Produk atau Layanan ini](#)
- [Keamanan Infrastruktur untuk AWS Produk atau Layanan ini](#)
- [Menegakkan versi TLS minimum di AWS SDK untuk .NET](#)
- [Migrasi Klien Enkripsi Amazon S3](#)

## Perlindungan data dalam AWS Produk atau Layanan ini

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data dalam AWS produk atau layanan ini. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk

melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensyal dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan AWS produk atau layanan ini atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

# Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

## Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana Layanan AWS bekerja dengan IAM](#)
- [Memecahkan masalah AWS identitas dan akses](#)

## Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan. AWS

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan Layanan AWS untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensial dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak AWS fitur untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur AWS, lihat [Memecahkan masalah AWS identitas dan akses](#) atau panduan pengguna yang Layanan AWS Anda gunakan.

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas AWS sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke AWS. Tugas Anda adalah menentukan AWS fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM AWS, lihat panduan pengguna yang Layanan AWS Anda gunakan.

Administrator IAM — Jika Anda adalah administrator IAM, Anda mungkin ingin belajar dengan lebih detail tentang cara Anda menulis kebijakan untuk mengelola akses ke AWS. Untuk melihat contoh

kebijakan AWS berbasis identitas yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat panduan pengguna yang Anda gunakan. Layanan AWS

## Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensyal identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensyal yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensyal Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensyal Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Autentikasi multi-faktor AWS di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut

untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensyal sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensyal yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensyal sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat Identitas IAM, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat Identitas IAM, lihat [Apakah itu Pusat Identitas IAM?](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

## Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna

memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.

- Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaiakannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).
- Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendeklegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensial sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

## Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat dilampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus

[menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

## Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

## Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations. AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa

memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Bagaimana Layanan AWS bekerja dengan IAM

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara Layanan AWS bekerja dengan sebagian besar fitur IAM, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Untuk mempelajari cara menggunakan spesifik Layanan AWS dengan IAM, lihat bagian keamanan dari Panduan Pengguna layanan yang relevan.

## Memecahkan masalah AWS identitas dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan AWS dan IAM.

### Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam:PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS sumber daya saya](#)

## Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS

Jika Anda menerima pesan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki otorisasi untuk melakukan tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat melakukan tindakan tersebut.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM `mateojackson` mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang suatu sumber daya `my-example-widget` rekaan, tetapi tidak memiliki izin awes: `GetWidget` rekaan.

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

Dalam hal ini, kebijakan untuk pengguna `mateojackson` harus diperbarui untuk mengizinkan akses ke sumber daya `my-example-widget` dengan menggunakan tindakan awes: `GetWidget`.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

## Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran AWS.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di AWS. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

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

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS sumber daya saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah AWS mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana Layanan AWS bekerja dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna terautentikasi eksternal \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Validasi Kepatuhan untuk AWS Produk atau Layanan ini

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) – Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

AWS Produk atau layanan ini mengikuti [model tanggung jawab bersama](#) melalui layanan Amazon Web Services (AWS) tertentu yang didukungnya. Untuk informasi keamanan AWS layanan, lihat [halaman dokumentasi keamanan AWS layanan](#) dan [AWS layanan yang berada dalam lingkup upaya AWS kepatuhan oleh program kepatuhan](#).

## Ketahanan untuk AWS Produk atau Layanan ini

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones.

Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan.

Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

AWS Produk atau layanan ini mengikuti [model tanggung jawab bersama](#) melalui layanan Amazon Web Services (AWS) tertentu yang didukungnya. Untuk informasi keamanan AWS layanan, lihat [halaman dokumentasi keamanan AWS layanan](#) dan [AWS layanan yang berada dalam lingkup upaya AWS kepatuhan oleh program kepatuhan](#).

## Keamanan Infrastruktur untuk AWS Produk atau Layanan ini

AWS Produk atau layanan ini menggunakan layanan terkelola, dan karenanya dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS Produk atau Layanan ini melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token](#)

[Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

AWS Produk atau layanan ini mengikuti [model tanggung jawab bersama](#) melalui layanan Amazon Web Services (AWS) tertentu yang didukungnya. Untuk informasi keamanan AWS layanan, lihat [halaman dokumentasi keamanan AWS layanan](#) dan [AWS layanan yang berada dalam lingkup upaya AWS kepatuhan oleh program kepatuhan](#).

## Menegakkan versi TLS minimum di AWS SDK untuk .NET

Untuk meningkatkan keamanan saat berkomunikasi dengan AWS layanan, Anda harus mengkonfigurasi AWS SDK untuk .NET untuk menggunakan TLS 1.2 atau yang lebih baru.

AWS SDK untuk .NET Menggunakan runtime .NET yang mendasarinya untuk menentukan protokol keamanan mana yang akan digunakan. Secara default, versi.NET saat ini menggunakan protokol terkonfigurasi terbaru yang didukung oleh sistem operasi. Aplikasi Anda dapat mengganti perilaku SDK ini, tetapi tidak disarankan untuk melakukannya.

### .NET Core

Secara default, .NET Core menggunakan protokol terkonfigurasi terbaru yang didukung oleh sistem operasi. AWS SDK untuk .NET Tidak menyediakan mekanisme untuk mengesampingkan ini.

Jika Anda menggunakan versi .NET Core lebih awal dari 2.1, kami sangat menyarankan Anda meningkatkan versi .NET Core Anda.

Lihat berikut ini untuk informasi spesifik untuk setiap sistem operasi.

#### Windows

Distribusi modern Windows memiliki dukungan TLS 1.2 yang [diaktifkan secara default](#). Jika Anda menjalankan Windows 7 SP1 atau Windows Server 2008 R2 SP1, Anda perlu memastikan bahwa dukungan TLS 1.2 diaktifkan di registri, seperti yang dijelaskan di <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/security/tls/tls -registry-settings #tls -12>. Jika Anda menjalankan distribusi sebelumnya, Anda harus meng-upgrade sistem operasi Anda. Untuk informasi tentang dukungan TLS 1.3 di Windows, periksa dokumentasi Microsoft terbaru untuk versi klien atau server minimum yang diperlukan.

#### macOS

Jika Anda menjalankan .NET Core 2.1 atau yang lebih baru, TLS 1.2 diaktifkan secara default. TLS 1.2 didukung oleh [OS X Mavericks](#) v10.9 atau yang lebih baru. [.NET Core versi 2.1 dan yang lebih baru memerlukan versi macOS yang lebih baru, seperti yang dijelaskan di? https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/windows tabs=net80&pivots=os-macos.](#)

Jika Anda menggunakan .NET Core 1.0, .NET Core [menggunakan OpenSSL di macOS, dependensi yang harus diinstal secara terpisah](#) terpisah. OpenSSL menambahkan dukungan untuk TLS 1.2 di versi 1.0.1, dan menambahkan dukungan untuk TLS 1.3 di versi 1.1.1.

## Linux

.NET Core di Linux membutuhkan OpenSSL, yang dibundel dengan banyak distribusi Linux. Tapi itu juga bisa dipasang secara terpisah. OpenSSL menambahkan dukungan untuk TLS 1.2 di versi 1.0.1, dan menambahkan dukungan untuk TLS 1.3 di versi 1.1.1. Jika Anda menggunakan versi modern .NET Core (2.1 atau yang lebih baru) dan telah menginstal manajer paket, kemungkinan versi OpenSSL yang lebih modern diinstal untuk Anda.

Yang pasti, Anda dapat menjalankan **openssl version** di terminal dan memverifikasi bahwa versinya lebih lambat dari 1.0.1.

## .NET Framework

Jika Anda menjalankan versi modern .NET Framework (4.7 atau yang lebih baru) dan versi modern Windows (setidaknya Windows 8 untuk klien, Windows Server 2012 atau yang lebih baru untuk server), TLS 1.2 diaktifkan dan digunakan secara default.

Jika Anda menggunakan runtime .NET Framework yang tidak menggunakan pengaturan sistem operasi (.NET Framework 3.5 hingga 4.5.2), AWS SDK untuk .NET akan mencoba [menambahkan dukungan untuk TLS 1.1 dan TLS 1.2](#) ke protokol yang didukung. Jika Anda menggunakan .NET Framework 3.5, ini akan berhasil hanya jika hot patch yang sesuai diinstal, sebagai berikut:

- Windows 10 versi 1511 dan Windows Server 2016 - [KB3156421](#)
- [Windows 8.1 dan Windows Server 2012 R2 - KB315452 0](#)
- Windows Server 2012 — [KB3154519](#)
- Windows 7 SP1 dan Server 2008 R2 SP1 - [KB3154518](#)

### Warning

Pada 15 Agustus 2024, dukungan AWS SDK untuk .NET berakhir untuk .NET Framework 3.5 dan mengubah versi.NET Framework minimum menjadi 4.7.2. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Perubahan penting yang datang untuk target.NET Framework 3.5 dan 4.5 dari AWS SDK untuk .NET](#).

Jika aplikasi Anda berjalan pada .NET Framework yang lebih baru pada Windows 7 SP1 atau Windows Server 2008 R2 SP1, Anda perlu memastikan bahwa dukungan TLS 1.2 diaktifkan di registri, seperti yang dijelaskan di <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/security/tls/tls-registry-settings#tls-12>. Versi Windows yang lebih baru telah [mengaktifkannya secara default](#).

Untuk praktik terbaik mendetail untuk menggunakan TLS dengan.NET Framework, lihat artikel Microsoft di <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/network-programming/tls>.

## Alat AWS untuk PowerShell

[Alat AWS untuk PowerShell](#) gunakan AWS SDK untuk .NET untuk semua panggilan ke AWS layanan. Perilaku lingkungan Anda tergantung pada versi Windows yang PowerShell Anda jalankan, sebagai berikut.

Windows PowerShell 2.0 hingga 5.x

Windows PowerShell 2.0 hingga 5.x berjalan di .NET Framework. Anda dapat memverifikasi runtime.NET mana (2.0 atau 4.0) yang digunakan PowerShell dengan menggunakan perintah berikut.

```
$PSVersionTable.CLRVersion
```

- Saat menggunakan.NET Runtime 2.0, ikuti petunjuk yang diberikan sebelumnya mengenai AWS SDK untuk .NET dan .NET Framework 3.5.

### Warning

Pada 15 Agustus 2024, dukungan AWS SDK untuk .NET berakhir untuk .NET Framework 3.5 dan mengubah versi.NET Framework minimum menjadi 4.7.2. Untuk informasi lebih lanjut, lihat posting blog [Perubahan penting yang datang untuk target.NET Framework 3.5 dan 4.5 dari AWS SDK untuk .NET](#).

- Saat menggunakan.NET Runtime 4.0, ikuti petunjuk yang diberikan sebelumnya mengenai AWS SDK untuk .NET dan .NET Framework 4+.

## Windows PowerShell 6.0

Windows PowerShell 6.0 dan yang lebih baru berjalan di .NET Core. Anda dapat memverifikasi versi.NET Core mana yang digunakan dengan menjalankan perintah berikut.

```
[System.Reflection.Assembly]::GetEntryAssembly().GetCustomAttributes([System.Runtime.Versioning.FrameworkName]$true).FrameworkName
```

Ikuti petunjuk yang diberikan sebelumnya mengenai AWS SDK untuk .NET dan versi yang relevan dari.NET Core.

## Xamarin

Untuk Xamarin, lihat petunjuk di <https://learn.microsoft.com/en-us/xamarin/cross-platform/app-fundamentals/transport-layer-security>. Ringkasnya:

### Untuk Android

- Membutuhkan Android 5.0 atau yang lebih baru.
- Properties Proyek, Opsi Android: HttpClient implementasi harus disetel ke Android dan SSL/TLS implementasinya disetel ke Native TLS 1.2+.

### Untuk iOS

- Memerlukan iOS 7 atau yang lebih baru.
- Properties Project, iOS Build: HttpClient implementasi harus disetel ke NSUrlSession.

### Untuk macOS

- Memerlukan macOS 10.9 atau yang lebih baru.
- Project Options, Build, Mac Build: HttpClient implementasi harus diatur ke NSUrlSession.

## Unity

Anda harus menggunakan Unity 2018.2 atau yang lebih baru, dan menggunakan runtime scripting .NET 4.x Equivalent. Anda dapat mengatur ini di Pengaturan Proyek, Konfigurasi, Pemain, seperti yang dijelaskan <https://docs.unity3d.com/2019.1/Documentation/Manual/ScriptingRuntimeUpgraded.html>. Runtime scripting Setara .NET 4.x memungkinkan dukungan TLS 1.2 untuk semua platform Unity yang menjalankan Mono atau CPP. IL2

## Browser (untuk Blazor WebAssembly)

WebAssembly berjalan di browser bukan di server, dan menggunakan browser untuk menangani lalu lintas HTTP. Oleh karena itu, dukungan TLS ditentukan oleh dukungan browser.

[Blazor WebAssembly, dalam pratinjau untuk ASP.NET Core 3.1, hanya didukung di browser yang mendukung WebAssembly, seperti yang dijelaskan di -platform.](https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/blazor/supported) <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/blazor/supported> Semua browser mainstream mendukung TLS 1.2 sebelum mendukung WebAssembly. Jika ini adalah kasus untuk browser Anda, maka jika aplikasi Anda berjalan, itu dapat berkomunikasi melalui TLS 1.2.

Lihat dokumentasi browser Anda untuk informasi dan verifikasi selengkapnya.

## Migrasi Klien Enkripsi Amazon S3

Topik ini menunjukkan cara memigrasikan aplikasi Anda dari klien enkripsi Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ke Versi 1 (V1) Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ke Versi 2 (V2), dan memastikan ketersediaan aplikasi selama proses migrasi.

Objek yang dienkripsi dengan klien V2 tidak dapat didekripsi dengan klien V1. Untuk memudahkan migrasi ke klien baru tanpa harus mengenkripsi ulang semua objek sekaligus, klien “V1-transisi” telah disediakan. Klien ini dapat mendekripsi objek terenkripsi V1- dan V2, tetapi mengenkripsi objek hanya dalam format yang kompatibel dengan V1. Klien V2 dapat mendekripsi objek terenkripsi V1- dan V2 (bila diaktifkan untuk objek V1), tetapi mengenkripsi objek hanya dalam format yang kompatibel dengan V2.

## Ikhtisar Migrasi

Migrasi ini terjadi dalam tiga fase. Fase-fase ini diperkenalkan di sini dan dijelaskan secara rinci nanti. Setiap fase harus diselesaikan untuk semua klien yang menggunakan objek bersama sebelum fase berikutnya dimulai.

1. Perbarui klien yang ada ke klien transisi V1 untuk membaca format baru. Pertama, perbarui aplikasi Anda untuk mengambil ketergantungan pada klien transisi V1 alih-alih klien V1. Klien transisi V1 memungkinkan kode Anda yang ada untuk mendekripsi objek yang ditulis oleh klien V2 baru dan objek yang ditulis dalam format yang kompatibel dengan V1.

 Note

Klien transisi V1 disediakan hanya untuk tujuan migrasi. Lanjutkan untuk memutakhirkannya ke klien V2 setelah pindah ke klien transisi V1.

2. Migrasikan klien transisi V1 ke klien V2 untuk menulis format baru. Selanjutnya, ganti semua klien transisi V1 di aplikasi Anda dengan klien V2, dan atur profil keamanan ke V2AndLegacy. Menyetel profil keamanan ini pada klien V2 memungkinkan klien tersebut untuk mendekripsi objek yang dienkripsi dalam format yang kompatibel dengan V1.
3. Perbarui klien V2 agar tidak lagi membaca format V1. Akhirnya, setelah semua klien dimigrasikan ke V2 dan semua objek telah dienkripsi atau dienkripsi ulang dalam format yang kompatibel dengan V2, atur profil keamanan V2 sebagai gantinya. V2 V2AndLegacy Ini mencegah dekripsi objek yang dalam format yang kompatibel dengan V1.

## Perbarui Klien yang Ada ke Klien Transisi V1 untuk Membaca Format Baru

Klien enkripsi V2 menggunakan algoritma enkripsi yang tidak didukung oleh versi klien yang lebih lama. Langkah pertama dalam migrasi adalah memperbarui klien dekripsi V1 Anda sehingga mereka dapat membaca format baru.

Klien V1-transisi memungkinkan aplikasi Anda untuk mendekripsi objek terenkripsi V1 dan V2. Klien ini adalah bagian dari paket [NuGet Amazon.Extensions.S3.Encryption](#). Lakukan langkah-langkah berikut pada setiap aplikasi Anda untuk menggunakan klien transisi V1.

1. Ambil ketergantungan baru pada paket [Amazon.Extensions.S3.Encryption](#). Jika proyek Anda bergantung langsung pada AWSSDK.S3 atau AWSSDK KeyManagementService paket, Anda harus memperbarui dependensi tersebut atau menghapusnya sehingga versi yang diperbarui akan ditarik dengan paket baru ini.
2. Ubah pernyataan yang sesuai dari `Amazon.S3.Encryption` menjadi `Amazon.Extensions.S3.Encryption`, sebagai berikut:

```
// using Amazon.S3.Encryption;
```

```
using Amazon.Extensions.S3.Encryption;
```

3. Membangun kembali dan menerapkan kembali aplikasi Anda.

Klien transisi V1 sepenuhnya kompatibel dengan API dengan klien V1, jadi tidak ada perubahan kode lain yang diperlukan.

## Migrasikan Klien Transisi V1 ke Klien V2 untuk Menulis Format Baru

Klien V2 adalah bagian dari paket [NuGet Amazon.Extensions.S3.Encryption](#). Ini memungkinkan aplikasi Anda untuk mendekripsi objek terenkripsi V1- dan V2 (jika dikonfigurasi untuk melakukannya), tetapi mengenkripsi objek hanya dalam format yang kompatibel dengan V2.

Setelah memperbarui klien Anda yang ada untuk membaca format enkripsi baru, Anda dapat melanjutkan untuk memperbarui aplikasi Anda dengan aman ke klien enkripsi dan dekripsi V2. Lakukan langkah-langkah berikut pada setiap aplikasi Anda untuk menggunakan klien V2:

1. Ubah `EncryptionMaterials` ke `EncryptionMaterialsV2`.
  - a. Saat menggunakan KMS:
    - i. Berikan ID kunci KMS.
    - ii. Deklarasikan metode enkripsi yang Anda gunakan; yaitu,, `KmsType.KmsContext`
    - iii. Berikan konteks enkripsi ke KMS untuk dikaitkan dengan kunci data ini. Anda dapat mengirim kamus kosong (konteks enkripsi Amazon masih akan digabungkan), tetapi memberikan konteks tambahan dianjurkan.
  - b. Saat menggunakan metode pembungkus kunci yang disediakan pengguna (enkripsi simetris atau asimetris):
    - i. Menyediakan AES atau RSA contoh yang berisi materi enkripsi.
    - ii. Deklarasikan algoritma enkripsi mana yang akan digunakan; yaitu, `SymmetricAlgorithmType.AesGcm` atau `AsymmetricAlgorithmType.RsaOaepSha1`
2. Ubah `AmazonS3CryptoConfiguration` ke `AmazonS3CryptoConfigurationV2` dengan `SecurityProfile` properti disetel ke `SecurityProfile.V2AndLegacy`.
3. Ubah `AmazonS3EncryptionClient` ke `AmazonS3EncryptionClientV2`. Klien ini mengambil yang baru dikonversi `AmazonS3CryptoConfigurationV2` dan `EncryptionMaterialsV2` objek dari langkah sebelumnya.

## Contoh: Konteks KMS ke KMS +

### Pra-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.S3.Encryption;

var encryptionMaterial = new
    EncryptionMaterials("1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab");
var configuration = new AmazonS3CryptoConfiguration()
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClient(configuration, encryptionMaterial);
```

### Pasca-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption.Primitives;

var encryptionContext = new Dictionary<string, string>();
var encryptionMaterial = new
    EncryptionMaterialsV2("1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab", KmsType.KmsContext,
    encryptionContext);
var configuration = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy)
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClientV2(configuration,
    encryptionMaterial);
```

## Contoh: Algoritma Simetris (AES-CBC ke AES-GCM Key Wrap)

StorageMode bisa salah satu ObjectMetadata atau InstructionFile.

### Pra-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.S3.Encryption;

var symmetricAlgorithm = Aes.Create();
```

```
var encryptionMaterial = new EncryptionMaterials(symmetricAlgorithm);
var configuration = new AmazonS3CryptoConfiguration()
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClient(configuration, encryptionMaterial);
```

## Pasca-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption.Primitives;

var symmetricAlgorithm = Aes.Create();
var encryptionMaterial = new EncryptionMaterialsV2(symmetricAlgorithm,
    SymmetricAlgorithmType.AesGcm);
var configuration = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy)
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClientV2(configuration,
    encryptionMaterial);
```

### Note

Saat mendekripsi dengan AES-GCM, baca seluruh objek sampai akhir sebelum Anda mulai menggunakan data yang didekripsi. Ini untuk memverifikasi bahwa objek belum dimodifikasi sejak dienkripsi.

## Contoh: Algoritma Asimetris (RSA ke RSA-OAEP-SHA 1 Key Wrap)

StorageMode bisa salah satu ObjectMetadata atau InstructionFile.

## Pra-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.S3.Encryption;

var asymmetricAlgorithm = RSA.Create();
var encryptionMaterial = new EncryptionMaterials(asymmetricAlgorithm);
```

```
var configuration = new AmazonS3CryptoConfiguration()
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClient(configuration, encryptionMaterial);
```

## Pasca-migrasi

```
using System.Security.Cryptography;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption;
using Amazon.Extensions.S3.Encryption.Primitives;

var asymmetricAlgorithm = RSA.Create();
var encryptionMaterial = new EncryptionMaterialsV2(asymmetricAlgorithm,
    AsymmetricAlgorithmType.RsaOaepSha1);
var configuration = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy)
{
    StorageMode = CryptoStorageMode.ObjectMetadata
};
var encryptionClient = new AmazonS3EncryptionClientV2(configuration,
    encryptionMaterial);
```

## Perbarui Klien V2 agar Tidak Lagi Membaca Format V1

Akhirnya, semua objek akan dienkripsi atau dienkripsi ulang menggunakan klien V2. Setelah konversi ini selesai, Anda dapat menonaktifkan kompatibilitas V1 di klien V2 dengan menyetel `SecurityProfile` properti ke `SecurityProfile.V2`, seperti yang ditunjukkan pada cuplikan berikut.

```
//var configuration = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2AndLegacy);
var configuration = new AmazonS3CryptoConfigurationV2(SecurityProfile.V2);
```

# Pertimbangan khusus untuk AWS SDK untuk .NET

Bagian ini berisi pertimbangan untuk kasus khusus di mana konfigurasi atau prosedur normal tidak sesuai atau memadai.

## Topik

- [Memperoleh majelis untuk AWS SDK untuk .NET](#)
- [Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi](#)
- [Pertimbangan khusus untuk dukungan Unity](#)
- [Pertimbangan khusus untuk dukungan Xamarin](#)

## Memperoleh majelis untuk AWS SDK untuk .NET

Topik ini menjelaskan bagaimana Anda dapat memperoleh AWSSDK rakitan dan menyimpannya secara lokal (atau di tempat) untuk digunakan dalam proyek Anda. Ini bukan metode yang direkomendasikan untuk menangani referensi SDK, tetapi diperlukan di beberapa lingkungan.

### Note

Metode yang disarankan untuk menangani referensi SDK adalah mengunduh dan menginstal hanya NuGet paket yang dibutuhkan setiap proyek. Metode itu dijelaskan dalam [Instal AWSSDK paket dengan NuGet](#).

Jika Anda tidak dapat atau tidak diizinkan untuk mengunduh dan menginstal NuGet paket per proyek, opsi berikut tersedia untuk Anda.

## Unduh dan ekstrak file ZIP

(Ingat bahwa ini bukan [metode yang direkomendasikan](#) untuk menangani referensi ke AWS SDK untuk .NET.)

### 1. Unduh salah satu file ZIP berikut:

- [aws-sdk-net8.0.zip](#) - Majelis yang mendukung .NET 8 dan yang lebih baru.
- [aws-sdk-netcoreapp3.1.zip](#) - Majelis yang mendukung .NET Core 3.1 dan yang lebih baru.

- [aws-sdk-netstandard2.0.zip](#) - Majelis yang mendukung .NET Standard 2.0 dan 2.1.
  - [aws-sdk-net472.zip](#) - Majelis yang mendukung .NET Framework 4.5 dan yang lebih baru.
2. Ekstrak rakitan ke beberapa folder “unduh” di sistem file Anda; tidak masalah di mana. Catat folder ini.
3. Ketika Anda mengatur proyek Anda, Anda mendapatkan rakitan yang diperlukan dari folder ini, seperti yang dijelaskan dalam. [Instal AWSSDK rakitan tanpa NuGet](#)

## Mengakses kredensi dan profil dalam aplikasi

Metode yang lebih disukai untuk menggunakan kredensional adalah memungkinkan AWS SDK untuk .NET untuk menemukan dan mengambilnya untuk Anda, seperti yang dijelaskan dalam.

### [Resolusi kredensi dan profil](#)

Namun, Anda juga dapat mengonfigurasi aplikasi Anda untuk secara aktif mengambil profil dan kredensional, dan kemudian secara eksplisit menggunakan kredensional tersebut saat membuat klien layanan AWS

[Untuk secara aktif mengambil profil dan kredensional, gunakan kelas dari Amazon.Runtime.CredentialManagementnamespace.](#)

- Untuk menemukan profil dalam file yang menggunakan format file AWS kredensial (baik file [AWS kredensial bersama di lokasi default atau file kredensial kustom](#)), gunakan kelas. [SharedCredentialsFile](#) File dalam format ini kadang-kadang hanya disebut file kredensional dalam teks ini untuk singkatnya.
- Untuk menemukan profil di SDK Store, gunakan kelas [Net SDKCredentials File](#).
- Untuk mencari di kedua file kredensial dan SDK Store, tergantung pada konfigurasi properti kelas, gunakan kelas. [CredentialProfileStoreChain](#)

Anda dapat menggunakan kelas ini untuk menemukan profil. Anda juga dapat menggunakan kelas ini untuk meminta AWS kredensional secara langsung alih-alih menggunakan [AWSCredentialsFactory](#) kelas (dijelaskan selanjutnya).

- [Untuk mengambil atau membuat berbagai jenis kredensional dari profil, gunakan kelas Factory. AWSCredentials](#)

Bagian berikut memberikan contoh untuk kelas-kelas ini.

## Contoh untuk kelas CredentialProfileStoreChain

Anda bisa mendapatkan kredensi atau profil dari [CredentialProfileStoreChain](#)kelas dengan menggunakan metode [TryGetAWSCredentials](#)or [TryGetProfile](#). [ProfilesLocation](#)Properti kelas menentukan perilaku metode, sebagai berikut:

- Jika [ProfilesLocation](#) nol atau kosong, cari SDK Store jika platform mendukungnya, lalu cari file AWS kredensial bersama di lokasi default.
- Jika [ProfilesLocation](#) properti berisi nilai, cari file kredensial yang ditentukan dalam properti.

Mendapatkan kredensional dari SDK Store atau file kredensial bersama AWS

[Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara mendapatkan kredensi dengan menggunakan CredentialProfileStoreChain kelas dan kemudian menggunakan kredensialnya untuk membuat objek Amazons3Client](#). Kredensional dapat berasal dari SDK Store atau dari file AWS kredensional bersama di lokasi default.

Contoh ini juga menggunakan [Amazon.Runtime.AWSCredentials](#)kelas.

```
var chain = new CredentialProfileStoreChain();
AWSCredentials awsCredentials;
if (chain.TryGetAWSCredentials("some_profile", out awsCredentials))
{
    // Use awsCredentials to create an Amazon S3 service client
    using (var client = new AmazonS3Client(awsCredentials))
    {
        var response = await client.ListBucketsAsync();
        Console.WriteLine($"Number of buckets: {response.Buckets.Count}");
    }
}
```

Mendapatkan profil dari SDK Store atau file AWS kredensial bersama

[Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara mendapatkan profil dengan menggunakan CredentialProfileStoreChain kelas](#). Kredensional dapat berasal dari SDK Store atau dari file AWS kredensional bersama di lokasi default.

Contoh ini juga menggunakan [CredentialProfile](#)kelas.

```
var chain = new CredentialProfileStoreChain();
```

```
CredentialProfile basicProfile;
if (chain.TryGetProfile("basic_profile", out basicProfile))
{
    // Use basicProfile
}
```

## Dapatkan kredensial dari file kredensial kustom

Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara mendapatkan kredensi dengan menggunakan kelas CredentialProfileStoreChain Kredensialnya berasal dari file yang menggunakan format file AWS kredensial tetapi berada di lokasi alternatif.

Contoh ini juga menggunakan [Amazon.Runtime.AWSCredentials](#)kelas.

```
var chain = new
    CredentialProfileStoreChain("c:\\\\Users\\\\sdkuser\\\\customCredentialsFile.ini");
AWSCredentials awsCredentials;
if (chain.TryGetAWSCredentials("basic_profile", out awsCredentials))
{
    // Use awsCredentials to create an AWS service client
}
```

## Contoh untuk kelas SharedCredentialsFile dan AWSCredentials Pabrik

Buat Amazons3Client dengan menggunakan kelas SharedCredentialsFile

[Contoh ini menunjukkan kepada Anda cara menemukan profil di file AWS kredensial bersama, membuat kredensi dari profil, dan kemudian menggunakan AWS kredensialnya untuk membuat objek Amazons3Client.](#) Contoh menggunakan [SharedCredentialsFile](#)kelas.

Contoh ini juga menggunakan [CredentialProfile](#)kelas dan [Amazon.Runtime.AWSCredentials](#)kelas.

```
CredentialProfile basicProfile;
AWSCredentials awsCredentials;
var sharedFile = new SharedCredentialsFile();
if (sharedFile.TryGetProfile("basic_profile", out basicProfile) &&
    AWSCredentialsFactory.TryGetAWSCredentials(basicProfile, sharedFile, out
awsCredentials))
{
    // use awsCredentials to create an Amazon S3 service client
    using (var client = new AmazonS3Client(awsCredentials, basicProfile.Region))
```

```
{  
    var response = await client.ListBucketsAsync();  
    Console.WriteLine($"Number of buckets: {response.Buckets.Count}");  
}  
}
```

### Note

Kelas [Net SDKCredentials File](#) dapat digunakan dengan cara yang persis sama, kecuali Anda akan membuat instance objek Net SDKCredentials File baru alih-alih objek SharedCredentialsFile

## Pertimbangan khusus untuk dukungan Unity

Saat menggunakan AWS SDK untuk .NET dan [.NET Standard 2.0](#) untuk aplikasi Unity Anda, aplikasi Anda harus mereferensikan AWS SDK untuk .NET rakitan (file DLL) secara langsung daripada menggunakan NuGet. Mengingat persyaratan ini, berikut ini adalah tindakan penting yang perlu Anda lakukan.

- Anda perlu mendapatkan AWS SDK untuk .NET majelis dan menerapkannya pada proyek Anda. Untuk informasi tentang cara melakukan ini, lihat [Unduh dan ekstrak file ZIP](#) di topik [Memperoleh AWSSDK majelis](#).
- Anda perlu menyertakan yang berikut ini DLLs dalam proyek Unity Anda bersama DLLs for AWSSDK.Core dan AWS layanan lain yang Anda gunakan. Dimulai dengan versi 3.5.109 dari AWS SDK untuk .NET, file ZIP Standar .NET berisi tambahan ini. DLLs
  - [Microsoft.Bcl.AsyncInterfaces.dll](#)
  - [System.Runtime.CompilerServices.unsafe.dll](#)
  - [System.Threading.Tasks.Extensions.dll](#)
- Jika Anda menggunakan [IL2CPP](#) untuk membangun proyek Unity Anda, Anda harus menambahkan link.xml file ke folder Asset Anda untuk mencegah pengupasan kode. link.xmlFile harus mencantumkan semua AWSSDK rakitan yang Anda gunakan, dan masing-masing harus menyertakan atribut preserve="all". Cuplikan berikut menunjukkan contoh file ini.

```
<linker>
  <assembly fullname="AWSSDK.Core" preserve="all"/>
  <assembly fullname="AWSSDK.DynamoDBv2" preserve="all"/>
  <assembly fullname="AWSSDK.Lambda" preserve="all"/>
</linker>
```

 Note

Untuk membaca informasi latar belakang yang menarik terkait dengan persyaratan ini, lihat artikel di [https://aws.amazon.com/blogs/developer/referencing-the-aws-sdk - for-net-standard-2-0- -uwp/](https://aws.amazon.com/blogs/developer/referencing-the-aws-sdk-for-net-standard-2-0--uwp/). from-unity-xamarin-or

## Pertimbangan khusus untuk dukungan Xamarin

Proyek Xamarin (baru dan yang sudah ada) harus menargetkan .NET Standard 2.0. [Lihat Dukungan .NET Standard 2.0 di Xamarin.Forms dan dukungan implementasi.NET.](#)

Lihat juga informasi tentang [Portable Class Library dan Xamarin](#).

# Referensi API untuk AWS SDK untuk .NET

AWS SDK untuk .NET Ini menyediakan API yang dapat Anda gunakan untuk mengakses AWS layanan. Untuk melihat kelas dan metode apa yang tersedia di API, lihat [Referensi AWS SDK untuk .NET API](#).

Selain referensi umum yang diberikan di atas, masing-masing contoh di bawah [Contoh kode terpandu](#) bagian berisi referensi ke metode dan kelas tertentu yang digunakan dalam contoh itu.

## Tentang versi referensi API

Referensi API yang dijelaskan sebelumnya adalah untuk versi 3.0 dan yang lebih baru AWS SDK untuk .NET.

Untuk informasi tentang migrasi dari versi SDK yang lebih lama, lihat [Migrasi proyek Anda](#)

Untuk menemukan konten usang untuk referensi SDK API versi sebelumnya, lihat item berikut:

- [AWS SDK untuk .NET Referensi API V1 \(usang\)](#)
- [AWS SDK untuk .NET Referensi API V2 \(usang\)](#)

Untuk melihat referensi AWS SDK untuk .NET API yang tidak digunakan lagi, Anda harus mengekstraknya dan mengkonfigurasi browser web. Instruksi yang ditunjukkan selanjutnya adalah contoh bagaimana melakukan ini. Mereka didasarkan pada penggunaan browser web Google Chrome pada sistem Windows. Sesuaikan dengan browser web dan sistem operasi spesifik Anda.

### Lihat Referensi API V1 yang tidak digunakan lagi

1. Unduh file ZIP untuk Referensi AWS SDK untuk .NET API V1 yang tidak digunakan lagi. Secara default, nama file ZIP adalahsdkfornt-api-ref\_v1\_deprecated.zip. Nama itu akan digunakan di seluruh instruksi ini.
2. Tempatkan file ZIP di folder pilihan Anda. Untuk instruksi ini, nama folder diasumsikanC:\work\temp\api-refs\V1.
3. Klik kanan pada file ZIP dan pilih Extract All. Terima lokasi default, yang C:\work\temp\api-refs\V1\sdkfornt-api-ref\_v1 untuk instruksi ini.

4. Buat pintasan untuk Google Chrome di C:\work\temp\api-refs\V1 folder. Berhati-hatilah untuk tidak memindahkan aplikasi asli.
5. Di properti pintasan baru, atur bidang berikut:
  - Target: "*<path to the Google Chrome application>*" --disable-web-security --user-data-dir=C:\work\temp\api-refs\V1\data "C:\work\temp\api-refs\V1\ sdkfornet-api-ref\_v1\Index.html"Untuk --user-data-dir argumennya, gunakan nama folder yang berfungsi untuk lingkungan Anda. Folder tidak harus ada.
  - Mulai di: C:\work\temp\api-refs\V1
6. Berikan pintasan nama yang sesuai.
7. Buka pintasan untuk melihat referensi API lama.

## Lihat Referensi API V2 yang sudah usang

1. Unduh file ZIP untuk Referensi AWS SDK untuk .NET API V2 yang tidak digunakan lagi. Secara default, nama file ZIP adalah sdkfornet-api-ref\_v2\_deprecated.zip. Nama itu akan digunakan di seluruh instruksi ini.
2. Tempatkan file ZIP di folder pilihan Anda. Untuk instruksi ini, nama folder diasumsikan C:\work\temp\api-refs\V2.
3. Klik kanan pada file ZIP dan pilih Extract All. Terima lokasi default, yang C:\work\temp\api-refs\V2\ sdkfornet-api-ref\_v2 untuk instruksi ini.
4. Buat pintasan untuk Google Chrome di C:\work\temp\api-refs\V2 folder. Berhati-hatilah untuk tidak memindahkan aplikasi asli.
5. Di properti pintasan baru, atur bidang berikut:
  - Target: "*<path to the Google Chrome application>*" --disable-web-security --user-data-dir=C:\work\temp\api-refs\V2\data "C:\work\temp\api-refs\V2\ sdkfornet-api-ref\_v2\Index.html"Untuk --user-data-dir argumennya, gunakan nama folder yang berfungsi untuk lingkungan Anda. Folder tidak harus ada.
  - Mulai di: C:\work\temp\api-refs\V2
6. Berikan pintasan nama yang sesuai.

7. Buka pintasan untuk melihat referensi API lama.

# Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting sejak rilis terakhir Panduan AWS SDK untuk .NET Pengembang. Untuk notifikasi tentang pembaruan dokumentasi ini, Anda dapat berlangganan ke [umpan RSS](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#">Apa yang baru</a>	End-of-support telah diumumkan untuk V3 dari AWS SDK untuk .NET	Agustus 21, 2025
<a href="#">Apa yang baru</a>	Ketersediaan umum untuk Penyedia Cache Terdistribusi	Juli 2, 2025
<a href="#">Kerangka Pemrosesan Pesan</a>	Kerangka Pemrosesan AWS Pesan untuk .NET telah mencapai ketersediaan umum!	5 Mei 2025
<a href="#">Apa yang baru</a>	Versi 4 dari AWS SDK untuk .NET umumnya tersedia! Untuk informasi tentang memigrasi aplikasi ke V4, lihat <a href="#">Memigrasi ke versi 4</a> .	April 28, 2025
<a href="#">Migrasi ke versi 4 AWS SDK untuk .NET</a>	Termasuk informasi pratinjau tentang migrasi aplikasi yang dibangun dengan versi AWS SDK untuk .NET ke 4.	Maret 3, 2025
<a href="#">Integrasi AWS dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET</a>	Termasuk informasi tentang bagaimana AWS telah Terintegrasi dengan .NET Aspire di AWS SDK untuk .NET.	Februari 15, 2025
<a href="#">Observabilitas</a>	Mengumumkan rilis GA untuk observabilitas	Februari 10, 2025

Apa yang baru

Menambahkan informasi tentang perilaku default baru untuk perlindungan integritas.

Januari 15, 2025

Apa yang baru

Menambahkan informasi tentang rilis pratinjau keempat dari AWS SDK untuk .NET versi 4.

November 15, 2024