



Guida per gli sviluppatori

# Amazon Elastic Compute Cloud



# Amazon Elastic Compute Cloud: Guida per gli sviluppatori

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

I marchi e il trade dress di Amazon non possono essere utilizzati in relazione ad alcun prodotto o servizio che non sia di Amazon, in alcun modo che possa causare confusione tra i clienti, né in alcun modo che possa denigrare o screditare Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

---

# Table of Contents

|   |    |
|---|----|
| Accesso programmatico ad Amazon EC2 .....                                   | 1  |
| Endpoint di servizio .....  | 1  |
| Endpoint IPv4 .....   | 7  |
| Endpoint dual-stack (IPv4 e IPv6) .....                                     | 7  |
| Specificazione degli endpoint .....   | 8  |
| Consistenza finale .....  | 10 |
| Idempotenza .....   | 12 |
| Idempotenza in Amazon EC2 .....   | 12 |
| RunInstances idempotenza .....  | 16 |
| Esempi .....  | 17 |
| Riprova i consigli per le richieste idempotenti .....                       | 19 |
| Limitazione (della larghezza di banda della rete) delle richieste API ..... | 20 |
| Come viene applicata la limitazione .....                                   | 20 |
| Limiti di limitazione .....   | 22 |
| Monitora la limitazione delle API .....                                     | 29 |
| Tentativi e backoff esponenziale .....                                      | 29 |
| Richiedere un aumento del limite della .....                                | 30 |
| Usando il AWS CLI .....   | 32 |
| Scopri di più su AWS CLI .....  | 32 |
| Usando AWS CloudFormation .....   | 33 |
| Amazon EC2 e modelli AWS CloudFormation .....                               | 33 |
| Risorse per Amazon EC2 .....  | 33 |
| Scopri di più su AWS CloudFormation .....                                   | 37 |
| Utilizzo di un SDK AWS .....  | 38 |
| Esempi di codice per l'API Amazon EC2 .....                                 | 38 |
| Scopri di più sugli SDK AWS .....   | 38 |
| API di basso livello per Amazon EC2 .....                                   | 39 |
| Console-to-Code .....   | 40 |
| Come funziona .....   | 40 |
| Limitazioni .....   | 41 |
| Regioni supportate .....  | 41 |
| Formati di codice supportati .....  | 41 |
| Azioni mantenute .....  | 41 |
| Tabella delle operazioni registrate .....                                   | 42 |

---

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Utilizzo di Console-to-Code .....   | 42  |
| Esempi di codice .....              | 45  |
| Azioni .....                        | 61  |
| AcceptVpcPeeringConnection .....    | 67  |
| AllocateAddress .....               | 69  |
| AllocateHosts .....                 | 81  |
| AssignPrivateIpAddresses .....      | 83  |
| AssociateAddress .....              | 85  |
| AssociateDhcpOptions .....          | 97  |
| AssociateRouteTable .....           | 99  |
| AttachInternetGateway .....         | 100 |
| AttachNetworkInterface .....        | 101 |
| AttachVolume .....                  | 102 |
| AttachVpnGateway .....              | 104 |
| AuthorizeSecurityGroupEgress .....  | 105 |
| AuthorizeSecurityGroupIngress ..... | 107 |
| CancelCapacityReservation .....     | 128 |
| CancelImportTask .....              | 129 |
| CancelSpotFleetRequests .....       | 131 |
| CancelSpotInstanceRequests .....    | 133 |
| ConfirmProductInstance .....        | 134 |
| CopyImage .....                     | 135 |
| CopySnapshot .....                  | 137 |
| CreateCapacityReservation .....     | 139 |
| CreateCustomerGateway .....         | 143 |
| CreateDhcpOptions .....             | 144 |
| CreateFlowLogs .....                | 146 |
| CreateImage .....                   | 149 |
| CreateInstanceExportTask .....      | 151 |
| CreateInternetGateway .....         | 153 |
| CreateKeyPair .....                 | 155 |
| CreateLaunchTemplate .....          | 169 |
| CreateNetworkAcl .....              | 178 |
| CreateNetworkAclEntry .....         | 180 |
| CreateNetworkInterface .....        | 181 |
| CreatePlacementGroup .....          | 187 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| CreateRoute .....                    | 188 |
| CreateRouteTable .....               | 190 |
| CreateSecurityGroup .....            | 194 |
| CreateSnapshot .....                 | 215 |
| CreateSpotDatafeedSubscription ..... | 217 |
| CreateSubnet .....                   | 219 |
| CreateTags .....                     | 226 |
| CreateVolume .....                   | 229 |
| CreateVpc .....                      | 233 |
| CreateVpcEndpoint .....              | 240 |
| CreateVpnConnection .....            | 244 |
| CreateVpnConnectionRoute .....       | 250 |
| CreateVpnGateway .....               | 251 |
| DeleteCustomerGateway .....          | 253 |
| DeleteDhcpOptions .....              | 254 |
| DeleteFlowLogs .....                 | 255 |
| DeleteInternetGateway .....          | 256 |
| DeleteKeyPair .....                  | 257 |
| DeleteLaunchTemplate .....           | 268 |
| DeleteNetworkAcl .....               | 272 |
| DeleteNetworkAclEntry .....          | 273 |
| DeleteNetworkInterface .....         | 274 |
| DeletePlacementGroup .....           | 276 |
| DeleteRoute .....                    | 277 |
| DeleteRouteTable .....               | 278 |
| DeleteSecurityGroup .....            | 279 |
| DeleteSnapshot .....                 | 289 |
| DeleteSpotDatafeedSubscription ..... | 291 |
| DeleteSubnet .....                   | 292 |
| DeleteTags .....                     | 293 |
| DeleteVolume .....                   | 295 |
| DeleteVpc .....                      | 296 |
| DeleteVpnConnection .....            | 297 |
| DeleteVpnConnectionRoute .....       | 298 |
| DeleteVpnGateway .....               | 299 |
| DeregisterImage .....                | 301 |

|  |     |
|--|-----|
| DescribeAccountAttributes .....              | 301 |
| DescribeAddresses .....                      | 305 |
| DescribeAvailabilityZones .....              | 314 |
| DescribeBundleTasks .....                    | 321 |
| DescribeCapacityReservations .....           | 322 |
| DescribeCustomerGateways .....               | 325 |
| DescribeDhcpOptions .....                    | 328 |
| DescribeFlowLogs .....                       | 331 |
| DescribeHostReservationOfferings .....       | 333 |
| DescribeHosts .....                          | 336 |
| DescribeIamInstanceProfileAssociations ..... | 338 |
| DescribeIdFormat .....                       | 343 |
| DescribeIdentityIdFormat .....               | 345 |
| DescribeImageAttribute .....                 | 346 |
| DescribeImages .....                         | 349 |
| DescribeImportImageTasks .....               | 359 |
| DescribeImportSnapshotTasks .....            | 362 |
| DescribeInstanceAttribute .....              | 365 |
| DescribeInstanceState .....                  | 369 |
| DescribeInstanceTypes .....                  | 372 |
| DescribeInstances .....                      | 386 |
| DescribeInternetGateways .....               | 415 |
| DescribeKeyPairs .....                       | 417 |
| DescribeNetworkAcls .....                    | 427 |
| DescribeNetworkInterfaceAttribute .....      | 431 |
| DescribeNetworkInterfaces .....              | 434 |
| DescribePlacementGroups .....                | 439 |
| DescribePrefixLists .....                    | 441 |
| DescribeRegions .....                        | 442 |
| DescribeRouteTables .....                    | 456 |
| DescribeScheduledInstanceAvailability .....  | 460 |
| DescribeScheduledInstances .....             | 462 |
| DescribeSecurityGroups .....                 | 464 |
| DescribeSnapshotAttribute .....              | 480 |
| DescribeSnapshots .....                      | 481 |
| DescribeSpotDatafeedSubscription .....       | 488 |

|   |     |
|---|-----|
| DescribeSpotFleetInstances .....        | 489 |
| DescribeSpotFleetRequestHistory .....   | 490 |
| DescribeSpotFleetRequests .....         | 493 |
| DescribeSpotInstanceRequests .....      | 497 |
| DescribeSpotPriceHistory .....          | 500 |
| DescribeSubnets .....                   | 503 |
| DescribeTags .....                      | 512 |
| DescribeVolumeAttribute .....           | 517 |
| DescribeVolumeStatus .....              | 519 |
| DescribeVolumes .....                   | 521 |
| DescribeVpcAttribute .....              | 525 |
| DescribeVpcClassicLink .....            | 527 |
| DescribeVpcClassicLinkDnsSupport .....  | 529 |
| DescribeVpcEndpointServices .....       | 530 |
| DescribeVpcEndpoints .....              | 535 |
| DescribeVpcs .....                      | 539 |
| DescribeVpnConnections .....            | 546 |
| DescribeVpnGateways .....               | 549 |
| DetachInternetGateway .....             | 551 |
| DetachNetworkInterface .....            | 552 |
| DetachVolume .....                      | 553 |
| DetachVpnGateway .....                  | 554 |
| DisableVgwRoutePropagation .....        | 555 |
| DisableVpcClassicLink .....             | 556 |
| DisableVpcClassicLinkDnsSupport .....   | 557 |
| DisassociateAddress .....               | 558 |
| DisassociateRouteTable .....            | 566 |
| EnableVgwRoutePropagation .....         | 567 |
| EnableVolumeIo .....                    | 568 |
| EnableVpcClassicLink .....              | 569 |
| EnableVpcClassicLinkDnsSupport .....    | 570 |
| GetConsoleOutput .....                  | 571 |
| GetHostReservationPurchasePreview ..... | 573 |
| GetPasswordData .....                   | 575 |
| ImportImage .....                       | 577 |
| ImportKeyPair .....                     | 579 |

|  |     |
|--|-----|
| ImportSnapshot .....                       | 581 |
| ModifyCapacityReservation .....            | 583 |
| ModifyHosts .....                          | 584 |
| ModifyIdFormat .....                       | 586 |
| ModifyImageAttribute .....                 | 587 |
| ModifyInstanceAttribute .....              | 589 |
| ModifyInstanceCreditSpecification .....    | 593 |
| ModifyNetworkInterfaceAttribute .....      | 594 |
| ModifyReservedInstances .....              | 596 |
| ModifySnapshotAttribute .....              | 598 |
| ModifySpotFleetRequest .....               | 600 |
| ModifySubnetAttribute .....                | 601 |
| ModifyVolumeAttribute .....                | 602 |
| ModifyVpcAttribute .....                   | 603 |
| MonitorInstances .....                     | 605 |
| MoveAddressToVpc .....                     | 610 |
| PurchaseHostReservation .....              | 611 |
| PurchaseScheduledInstances .....           | 612 |
| RebootInstances .....                      | 615 |
| RegisterImage .....                        | 625 |
| RejectVpcPeeringConnection .....           | 627 |
| ReleaseAddress .....                       | 628 |
| ReleaseHosts .....                         | 639 |
| ReplaceIamInstanceProfileAssociation ..... | 640 |
| ReplaceNetworkAclAssociation .....         | 646 |
| ReplaceNetworkAclEntry .....               | 648 |
| ReplaceRoute .....                         | 649 |
| ReplaceRouteTableAssociation .....         | 650 |
| ReportInstanceStatus .....                 | 651 |
| RequestSpotFleet .....                     | 652 |
| RequestSpotInstances .....                 | 656 |
| ResetImageAttribute .....                  | 662 |
| ResetInstanceAttribute .....               | 663 |
| ResetNetworkInterfaceAttribute .....       | 664 |
| ResetSnapshotAttribute .....               | 665 |
| RevokeSecurityGroupEgress .....            | 666 |



---

|   |       |
|---|-------|
| RevokeSecurityGroupIngress .....                            | 669   |
| RunInstances .....  | 671   |
| RunScheduledInstances .....                                 | 692   |
| StartInstances .....  | 695   |
| StopInstances .....   | 710   |
| TerminateInstances .....                                    | 726   |
| UnassignPrivateIpAddresses .....                            | 738   |
| UnmonitorInstances .....                                    | 739   |
| Scenari .....   | 743   |
| Creazione e gestione di un servizio resiliente .....        | 743   |
| Nozioni di base sulle istanze .....                         | 903   |
| Monitora le richieste API utilizzando CloudWatch .....      | 1043  |
| Abilita i parametri dell'API Amazon EC2 .....               | 1043  |
| Metriche e dimensioni dell'API Amazon EC2 .....             | 1044  |
| Metriche .....  | 1044  |
| Dimensioni .....  | 1045  |
| Conservazione dei dati metrici .....                        | 1045  |
| Monitoraggio delle richieste effettuate per tuo conto ..... | 1046  |
| Fatturazione .....  | 1046  |
| Lavorare con Amazon CloudWatch .....                        | 1046  |
| Visualizzazione delle metriche CloudWatch .....             | 1046  |
| Creazione di CloudWatch allarmi .....                       | 1047  |
| .....   | mxlix |

# Accesso programmatico ad Amazon EC2

Puoi creare e gestire le tue risorse Amazon EC2 utilizzando AWS Management Console o un'interfaccia programmatica. Per informazioni sull'uso della console Amazon EC2, consulta la [Amazon EC2 User Guide](#).

Come funziona

- [Endpoint Amazon EC2](#)
- [Coerenza finale](#)
- [Idempotenza](#)
- [Limitazione delle richieste](#)

Interfacce programmatiche

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS SDK](#)
- [API di basso livello](#)

Nozioni di base

- [Esempi di codice](#)
- [Console-to-Code](#)

Monitoraggio

- [AWS CloudTrail](#)
- [Monitora le richieste](#)

## Endpoint del servizio Amazon EC2

Un endpoint è un URL che funge da punto di ingresso per un servizio Web. AWS Amazon EC2 supporta i seguenti tipi di endpoint:

- Endpoint IPv4
- Endpoint dual-stack che supportano sia IPv4 sia IPv6
- Endpoint FIPS

Quando si effettua una richiesta, è possibile specificare l'endpoint e la Regione da utilizzare. Se non specifichi un endpoint, per impostazione predefinita viene utilizzato l'endpoint IPv4. Per utilizzare un tipo di endpoint diverso, devi specificarlo nella richiesta. Per esempi su come eseguire questa operazione, consulta [Specificazione degli endpoint](#).

| Nome della regione                                  | Regione   | Endpoint                         | Protocollo   |
|---|-----------|----------------------------------|--------------|
| US East (Ohio)                                      | us-east-2 | ec2.us-east-2.amazonaws.com      | HTTP e HTTPS |
|   |           | ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS        |
|   |           | ec2.us-east-2.api.aws            | HTTPS        |
| US East (N. Virginia)                               | us-east-1 | ec2.us-east-1.amazonaws.com      | HTTP e HTTPS |
|   |           | ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS        |
|   |           | ec2.us-east-1.api.aws            | HTTPS        |
| Stati Uniti occidentali (California settentrionale) | us-west-1 | ec2.us-west-1.amazonaws.com      | HTTP e HTTPS |
|   |           | ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS        |
|   |           | ec2.us-west-1.api.aws            | HTTPS        |
| US West (Oregon)                                    | us-west-2 | ec2.us-west-2.amazonaws.com      | HTTP e HTTPS |
|   |           | ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com |              |

| Nome della regione        | Regione        | Endpoint   | Protocollo            |
|---------------------------|----------------|--|-----------------------|
|                           |                | ec2.us-west-2.api.aws                                  | HTTPS                 |
|                           |                |  | HTTPS                 |
| Africa (Cape Town)        | af-south-1     | ec2.af-south-1.amazonaws.com<br>ec2.af-south-1.api.aws | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Asia Pacifico (Hong Kong) | ap-east-1      | ec2.ap-east-1.amazonaws.com<br>ec2.ap-east-1.api.aws   | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Asia Pacifico (Hyderabad) | ap-south-2     | ec2.ap-south-2.amazonaws.com                           | HTTPS                 |
| Asia Pacifico (Giacarta)  | ap-southeast-3 | ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com                       | HTTPS                 |
| Asia Pacifico (Melbourne) | ap-southeast-4 | ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com                       | HTTPS                 |
| Asia Pacifico (Mumbai)    | ap-south-1     | ec2.ap-south-1.amazonaws.com<br>ec2.ap-south-1.api.aws | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |

| Nome della regione           | Regione        | Endpoint  | Protocollo                     |
|------------------------------|----------------|---|--------------------------------|
| Asia Pacifico (Osaka-Locale) | ap-northeast-3 | ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com  | HTTP e HTTPS                   |
| Asia Pacifico (Seoul)        | ap-northeast-2 | ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com<br>ec2.ap-northeast-2.api.aws                                    | HTTP e HTTPS<br>HTTPS          |
| Asia Pacifico (Singapore)    | ap-southeast-1 | ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com<br>ec2.ap-southeast-1.api.aws                                    | HTTP e HTTPS<br>HTTPS          |
| Asia Pacifico (Sydney)       | ap-southeast-2 | ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com<br>ec2.ap-southeast-2.api.aws                                    | HTTP e HTTPS<br>HTTPS          |
| Asia Pacifico (Tokyo)        | ap-northeast-1 | ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com<br>ec2.ap-northeast-1.api.aws                                    | HTTP e HTTPS<br>HTTPS          |
| Canada (Centrale)            | ca-central-1   | ec2.ca-central-1.amazonaws.com<br>ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com<br>ec2.ca-central-1.api.aws | HTTP e HTTPS<br>HTTPS<br>HTTPS |
| Canada occidentale (Calgary) | ca-west-1      | ec2.ca-west-1.amazonaws.com<br>ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com                                   | HTTPS<br>HTTPS                 |

| Nome della regione   | Regione      | Endpoint   | Protocollo            |
|----------------------|--------------|--|-----------------------|
| Europa (Francoforte) | eu-central-1 | ec2.eu-central-1.amazonaws.com<br>ec2.eu-central-1.api.aws | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Irlanda)     | eu-west-1    | ec2.eu-west-1.amazonaws.com<br>ec2.eu-west-1.api.aws       | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Londra)      | eu-west-2    | ec2.eu-west-2.amazonaws.com<br>ec2.eu-west-2.api.aws       | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Milano)      | eu-south-1   | ec2.eu-south-1.amazonaws.com<br>ec2.eu-south-1.api.aws     | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Parigi)      | eu-west-3    | ec2.eu-west-3.amazonaws.com<br>ec2.eu-west-3.api.aws       | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Spagna)      | eu-south-2   | ec2.eu-south-2.amazonaws.com                               | HTTPS                 |
| Europa (Stoccolma)   | eu-north-1   | ec2.eu-north-1.amazonaws.com<br>ec2.eu-north-1.api.aws     | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Europa (Zurigo)      | eu-central-2 | ec2.eu-central-2.amazonaws.com                             | HTTPS                 |

| Nome della regione                     | Regione       | Endpoint   | Protocollo            |
|--|---------------|--|-----------------------|
| Israele (Tel Aviv)                     | il-central-1  | ec2.il-central-1.amazonaws.com                               | HTTPS                 |
| Medio Oriente (Bahrein)                | me-south-1    | ec2.me-south-1.amazonaws.com<br>ec2.me-south-1.api.aws       | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)    | me-central-1  | ec2.me-central-1.amazonaws.com                               | HTTPS                 |
| Sud America (São Paulo)                | sa-east-1     | ec2.sa-east-1.amazonaws.com<br>ec2.sa-east-1.api.aws         | HTTP e HTTPS<br>HTTPS |
| AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)   | us-gov-east-1 | ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com<br>ec2.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS<br>HTTPS        |
| AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) | us-gov-west-1 | ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com<br>ec2.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS<br>HTTPS        |

Per ulteriori informazioni sulle regioni, consulta [Regioni e zone di disponibilità](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2. Per un elenco di endpoint per Amazon EC2, [consulta Regioni ed endpoint](#) nell'Amazon Web Services General Reference.

## Argomenti

- [Endpoint IPv4](#)
- [Endpoint dual-stack \(IPv4 e IPv6\)](#)
- [Specificazione degli endpoint](#)

Per maggiori informazioni sugli endpoint FIPS, consulta la pagina [FIPS endpoints](#) (Endpoint FIPS) nella Documentazione di riferimento generale di Amazon Web Services.

## Endpoint IPv4

Gli endpoint IPv4 supportano solo il traffico IPv4. Gli endpoint IPv4 sono disponibili per tutte le Regioni.

Se specifichi l'endpoint generico, `ec2.amazonaws.com`, utilizziamo l'endpoint per `us-east-1`. Per utilizzare una Regione diversa, specifica l'endpoint associato. Ad esempio, se specifichi `ec2.us-east-2.amazonaws.com` come endpoint, indirizzeremo la tua richiesta all'endpoint `us-east-2`.

I nomi degli endpoint IPv4 usano la seguente convenzione di denominazione:

- `service.region.amazonaws.com`

Ad esempio, il nome dell'endpoint IPv4 per la Regione `eu-west-1` è `ec2.eu-west-1.amazonaws.com`. Per un elenco di endpoint per Amazon EC2, [consulta Regioni ed endpoint](#) nell'Amazon Web Services General Reference.

## Endpoint dual-stack (IPv4 e IPv6)

Gli endpoint dual-stack supportano sia il traffico IPv4 sia il traffico IPv6. Gli endpoint dual-stack sono disponibili solo nelle seguenti regioni:

- `us-east-1`—Stati Uniti orientali (Virginia del Nord)
- `us-east-2`—Stati Uniti orientali (Ohio)
- `us-west-2`—Stati Uniti occidentali (Oregon)
- `eu-west-1`—Europa (Irlanda)



- `ap-south-1`—Asia Pacifico (Mumbai)
- `sa-east-1`—Sud America (San Paolo)
- `us-gov-east-1`—AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)
- `us-gov-west-1`—AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)

Quando effettui una richiesta a un endpoint dual-Stack, l'URL dell'endpoint risolve a un indirizzo IPv6 o IPv4 a seconda del protocollo utilizzato dalla rete e dal client.

Amazon EC2 supporta solo endpoint dual-stack regionali, il che significa che è necessario specificare la regione come parte del nome dell'endpoint. I nomi degli endpoint dual-stack usano la seguente convenzione di denominazione:

- `ec2.region.api.aws`

Ad esempio, il nome dell'endpoint dual-stack per la Regione `eu-west-1` è `ec2.eu-west-1.api.aws`. Per un elenco di endpoint per Amazon EC2, [consulta Regioni ed endpoint](#) nell'Amazon Web Services General Reference.

## Specificazione degli endpoint

Questa sezione fornisce alcuni esempi di come specificare un endpoint quando si effettua una richiesta.

### AWS CLI

Gli esempi seguenti mostrano come specificare un endpoint per la `us-east-2` regione utilizzando AWS CLI

- Dual-stack

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

- IPv4

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

## AWS SDK for Java 2.x

Gli esempi seguenti mostrano come specificare un endpoint per la us-east-2 Regione utilizzando AWS SDK for Java 2.x

- Dual-stack

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

- IPv4

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

## AWS SDK for Java 1.x

Gli esempi seguenti mostrano come specificare un endpoint per la eu-west-1 Regione utilizzando 1.x. AWS SDK for Java

- Dual-stack

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

- IPv4

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

## AWS SDK for Go

Gli esempi seguenti mostrano come specificare un endpoint per la us-east-1 Regione utilizzando AWS SDK for Go

- Dual-stack

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

- IPv4

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

## Eventuale coerenza nell'API Amazon EC2

L'API Amazon EC2 segue un modello di coerenza finale, a causa della natura distribuita del sistema che supporta l'API. Ciò significa che il risultato di un comando API che esegui che influisce sulle tue risorse Amazon EC2 potrebbe non essere immediatamente visibile a tutti i comandi successivi che esegui. È necessario tenerlo a mente quando si esegue un comando API che segue immediatamente un comando API precedente.

L'eventuale coerenza può influire sul modo in cui gestite le risorse. Ad esempio, se si esegue un comando per creare una risorsa, alla fine questa sarà visibile agli altri comandi. Ciò significa che se si esegue un comando per modificare o descrivere la risorsa appena creata, è possibile che il relativo ID non si sia propagato in tutto il sistema e si verificherà un errore che indica che la risorsa non esiste.

Per gestire l'eventuale coerenza, puoi fare quanto segue:

- Confermate lo stato della risorsa prima di eseguire un comando per modificarla. Eseguite il `Describe` comando appropriato utilizzando un algoritmo di backoff esponenziale per assicurarvi di concedere tempo sufficiente per la propagazione del comando precedente nel sistema. A tale

scopo, esegui il `Describe` comando ripetutamente, iniziando con un paio di secondi di attesa e aumentando gradualmente fino a cinque minuti di attesa.

- Aggiunge il tempo di attesa tra i comandi successivi, anche se un `Describe` comando restituisce una risposta accurata. Applica un algoritmo di backoff esponenziale a partire da un paio di secondi di attesa e aumenta gradualmente fino a circa cinque minuti di attesa.

## Eventuali esempi di errori di coerenza

Di seguito sono riportati alcuni esempi di codici di errore che potrebbero verificarsi a causa dell'eventuale coerenza.

- `InvalidInstanceID.NotFound`

Se si esegue correttamente il `RunInstances` comando e quindi si esegue immediatamente un altro comando utilizzando l'ID di istanza fornito nella risposta di `RunInstances`, è possibile che venga restituito un `InvalidInstanceID.NotFound` errore. Ciò non significa che l'istanza non esista.

Alcuni comandi specifici che potrebbero essere interessati sono:

- `DescribeInstances`: per confermare lo stato effettivo dell'istanza, esegui questo comando utilizzando un algoritmo di backoff esponenziale.
- `TerminateInstances`: per confermare lo stato dell'istanza, eseguite innanzitutto il `DescribeInstances` comando utilizzando un algoritmo di backoff esponenziale.

### Important

Se si `InvalidInstanceID.NotFound` verifica un errore dopo l'esecuzione `TerminateInstances`, ciò non significa che l'istanza sia o verrà terminata. L'istanza potrebbe essere ancora in esecuzione. Questo è il motivo per cui è importante confermare innanzitutto lo stato dell'istanza utilizzando `DescribeInstances`.

- `InvalidGroup.NotFound`

Se si esegue correttamente il `CreateSecurityGroup` comando e quindi si esegue immediatamente un altro comando utilizzando l'ID del gruppo di sicurezza fornito nella risposta di `CreateSecurityGroup`, è possibile che venga restituito un `InvalidGroup.NotFound` errore. Per confermare lo stato del gruppo di sicurezza, esegui il `DescribeSecurityGroups` comando utilizzando un algoritmo di backoff esponenziale.

- `InstanceLimitExceeded`

Hai richiesto un numero di istanze superiore a quello consentito dal limite di istanze corrente per il tipo di istanza specificato. Potresti raggiungere questo limite in modo imprevisto se avvii e chiudi le istanze rapidamente, poiché le istanze terminate contano ai fini del limite di istanze per un certo periodo dopo la loro chiusura.

## Garantire l'idempotenza nelle richieste API di Amazon EC2

Quando si effettua una richiesta API mutante, di solito restituisce un risultato prima del completamento dei flussi di lavoro asincroni dell'operazione. Le operazioni potrebbero inoltre scadere o riscontrare altri problemi relativi al server prima del completamento, anche se la richiesta ha già restituito un risultato. Ciò potrebbe rendere difficile determinare l'esito della richiesta e potrebbe comportare più tentativi per garantire che l'operazione venga completata correttamente. Tuttavia, se la richiesta originale e i tentativi successivi hanno esito positivo, l'operazione viene completata più volte. Ciò significa che potresti creare più risorse del previsto.

L'idempotenza assicura che una richiesta API venga completata solo una volta. Quando si utilizza una richiesta idempotente, se la richiesta originale viene completata correttamente, tutti i tentativi successivi vengono completati correttamente senza alcuna azione aggiuntiva. Tuttavia, il risultato potrebbe contenere informazioni aggiornate, come lo stato di creazione corrente.

### Indice

- [Idempotenza in Amazon EC2](#)
- [RunInstances idempotenza](#)
- [Esempi](#)
- [Riprova i consigli per le richieste idempotenti](#)

## Idempotenza in Amazon EC2

Le seguenti azioni API sono idempotenti per impostazione predefinita e non richiedono configurazioni aggiuntive. Per impostazione predefinita, AWS CLI i comandi corrispondenti supportano anche l'idempotenza.

### Idempotente per impostazione predefinita

- `AssociateAddress`

- `CreateVpnConnection`
- `DisassociateAddress`
- `ReplaceNetworkAclAssociation`
- `TerminateInstances`

Le seguenti azioni API supportano opzionalmente l'idempotenza utilizzando un token client. I AWS CLI comandi corrispondenti supportano anche l'idempotenza utilizzando un token client. Un token client è una stringa unica, con distinzione tra maiuscole e minuscole, composta da un massimo di 64 caratteri ASCII. Per effettuare una richiesta API idempotente utilizzando una di queste azioni, specifica un token client nella richiesta. Non dovresti riutilizzare lo stesso token client per altre richieste API. Se riprovi una richiesta completata correttamente utilizzando lo stesso token client e gli stessi parametri, il nuovo tentativo ha esito positivo senza eseguire ulteriori azioni. Se si riprova una richiesta riuscita utilizzando lo stesso token client, ma uno o più parametri sono diversi, diversi dalla regione o dalla zona di disponibilità, il nuovo tentativo fallisce e viene restituito un errore.

#### `IdempotentParameterMismatch`

Idempotente utilizzando un token client

- `AllocateHosts`
- `AllocateIpamPoolCidr`
- `AssociateClientVpnTargetNetwork`
- `AssociateIpamResourceDiscovery`
- `AttachVerifiedAccessTrustProvider`
- `AuthorizeClientVpnIngress`
- `CopyFpgaImage`
- `CopyImage`
- `CreateCapacityReservation`
- `CreateCapacityReservationFleet`
- `CreateClientVpnEndpoint`
- `CreateClientVpnRoute`
- `CreateEgressOnlyInternetGateway`
- `CreateFleet`
- `CreateFlowLogs`

- `CreateFpgaImage`
- `CreateInstanceConnectEndpoint`
- `CreateIam`
- `CreateIamPool`
- `CreateIamResourceDiscovery`
- `CreateIamScope`
- `CreateLaunchTemplate`
- `CreateLaunchTemplateVersion`
- `CreateManagedPrefixList`
- `CreateNatGateway`
- `CreateNetworkAcl`
- `CreateNetworkInsightsAccessScope`
- `CreateNetworkInsightsPath`
- `CreateNetworkInterface`
- `CreateReplaceRootVolumeTask`
- `CreateReservedInstancesListing`
- `CreateRouteTable`
- `CreateTrafficMirrorFilter`
- `CreateTrafficMirrorFilterRule`
- `CreateTrafficMirrorSession`
- `CreateTrafficMirrorTarget`
- `CreateVerifiedAccessEndpoint`
- `CreateVerifiedAccessGroup`
- `CreateVerifiedAccessInstance`
- `CreateVerifiedAccessTrustProvider`
- `CreateVolume`
- `CreateVpcEndpoint`
- `CreateVpcEndpointConnectionNotification`
- `CreateVpcEndpointServiceConfiguration`
- `DeleteVerifiedAccessEndpoint`

- DeleteVerifiedAccessGroup
- DeleteVerifiedAccessInstance
- DeleteVerifiedAccessTrustProvider
- DetachVerifiedAccessTrustProvider
- ExportImage
- ImportImage
- ImportSnapshot
- ModifyInstanceCreditSpecification
- ModifyLaunchTemplate
- ModifyReservedInstances
- ModifyVerifiedAccessEndpoint
- ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy
- ModifyVerifiedAccessGroup
- ModifyVerifiedAccessGroupPolicy
- ModifyVerifiedAccessInstance
- ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration
- ModifyVerifiedAccessTrustProvider
- ProvisionIpamPoolCidr
- PurchaseHostReservation
- RequestSpotFleet
- RequestSpotInstances
- RunInstances
- StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis
- StartNetworkInsightsAnalysis

## Tipi di idempotenza

- Regionale: le richieste sono idempotenti in ogni regione. Tuttavia, puoi utilizzare la stessa richiesta, incluso lo stesso token client, in una regione diversa.
- Zonale: le richieste sono idempotenti in ogni zona di disponibilità di una regione. Ad esempio, se si specifica lo stesso token client in due chiamate nella stessa regione, le chiamate hanno esito positivo se specificano valori diversi per il parametro. `AllocateHosts AvailabilityZone`



## RunInstances idempotenza

L'azione [RunInstances](#) API utilizza l'idempotenza regionale e zonale.

Il tipo di idempotenza utilizzato dipende da come si specifica la zona di disponibilità nella richiesta API. RunInstances La richiesta utilizza l'idempotenza zonale nei seguenti casi:

- Se specificate esplicitamente una zona di disponibilità utilizzando il `AvailabilityZone` parametro nel tipo di dati `Placement`
- Se si specifica implicitamente una zona di disponibilità utilizzando il parametro `SubnetId`

Se non si specifica esplicitamente o implicitamente una zona di disponibilità, la richiesta utilizza l'idempotenza regionale.

### Idempotenza zonale

L'idempotenza zonale garantisce che una richiesta RunInstances API sia idempotente in ogni zona di disponibilità di una regione. Ciò garantisce che una richiesta con lo stesso token client possa essere completata una sola volta all'interno di ciascuna zona di disponibilità di una regione. Tuttavia, lo stesso token client può essere utilizzato per avviare istanze in altre zone di disponibilità della regione.

Ad esempio, se invii una richiesta idempotente per avviare un'istanza nella zona di `us-east-1a` disponibilità e quindi utilizzi lo stesso token client in una richiesta nella zona di `us-east-1b` disponibilità, lanciamo istanze in ciascuna di quelle zone di disponibilità. Se uno o più parametri sono diversi, i tentativi successivi con lo stesso token client in quelle zone di disponibilità vengono restituiti correttamente senza eseguire ulteriori azioni oppure falliscono con un errore.

`IdempotentParameterMismatch`

### Idempotenza regionale

L'idempotenza regionale garantisce che una richiesta RunInstances API sia idempotente in una regione. Ciò garantisce che una richiesta con lo stesso token client possa essere completata solo una volta all'interno di una regione. Tuttavia, la stessa identica richiesta, con lo stesso token client, può essere utilizzata per avviare istanze in una regione diversa.

Ad esempio, se invii una richiesta idempotente per avviare un'istanza nella `us-east-1` regione e poi utilizzi lo stesso token client in una richiesta nella `eu-west-1` regione, lanciamo istanze in ognuna di quelle regioni. Se uno o più parametri sono diversi, i tentativi successivi con lo stesso token client in

quelle regioni vengono restituiti correttamente senza eseguire ulteriori azioni o hanno esito negativo con un errore. `IdempotentParameterMismatch`

### Tip

Se una delle zone di disponibilità nella regione richiesta non è disponibile, `RunInstances` le richieste che utilizzano l'idempotenza regionale potrebbero non riuscire. Per sfruttare le funzionalità della zona di disponibilità offerte dall' AWS infrastruttura, consigliamo di utilizzare l'idempotenza zonale all'avvio delle istanze. `RunInstances` le richieste che utilizzano l'idempotenza zonale e hanno come target una zona di disponibilità disponibile hanno esito positivo anche se un'altra zona di disponibilità nella regione richiesta non è disponibile.

## Esempi

### AWS CLI esempi di comandi

Per rendere un AWS CLI comando idempotente, aggiungete l'opzione. `--client-token`

#### Esempio 1: idempotenza

Il seguente comando [allocate-hosts](#) utilizza l'idempotenza in quanto include un token client.

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

#### Esempio 2: idempotenza regionale di run-instances

Il seguente comando [run-instances](#) utilizza l'idempotenza regionale in quanto include un token client ma non specifica in modo esplicito o implicito una zona di disponibilità.

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

#### Esempio 3: idempotenza zonale di run-instances

Il seguente comando [run-instances](#) utilizza l'idempotenza zonale in quanto include un token client e una zona di disponibilità specificata in modo esplicito.

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

## Esempi di richieste API

Per rendere idempotente una richiesta API, aggiungi il parametro. ClientToken

### Esempio 1: idempotenza

La seguente richiesta [AllocateHosts](#) API utilizza l'idempotenza in quanto include un token client.

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

### Esempio 2: idempotenza regionale RunInstances

La seguente richiesta [RunInstances](#) API utilizza l'idempotenza regionale in quanto include un token client ma non specifica in modo esplicito o implicito una zona di disponibilità.

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

### Esempio 3: idempotenza zonale RunInstances

La seguente richiesta [RunInstances](#) API utilizza l'idempotenza zonale in quanto include un token client e una zona di disponibilità specificata in modo esplicito.

```
https://ec2.amazonaws.com/?Action=RunInstances  
&Placement.AvailabilityZone=us-east-1d  
&ImageId=ami-3ac33653
```

```
&MaxCount=1
&MinCount=1
&KeyName=my-key-pair
&ClientToken=550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
&AUTHPARAMS
```

## Riprova i consigli per le richieste idempotenti

La tabella seguente mostra alcune risposte comuni che si potrebbero ricevere per richieste API idempotenti e fornisce consigli per effettuare nuovi tentativi.

| Risposta   | Raccomandazione | Commenti   |
|--|-----------------|--|
| 200 (OK)   | Non riprovare   | La richiesta originale è stata completata con successo. Qualsiasi tentativo successivo ottiene esito positivo.   |
| <a href="#">Codici di risposta della serie 400 (errori del client)</a> | Non riprovare   | <p>La richiesta presenta uno dei problemi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Include un parametro o una combinazione di parametri non validi.</li> <li>• Utilizza un'azione o una risorsa per la quale non si dispone delle autorizzazioni.</li> <li>• Utilizza una risorsa che sta cambiando stato.</li> </ul> <p>Se la richiesta riguarda una risorsa che sta cambiando stato, un nuovo tentativo potrebbe avere esito positivo.</p> |
| <a href="#">Codici di risposta della serie 500 (errori del server)</a> | Riprova         | L'errore è causato da un problema AWS sul lato server ed è generalmente temporaneo.  |

| Risposta | Raccomandazione | Commenti  |
|----------|-----------------|---|
|          |                 | Ripeti la richiesta con una strategia di backoff appropriata. |

## Limitazione delle richieste per l'API Amazon EC2

Amazon EC2 limita le richieste API EC2 per ogni AWS account in base alla regione. Lo facciamo per migliorare le prestazioni del servizio e garantire un utilizzo equo per tutti i clienti Amazon EC2. La limitazione garantisce che le chiamate all'API Amazon EC2 non superino i limiti massimi consentiti per le richieste API. Le chiamate API sono soggette ai limiti di richiesta indipendentemente dal fatto che provengano da:

- Un'applicazione di terze parti
- Uno strumento da riga di comando
- La console Amazon EC2

Se superi un limite di limitazione delle API, ricevi il `RequestLimitExceeded` codice di errore.

Indice

- [Come viene applicata la limitazione](#)
- [Limiti di limitazione](#)
- [Monitora la limitazione delle API](#)
- [Tentativi e backoff esponenziale](#)
- [Richiedere un aumento del limite della](#)

## Come viene applicata la limitazione

Amazon EC2 utilizza l'[algoritmo token bucket](#) per implementare il throttling delle API. Con questo algoritmo, il tuo account dispone di un bucket che contiene un numero specifico di token. Il numero di token nel bucket rappresenta il limite di throttling in un dato secondo.

Amazon EC2 implementa due tipi di limitazione delle API:

tipi di limitazione delle API

- [Limitazione del tasso di richiesta](#)
- [Limitazione della frequenza delle risorse](#)

## Limitazione del tasso di richiesta

Con la limitazione della frequenza delle richieste, sei limitato al numero di richieste API che effettui. Ogni richiesta effettuata rimuove un token dal bucket. Ad esempio, la dimensione del bucket per le azioni API non-mutating (`Describe*`) è di 100 token, quindi puoi effettuare fino a 100 richieste in un secondo. `Describe*` Se superate le 100 richieste in un secondo, subite una limitazione e le richieste rimanenti entro quel secondo hanno esito negativo.

I secchi si ricaricano automaticamente a una velocità prestabilita. Se il bucket è al di sotto della sua capacità massima, gli viene aggiunto un determinato numero di token ogni secondo fino a raggiungere la capacità massima. Se il secchio è pieno quando arrivano i gettoni di ricarica, questi vengono scartati. Il bucket non può contenere più del numero massimo di token. Ad esempio, la dimensione del bucket per le azioni API non-mutating (`Describe*`) è di 100 token e la frequenza di ricarica è di 20 token al secondo. Se effettui 100 richieste `Describe*` API in un secondo, il bucket viene immediatamente ridotto a zero (0) token. Il bucket viene quindi ricaricato di 20 token ogni secondo, fino a raggiungere la capacità massima di 100 token. Ciò significa che il secchio precedentemente vuoto raggiunge la sua capacità massima dopo 5 secondi.

Non è necessario attendere che il bucket sia completamente pieno prima di poter effettuare richieste API. Puoi utilizzare i token man mano che vengono aggiunti al bucket. Se si utilizzano immediatamente i gettoni di ricarica, il secchio non raggiunge la sua capacità massima. Ad esempio, la dimensione del bucket per le azioni non mutanti della console è di 100 token e la frequenza di ricarica è di 10 token al secondo. Se esaurisci il bucket effettuando 100 richieste API in un secondo, puoi continuare a fare 10 richieste API al secondo. Il bucket può essere ricaricato fino alla capacità massima solo se effettui meno di 10 richieste API al secondo.

## Limitazione della frequenza delle risorse

Alcune azioni API, come `RunInstances` e `TerminateInstances`, come descritto nella tabella che segue, utilizzano la limitazione della velocità delle risorse oltre alla limitazione della velocità delle richieste. Queste azioni API hanno un bucket di token di risorse separato che si esaurisce in base al numero di risorse interessate dalla richiesta. Analogamente ai bucket di token di richiesta, i bucket di token di risorse hanno un numero massimo di bucket che consente di eseguire il burst e una frequenza di ricarica che consente di mantenere una frequenza costante di richieste per tutto il

tempo necessario. Se superi un limite di bucket specifico per un'API, incluso quando un bucket non è stato ancora riempito per supportare la successiva chiamata API, l'azione dell'API è limitata anche se non hai raggiunto il limite totale di accelerazione dell'API.

Ad esempio, la dimensione del bucket di token di risorse RunInstances è di 1000 token e la frequenza di ricarica è di due token al secondo. Pertanto, è possibile avviare immediatamente 1000 istanze, utilizzando un numero qualsiasi di richieste API, ad esempio una richiesta per 1000 istanze o quattro richieste per 250 istanze. Dopo che il bucket di token di risorse è vuoto, puoi avviare fino a due istanze al secondo, utilizzando una richiesta per due istanze o due richieste per un'istanza.

Per ulteriori informazioni, consulta [Dimensioni e frequenze di ricarica dei Resource Token](#).

## Limiti di limitazione

Le sezioni seguenti descrivono le dimensioni del bucket di token di richiesta e del bucket di token di risorse e le frequenze di ricarica.

### Limiti

- [Richiedi le dimensioni dei bucket di token e le tariffe di ricarica](#)
- [Dimensioni e frequenze di ricarica dei Resource Token](#)

### Richiedi le dimensioni dei bucket di token e le tariffe di ricarica

Ai fini della limitazione della frequenza delle richieste, le azioni API sono raggruppate nelle seguenti categorie:

- Azioni non mutanti: azioni API che recuperano dati sulle risorse. Questa categoria include in genere tutte le Describe\* azioni, ad esempio DescribeRouteTables, DescribeImages e DescribeHosts. Queste azioni API in genere hanno i limiti di limitazione delle API più elevati.
- [Azioni non mutanti non filtrate e non impaginate: un sottoinsieme specifico di azioni API non mutanti che, se chiamate senza specificare né l'impaginazione né un filtro, utilizzano token provenienti da un bucket di token più piccolo.](#) Si consiglia di utilizzare l'impaginazione e il filtraggio in modo che i token vengano detratti dal bucket di token standard (più grande).
- Azioni mutanti: azioni API che creano, modificano o eliminano risorse. Questa categoria include in genere tutte le azioni API che non sono classificate come azioni non mutanti, ad esempio, e. CreateVolume ModifyHosts DeleteSnapshot. Queste azioni hanno un limite di limitazione inferiore rispetto alle chiamate API non mutanti.

- Azioni che richiedono molte risorse: azioni API mutanti che richiedono più tempo e più risorse per essere completate. Queste azioni hanno un limite di limitazione ancora più basso rispetto alle azioni di mutazione. Vengono limitate separatamente dalle altre azioni mutanti.
- Azioni non mutanti della console: azioni API non mutanti richiamate dalla console Amazon EC2. Queste azioni API vengono limitate separatamente dalle altre azioni API non mutanti.
- Azioni non categorizzate: queste azioni API ricevono le proprie dimensioni e frequenze di ricarica, anche se per definizione rientrano in una delle altre categorie.

La tabella seguente mostra le dimensioni dei bucket dei token di richiesta e le tariffe di ricarica per tutte le regioni. AWS

| Categoria di azioni API                          | Azioni   | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|
| Azioni non mutanti                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe*</li> <li>• Get*</li> </ul>  | 100                     | 20                                |
| Azioni non mutanti non filtrate e non impaginate | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DescribeInstances</li> <li>• DescribeNetworkInterfaces</li> <li>• DescribeVolumes</li> <li>• DescribeInstanceStatus</li> <li>• DescribeSnapshots</li> </ul> | 50                      | 10                                |



| Categoria di azioni API | Azioni  | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
|                         | <ul style="list-style-type: none"><li>DescribeSecurityGroups</li><li>DescribeSpotInstanceRequests</li></ul> |                         |                                   |
| Azioni mutanti          | Azioni API che non sono classificate come azioni non mutanti.   | 200                     | 5                                 |

| Categoria di azioni API             | Azioni   | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| Azioni che richiedono molte risorse | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AuthorizeSecurityGroupIngress</li> <li>• CancelSpotInstanceRequests</li> <li>• CreateKeyPair</li> <li>• RequestSpotInstances</li> <li>• RevokeSecurityGroupIngress</li> <li>• CreateVpcPeeringConnection</li> <li>• AcceptVpcPeeringConnection</li> <li>• RejectVpcPeeringConnection</li> <li>• DeleteVpcPeeringConnection</li> </ul> | 50                      | 5                                 |

| Categoria di azioni API          | Azioni  | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|----------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Azioni non mutanti della console | <ul style="list-style-type: none"> <li>Describe*</li> <li>Get*</li> </ul> | 100                     | 10                                |
| Azioni non categorizzate         | RunInstances  | 5                       | 2                                 |
|                                  | StartInstances  | 5                       | 2                                 |
|                                  | CreateVpcEndpoint   | 4                       | 0.3                               |
|                                  | ModifyVpcEndpoint   | 4                       | 0.3                               |
|                                  | DeleteVpcEndpoints  | 4                       | 0.3                               |
|                                  | AcceptVpcEndpointConnections  | 10                      | 1                                 |
|                                  | RejectVpcEndpointConnections  | 10                      | 1                                 |
|                                  | CreateVpcEndpointServiceConfiguration                                     | 10                      | 1                                 |
|                                  | ModifyVpcEndpointServiceConfiguration                                     | 10                      | 1                                 |

| Categoria di azioni API | Azioni   | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
|                         | DeleteVpc<br>EndpointS<br>erviceCon<br>figurations | 10                      | 1                                 |
|                         | CreateDef<br>aultVpc                               | 1                       | 1                                 |
|                         | CreateDef<br>aultSubnet                            | 1                       | 1                                 |
|                         | MoveAddre<br>ssToVpc                               | 1                       | 1                                 |
|                         | RestoreAd<br>dressToClassic                        | 1                       | 1                                 |
|                         | DescribeM<br>ovingAddresses                        | 1                       | 1                                 |
|                         | Advertise<br>ByoipCidr                             | 1                       | 0.1                               |
|                         | Provision<br>ByoipCidr                             | 1                       | 0.1                               |
|                         | DescribeB<br>yoipCidrs                             | 1                       | 0,5                               |
|                         | Deprovisi<br>onByoipCidr                           | 1                       | 0.1                               |
|                         | WithdrawB<br>yoipCidr                              | 1                       | 0.1                               |

| Categoria di azioni API | Azioni                                | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
|                         | DescribeReservedInstancesOfferings    | 10                      | 10                                |
|                         | PurchaseReservedInstancesOffering     | 5                       | 5                                 |
|                         | DescribeSpotFleetRequests             | 50                      | 3                                 |
|                         | DescribeSpotFleetInstances            | 100                     | 5                                 |
|                         | DescribeSpotFleetRequestHistory       | 100                     | 5                                 |
|                         | AssociateEnclaveCertificateIamRole    | 10                      | 1                                 |
|                         | DisassociateEnclaveCertificateIamRole | 10                      | 1                                 |

| Categoria di azioni API | Azioni                                  | Capacità massima bucket        | Frequenza di ricarica del secchio |
|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
|                         | GetAssociatedEnclaveCertificateIamRoles | 10                             | 1                                 |
|                         | GetConsoleScreenshot                    | 5 per account<br>2 per istanza | 5 per account<br>1 per istanza    |

## Dimensioni e frequenze di ricarica dei Resource Token

La tabella seguente elenca le dimensioni dei bucket di risorse e le frequenze di ricarica per le azioni API che utilizzano la limitazione della velocità delle risorse.

| Azione API         | Capacità massima bucket | Frequenza di ricarica del secchio |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| RunInstances       | 1000                    | 2                                 |
| TerminateInstances | 1000                    | 20                                |
| StartInstances     | 1000                    | 2                                 |
| StopInstances      | 1000                    | 20                                |

## Monitora la limitazione delle API

Puoi usare Amazon CloudWatch per monitorare le tue chiamate API Amazon EC2 e per raccogliere e tracciare i parametri relativi alla limitazione delle API. Puoi anche creare un allarme per avvisarti quando stai per raggiungere i limiti di limitazione delle API. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitora le richieste API di Amazon EC2 utilizzando Amazon CloudWatch](#).

## Tentativi e backoff esponenziale

L'applicazione potrebbe dover ripetere una richiesta API. Per esempio:

- Per verificare la presenza di un aggiornamento dello stato di una risorsa
- Per enumerare un gran numero di risorse (ad esempio, tutti i volumi)
- Riprovare una richiesta dopo che ha avuto esito negativo con un errore del server (5xx) o un errore di limitazione

Tuttavia, per un errore del client (4xx), è necessario modificare la richiesta per correggere il problema prima di riprovare la richiesta.

### Modifiche allo stato delle risorse

Prima di iniziare i sondaggi per verificare la presenza di aggiornamenti sullo stato, attendi il tempo necessario per completare la richiesta. Ad esempio, attendi qualche minuto prima di verificare se l'istanza è attiva. Quando inizi il polling, utilizza un intervallo di sospensione appropriato tra le richieste successive per ridurre la frequenza delle richieste API. Per ottimizzare i risultati, utilizzare un intervallo di attesa incrementale o variabile.

In alternativa, puoi utilizzare Amazon EventBridge per informarti sullo stato di alcune risorse. Ad esempio, puoi utilizzare l'evento EC2 Instance State-change Notification per notificarti una modifica dello stato di un'istanza. Per ulteriori informazioni, consulta [Automatizza l'utilizzo di Amazon EventBridge EC2](#).

### Tentativi

Quando devi eseguire il polling o riprovare una richiesta API, ti consigliamo di utilizzare un algoritmo di backoff esponenziale per calcolare l'intervallo di sospensione tra le chiamate API. L'idea che sottende al backoff esponenziale è di utilizzare attese progressivamente più lunghe tra i tentativi per le risposte di errore consecutive. È consigliabile implementare un intervallo di ritardo massimo, nonché un numero massimo di tentativi. Puoi anche usare il jitter (ritardo casuale) per prevenire collisioni successive. Per ulteriori informazioni, consulta [Timeout, nuovi tentativi e backoff con jitter](#).

Ogni AWS SDK implementa la logica di ripetizione automatica. Per ulteriori informazioni, consulta [Retry behavior](#) nella Guida di riferimento agli AWS SDK and Tools.

## Richiedere un aumento del limite della

Puoi richiedere un aumento dei limiti di limitazione delle API per il tuo Account AWS

Per richiedere l'accesso a questa funzionalità

1. Open [AWS Support Center](#).

2. Scegli Crea caso.
3. Scegli Account e fatturazione.
4. Per Assistenza, scegli Informazioni generali e Guida introduttiva.
5. Per Categoria, scegli Uso AWS e servizi.
6. Scegli Fase successiva: informazioni aggiuntive.
7. Per Subject (Oggetto), immettere **Request an increase in my Amazon EC2 API throttling limits**.
8. Per Descrizione, inserisci **Please increase the API throttling limits for my account. Related page: <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/throttling.html>**. Includi inoltre le seguenti informazioni:
  - Descrizione del caso d'uso.
  - Le regioni in cui è necessario un aumento.
  - La finestra di un'ora, in UTC, in cui si è verificato il picco di limitazione o utilizzo (per calcolare il nuovo limite di limitazione).
9. Scegli Passaggio successivo: risolvi ora o contattaci.
10. Nella scheda Contattaci, scegli la lingua e il metodo di contatto preferiti.
11. Scegli Invia.



# Crea risorse Amazon EC2 utilizzando AWS CLI

Puoi creare e gestire le tue risorse Amazon EC2 utilizzando AWS Command Line Interface (AWS CLI) in una shell a riga di comando. AWS CLI Fornisce accesso diretto alle API per Servizi AWS, come Amazon EC2.

Per la sintassi e gli esempi dei comandi per Amazon EC2, [consulta](#) ec2 nel AWS CLI Command Reference. Puoi trovare questi esempi anche in [aws-cli/awscli/examples/ec2](https://github.com/aws-cli/awscli/tree/master/examples/ec2) su github.

## Scopri di più su AWS CLI

Per ulteriori informazioni su AWS CLI, consulta le seguenti risorse:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS Command Line Interface Guida per l'utente per la versione 2](#)
- [AWS Command Line Interface Guida per l'utente per la versione 1](#)

# Crea risorse Amazon EC2 utilizzando AWS CloudFormation

Amazon EC2 è integrato con AWS CloudFormation un servizio che ti aiuta a modellare e configurare AWS le tue risorse in modo da dedicare meno tempo alla creazione e alla gestione delle risorse e dell'infrastruttura. Crei un modello che descrive le AWS risorse di cui hai bisogno (come istanze e sottoreti) e fornisce e configura tali AWS CloudFormation risorse per te.

Quando lo utilizzi AWS CloudFormation, puoi riutilizzare il modello per configurare le risorse Amazon EC2 in modo coerente e ripetuto. Descrivi le tue risorse una sola volta, quindi fornisci le stesse risorse più e più volte in più regioni Account AWS .

## Amazon EC2 e modelli AWS CloudFormation

[Per effettuare il provisioning e configurare le risorse per Amazon EC2 e i servizi correlati, devi conoscere AWS CloudFormation i modelli.](#) I modelli sono file di testo formattati in JSON o YAML. Questi modelli descrivono le risorse che fornirai nei tuoi AWS CloudFormation stack. Se non conosci JSON o YAML, puoi usare AWS CloudFormation Designer per iniziare a usare i modelli. AWS CloudFormation [Per ulteriori informazioni, consulta Cos'è Designer? AWS CloudFormation](#) nella Guida AWS CloudFormation per l'utente.

## Risorse per Amazon EC2

### Risorse di calcolo

- [AWS::EC2::CapacityReservation](#)
- [AWS::EC2::CapacityReservationFlotta](#)
- [AWS::EC2::EC2Fleet](#)
- [AWS::EC2::EC2Fleet](#)
- [AWS::EC2::Host](#)
- [AWS::EC2::Instance](#)
- [AWS::EC2::InstanceConnectPunto finale](#)
- [AWS::EC2::LaunchTemplate](#)
- [AWS::EC2::PlacementGroup](#)
- [AWS::EC2::SpotFleet](#)

## Risorse di rete

- [AWS::EC2::CarrierGateway](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnAuthorizationRule](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnPunto finale](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnPercorso](#)
- [AWS::EC2::ClientVpnTargetNetworkAssociation](#)
- [AWS::EC2::CustomerGateway](#)
- [AWS::EC2::DHCPOptions](#)
- [AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway](#)
- [AWS::EC2::EIP](#)
- [AWS::EC2::EIPAssociation](#)
- [AWS::EC2::FlowLog](#)
- [AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::InternetGateway](#)
- [AWS::EC2::IPAM](#)
- [AWS::EC2::IPAMAllocation](#)
- [AWS::EC2::IPAMPool](#)
- [AWS::EC2::IPAMPoolCidr](#)
- [AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery](#)
- [AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation](#)
- [AWS::EC2::IPAMScope](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayItinerario](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#)
- [AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableAssociazione VPC](#)
- [AWS::EC2::NatGateway](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterface](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#)

- [AWS::EC2::NetworkInsightsAnalisi](#)
- [AWS::EC2::NetworkInsightsPercorso](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterfaceAllegato](#)
- [AWS::EC2::NetworkInterfaceAutorizzazione](#)
- [AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription](#)
- [AWS::EC2::PrefixList](#)
- [AWS::EC2::Route](#)
- [AWS::EC2::RouteTable](#)
- [AWS::EC2::Subnet](#)
- [AWS::EC2::SubnetCidrBloccare](#)
- [AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation](#)
- [AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirrorFiltro](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirrorSessione](#)
- [AWS::EC2::TrafficMirrorObiettivo](#)
- [AWS::EC2::TransitGateway](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayAllegato](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayConnect](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayItinerario](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation](#)
- [AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment](#)
- [AWS::EC2::VPC](#)

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

## Risorse per la sicurezza

- [AWS::EC2::KeyPair](#)
- [AWS::EC2::NetworkAcl](#)
- [AWS::EC2::NetworkAclEntrata](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroup](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroupUscita](#)
- [AWS::EC2::SecurityGroupIngresso](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccessPunto finale](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccessGruppo](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccessIstanza](#)
- [AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider](#)

## Risorse di storage

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

# Scopri di più su AWS CloudFormation

Per ulteriori informazioni AWS CloudFormation, consulta le seguenti risorse:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guida per l'utente](#)

# Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS

AWS fornisce kit di sviluppo software (SDK) per molti linguaggi di programmazione più diffusi. Un SDK rende lo sviluppo più efficiente fornendo quanto segue:

- Componenti e librerie predefiniti che puoi incorporare nelle tue applicazioni
- Strumenti specifici del linguaggio, come compilatori e debugger
- Firma crittografica delle richieste di servizio
- Richiesta di nuovi tentativi
- Gestione della risposta agli errori

## Esempi di codice per l'API Amazon EC2

Gli esempi di codice forniti AWS mostrano come utilizzare un'API e svolgere attività specifiche. Per esempi relativi all'API Amazon EC2, consulta [Esempi di codice per Amazon EC2](#). Per altri esempi, consulta [Trova esempi di codice per gli AWS SDK](#) o [aws-doc-sdk-examples](#) su github.

## Scopri di più sugli SDK AWS

Per ulteriori informazioni sugli AWS SDK, consulta le seguenti risorse:

- [AWS Guida di riferimento agli SDK e agli strumenti](#)
- [Strumenti su cui basarsi AWS](#)
- [Che cos'è un SDK?](#)

# API di basso livello per Amazon EC2

L'API di basso livello per Amazon EC2 è l'interfaccia a livello di protocollo per Amazon EC2. Quando si utilizza l'API di basso livello, è necessario formattare correttamente ogni richiesta HTTPS e aggiungere una firma digitale valida a ogni richiesta. Per ulteriori informazioni, consulta [Effettuare richieste all'API Amazon EC2 nell'Amazon EC2 API Reference](#). In alternativa, puoi utilizzare un AWS SDK, che costruisce e firma le richieste per tuo conto. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di un SDK AWS](#).

L'API Amazon EC2 è composta da azioni e tipi di dati per più servizi. Per visualizzare le azioni per ogni servizio, consulta le seguenti pagine nel riferimento alle API di Amazon EC2.

- [AWS Client VPN azioni](#)
- [Azioni Amazon EBS](#)
- [Azioni di Amazon EC2](#)
- [AWS Network Manager azioni](#)
- [AWS azioni Nitro Enclaves](#)
- [AWS Outposts azioni](#)
- [AWS PrivateLink azioni](#)
- [azioni Recycle Bin](#)
- [AWS Site-to-Site VPN azioni](#)
- [AWS Transit Gateway azioni](#)
- [Accesso verificato da AWS azioni](#)
- [Azioni di importazione/esportazione delle macchine virtuali](#)
- [Azioni Amazon VPC](#)
- [Azioni IPAM di Amazon VPC](#)
- [AWS Wavelength azioni](#)



# Generazione di codice per le operazioni della console tramite Console-to-Code

Console-to-Code è in versione di anteprima per Amazon EC2 ed è soggetto a modifiche. Disponibi le solo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

La console fornisce un percorso guidato per creare risorse e testare prototipi. Se vuoi creare le stesse risorse su larga scala, avrai bisogno del codice di automazione. Console-to-Code è una funzionalità della console Amazon EC2 che può aiutarti a iniziare a usare il codice di automazione. Console-to-Code registra le operazioni della console, inclusi i valori predefiniti e i parametri compatibili. Quindi utilizza l'intelligenza artificiale generativa per suggerire il codice nel formato preferito `infrastructure-as-code` (IaC) per le azioni desiderate. Puoi usare il codice come punto di partenza, personalizzandolo per renderlo pronto per la produzione per il tuo caso d'uso specifico.

L'utilizzo di Console-to-Code non prevede costi aggiuntivi.

## Come funziona

Console-to-Code può aiutarti a iniziare con il tuo codice di automazione, nel modo seguente:

1. È possibile eseguire operazioni nella console, ad esempio avviare un'istanza o abilitare il monitoraggio dettagliato.
2. Console-to-Code registra tutte le tue operazioni, incluse le impostazioni predefinite e i parametri compatibili forniti dalla console.
3. Sei tu a scegliere le operazioni che desideri utilizzare negli script di automazione. Queste possono essere operazioni mutevoli o di sola lettura (non mutevoli) o entrambi i tipi.
4. Console-to-Code genera codice nel formato desiderato `infrastructure-as-code` (IaC), ad esempio TypeScript
5. È possibile copiare il codice per utilizzarlo nel proprio strumento di sviluppo del codice o scaricarlo per condividerlo.
6. Utilizza quindi il codice come punto di partenza per gli script di automazione. Dovrai verificare che il codice soddisfi le tue necessità e che i parametri configurino le tue risorse come previsto. Dovrai personalizzare il codice per renderlo pronto per la produzione per il tuo caso d'uso specifico. Una volta che sei soddisfatto del codice, potrai utilizzarlo nei tuoi script di automazione.

Per le istruzioni su come utilizzare Console-to-Code nella console Amazon EC2, consulta [Utilizzo di Console-to-Code](#).

## Limitazioni

Quando si utilizza Console-to-Code si applicano le limitazioni indicate di seguito.

### Regioni supportate

Al momento disponibile solo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

### Formati di codice supportati

Attualmente la tecnologia Console-to-Code può generare infrastructure-as-code (IaC) nei seguenti formati di codice:

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

### Azioni mantenute

- Sessione corrente: nella tabella Azioni registrate vengono visualizzate solo le azioni eseguite durante la sessione corrente. Le operazioni intraprese durante le sessioni precedenti non vengono mantenute.
- Aggiornamento del browser: le azioni registrate vengono perse quando si aggiorna la scheda del browser.
- Isolamento delle schede: la tabella Azioni registrate è specifica della scheda del browser in cui sono state eseguite le azioni. Le azioni eseguite in una scheda non sono visibili nella tabella Azioni registrate in un'altra scheda.

## Tabella delle operazioni registrate

La tabella seguente elenca e descrive le colonne della tabella Operazioni registrate nella console Console-to-Code.

| Titolo della colonna | Descrizione   |
|----------------------|---|
| Pagina della console | La pagina della console in cui è stata eseguita l'operazione.   |
| Operazioni           | L'operazione API.   |
| Type                 | Il tipo di operazione. <ul style="list-style-type: none"><li>• Mutazione: operazioni API che creano, modificano o eliminano risorse.</li><li>• Sola lettura: operazioni API che recuperano dati sulle risorse (in genere tutte le operazioni Describe* ).</li></ul> |
| Comando della CLI    | Dettagli sull'operazione eseguita, inclusi parametri e valori.  |
| Creation time        | L'ora in cui è stata intrapresa l'operazione.   |

## Utilizzo di Console-to-Code

Utilizza le istruzioni seguenti per generare codice tramite Console-to-Code nella console Amazon EC2.

Per visualizzare un'animazione di questi passaggi, consulta [Visualizza un'animazione: genera codice utilizzando Console-to-Code nella console Amazon EC2](#).

Generazione di codice utilizzando Console-to-Code

1. [Apri la console Amazon EC2 nella regione Stati Uniti orientali \(Virginia settentrionale\) all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1](https://console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-east-1).


 Note

Console-to-Code è in versione di anteprima e attualmente disponibile solo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Verranno registrate solo le azioni eseguite in questa regione.

2. Usa la console per creare risorse e testare prototipi. Ad esempio, utilizza la console per configurare e avviare istanze e abilitare il monitoraggio dettagliato.


Console-to-Code registra ogni operazione che esegui.

3. Nel riquadro di navigazione sulla sinistra, scegli Console-to-Code.
4. Nella tabella Operazioni registrate, esamina le operazioni registrate e decidi quali operazioni includere per la generazione del codice.
  - Utilizza il campo di ricerca per filtrare la tabella in base a una pagina o un'operazione specifica della console. Quando inizi a digitare, la tabella viene filtrata.
  - Utilizza il menu a discesa Tipo per filtrare in base a tutte le operazioni, alle operazioni mutevoli o alle operazioni di sola lettura.

 Note

Sono elencate solo le operazioni intraprese durante la sessione corrente. Per ulteriori informazioni, consulta [Azioni mantenute](#).

5. Seleziona la casella di controllo accanto a ciascuna operazione per la quale è necessaria la generazione del codice.

 Note

È possibile selezionare fino a cinque operazioni contemporaneamente.

6. Scegli il pulsante Genera codice {code}.

Per impostazione predefinita, l'etichetta del pulsante utilizza l'ultimo formato di codice selezionato. Per selezionare un formato di codice diverso, scegli la freccia accanto al pulsante.

7. In Rivedi codice, scegli Copia per copiare il codice da utilizzare nel tuo strumento di sviluppo o Scarica per scaricare il file da condividere.
8. Usa il codice come punto di partenza per il tuo infrastructure-as-code. Dovrai personalizzare il codice per renderlo pronto per la produzione per il tuo caso d'uso specifico.

### Note

Se ritieni che il codice non sia pronto per la produzione, inviaci un feedback su come migliorarlo (vedi il seguente passaggio 9). AWS Support non posso aiutarti con il codice generato o lo sviluppo di codice personalizzato.

9. (Facoltativo) Scegli il pollice rivolto verso l'alto o il pollice verso il basso per farci sapere se Console-to-Code è stato utile. Se scegli il pollice verso il basso, puoi scegliere Fornisci feedback per dirci come possiamo migliorare il codice per aiutarti meglio.

## Visualizza un'animazione: genera codice utilizzando Console-to-Code nella console Amazon EC2

The screenshot displays the Amazon EC2 console interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Instances, Images, Elastic Block Store, and Network & Security. The main content area is divided into several panels:

- Resources:** A summary of EC2 resources in the US East (N. Virginia) Region.
 

| Resources   |    |
|---|----|
| You are using the following Amazon EC2 resources in the US East (N. Virginia) Region: |    |
| Instances (running)   | 4  |
| Dedicated Hosts   | 0  |
| Instances   | 5  |
| Load balancers  | 0  |
| Security groups   | 14 |
| Volumes   | 6  |
| Auto Scaling Groups   | 0  |
| Elastic IPs   | 0  |
| Key pairs   | 5  |
| Placement groups  | 1  |
| Snapshots   | 5  |
- Launch instance:** A panel with a "Launch Instance" button and a "Migrate a server" link. Below it, a note states: "Note: Your instances will launch in the US East (N. Virginia) Region".
- Service health:** Shows the "AWS Health Dashboard" and the current region: "US East (N. Virginia)". Below this is a "Zones" table:
 

| Zone name  | Zone ID  |
|------------|----------|
| us-east-1a | use1-az2 |
- Account attributes:** Lists account details like "Default VPC" (vpc-92304aeb) and various settings links.
- Explore AWS:** Promotional banners for "Save up to 90% on EC2 with Spot Instances", "Amazon GuardDuty Malware Protection", and "Enable Best Price-Performance with AWS Graviton2".

# Esempi di codice per Amazon EC2 che utilizzano SDK AWS

I seguenti esempi di codice mostrano come usare Amazon EC2 con un kit di sviluppo AWS software (SDK).

Le operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguite nel contesto. Sebbene le operazioni mostrino come richiamare le singole funzioni del servizio, è possibile visualizzarle contestualizzate negli scenari correlati e negli esempi tra servizi.

Scenari: esempi di codice che mostrano come eseguire un'attività specifica richiamando più funzioni all'interno dello stesso servizio.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

Nozioni di base

## Hello Amazon EC2

Gli esempi di codice seguenti mostrano come iniziare a utilizzare Amazon EC2.

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice 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>A Task object.</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>();

    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest
    {
        MaxResults = 10,
    };

    // Retrieve information about up to 10 Amazon EC2 security groups.
    var response = await ec2Client.DescribeSecurityGroupsAsync(request);

    // Now print the security groups returned by the call to
    // DescribeSecurityGroupsAsync.
    Console.WriteLine("Security Groups:");
    response.SecurityGroups.ForEach(group =>
    {
        Console.WriteLine($"Security group: {group.GroupName} ID:
        {group.GroupId}");
    });
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

#### Codice per il file CMake C MakeLists .txt.

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_ec2.cpp)

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

Codice per il file origine hello\_ec2.cpp.

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

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

int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
```

```
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

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

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

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

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

                Aws::String typeString =

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

                Aws::String monitorString =

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

```

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

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

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

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la sezione API [DescribeSecurityGroups](#) Reference AWS SDK for C++ .

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupIds(groupId)
            .build();

        // Use a paginator.
        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =
ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);
        listGroups.stream()
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())
            .forEach(group -> System.out
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +
group.groupName()));

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

import { client } from "../libs/client.js";

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

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

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

- Per i dettagli sull'API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

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

- Per i dettagli sull'API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è di più su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import boto3
```

```
def hello_ec2(ec2_resource):
    """
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to create an Amazon Elastic Compute Cloud
    (Amazon EC2) resource and list the security groups in your account.
    This example uses the default settings specified in your shared credentials
    and config files.

    :param ec2_resource: A Boto3 EC2 ServiceResource object. This object is a
    high-level
                                resource that wraps the low-level EC2 service API.
    """
    print("Hello, Amazon EC2! Let's list up to 10 of your security groups:")
    for sg in ec2_resource.security_groups.limit(10):
        print(f"\t{sg.id}: {sg.group_name}")

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

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSecurityGroups AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Esempi di codice

- [Azioni per Amazon EC2 tramite SDK AWS](#)
  - [Utilizzo AcceptVpcPeeringConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AllocateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AllocateHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AssignPrivateIpAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AssociateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AssociateDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AssociateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AttachInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AttachNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
  - [Utilizzo AttachVolume con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo AttachVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AuthorizeSecurityGroupEgress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AuthorizeSecurityGroupIngress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancellImportTask con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelSpotFleetRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelSpotInstanceRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ConfirmProductInstance con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CopyImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CopySnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateCustomerGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateInstanceExportTask con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateLaunchTemplate con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkAcl con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreatePlacementGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSecurityGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSubnet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateTags con un AWS SDK o una CLI](#)



- [Utilizzo CreateVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpcEndpoint con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnConnectionRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteCustomerGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteLaunchTemplate con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkAcl con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeletePlacementGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSecurityGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSubnet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteTags con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnConnectionRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeregisterImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeAccountAttributes con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DescribeAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeAvailabilityZones con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeBundleTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeCapacityReservations con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeCustomerGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeHostReservationOfferings con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeIamInstanceProfileAssociations con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeIdentityIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImages con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImportImageTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImportSnapshotTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceTypes con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInternetGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeKeyPairs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkAcls con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkInterfaces con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribePlacementGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribePrefixLists con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeRegions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeRouteTables con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeScheduledInstanceAvailability con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DescribeScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSecurityGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSnapshots con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetRequestHistory con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotInstanceRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotPriceHistory con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSubnets con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeTags con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumeAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumeStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumes con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcEndpointServices con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcEndpoints con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpnConnections con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpnGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVgwRoutePropagation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DisassociateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisassociateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVgwRoutePropagation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVolumelo con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetConsoleOutput con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetHostReservationPurchasePreview con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetPasswordData con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ImportImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ImportKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ImportSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyInstanceCreditSpecification con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyReservedInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySpotFleetRequest con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySubnetAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyVolumeAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyVpcAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo MonitorInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo MoveAddressToVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo PurchaseHostReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo PurchaseScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RebootInstances con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo RegisterImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RejectVpcPeeringConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReleaseAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReleaseHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplacelamInstanceProfileAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceNetworkAclAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceRouteTableAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReportInstanceStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RequestSpotFleet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RequestSpotInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetSnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RevokeSecurityGroupEgress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RevokeSecurityGroupIngress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RunInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RunScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo StartInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo StopInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo TerminateInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo UnassignPrivateIpAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo UnmonitorInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Scenari per Amazon EC2 che utilizzano SDK AWS](#)
  - [Crea e gestisci un servizio resiliente utilizzando un SDK AWS](#)
  - [Inizia a usare le istanze Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#)

## Azioni per Amazon EC2 tramite SDK AWS

I seguenti esempi di codice mostrano come eseguire singole azioni Amazon EC2 con AWS gli SDK. Questi estratti richiamano l'API Amazon EC2 e sono estratti di codice da programmi più grandi che devono essere eseguiti nel contesto. Ogni esempio include un collegamento a GitHub, dove puoi trovare le istruzioni per la configurazione e l'esecuzione del codice.

Gli esempi seguenti includono solo le operazioni più comunemente utilizzate. Per un elenco completo, consulta la [Documentazione di riferimento all'API di Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#).

### Esempi

- [Utilizzo AcceptVpcPeeringConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AllocateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AllocateHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AssignPrivateIpAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AssociateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AssociateDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AssociateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AttachInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AttachNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AttachVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AttachVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AuthorizeSecurityGroupEgress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo AuthorizeSecurityGroupIngress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelImportTask con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelSpotFleetRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CancelSpotInstanceRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ConfirmProductInstance con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CopyImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CopySnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo CreateCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateCustomerGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateInstanceExportTask con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateLaunchTemplate con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkAcl con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreatePlacementGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSecurityGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateSubnet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateTags con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpcEndpoint con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnConnectionRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo CreateVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteCustomerGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DeleteInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteLaunchTemplate con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkAcl con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeletePlacementGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSecurityGroup con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteSubnet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteTags con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnConnectionRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeleteVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DeregisterImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeAccountAttributes con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeAvailabilityZones con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeBundleTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeCapacityReservations con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeCustomerGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeDhcpOptions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeFlowLogs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeHostReservationOfferings con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeHosts con un AWS SDK o una CLI](#)



- [Utilizzo DescribeInstanceProfileAssociations con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeIdentityIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImages con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImportImageTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeImportSnapshotTasks con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstanceTypes con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeInternetGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeKeyPairs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkAcls con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeNetworkInterfaces con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribePlacementGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribePrefixLists con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeRegions con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeRouteTables con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeScheduledInstanceAvailability con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSecurityGroups con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSnapshots con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotDatafeedSubscription con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetRequestHistory con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotFleetRequests con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSpotInstanceRequests con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo DescribeSpotPriceHistory con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeSubnets con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeTags con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumeAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumeStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVolumes con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcEndpointServices con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcEndpoints con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpcs con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpnConnections con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DescribeVpnGateways con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachInternetGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachNetworkInterface con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachVolume con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DetachVpnGateway con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVgwRoutePropagation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisableVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisassociateAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo DisassociateRouteTable con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVgwRoutePropagation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVolumelo con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVpcClassicLink con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo EnableVpcClassicLinkDnsSupport con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetConsoleOutput con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetHostReservationPurchasePreview con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo GetPasswordData con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo ImportImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ImportKeyPair con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ImportSnapshot con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyCapacityReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyIdFormat con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyInstanceCreditSpecification con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyReservedInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySpotFleetRequest con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifySubnetAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyVolumeAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ModifyVpcAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo MonitorInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo MoveAddressToVpc con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo PurchaseHostReservation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo PurchaseScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RebootInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RegisterImage con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RejectVpcPeeringConnection con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReleaseAddress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReleaseHosts con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplacelamInstanceProfileAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceNetworkAclAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceNetworkAclEntry con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceRoute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ReplaceRouteTableAssociation con un AWS SDK o una CLI](#)

- [Utilizzo ReportInstanceStatus con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RequestSpotFleet con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RequestSpotInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetImageAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetInstanceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetNetworkInterfaceAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo ResetSnapshotAttribute con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RevokeSecurityGroupEgress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RevokeSecurityGroupIngress con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RunInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo RunScheduledInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo StartInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo StopInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo TerminateInstances con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo UnassignPrivateIPAddresses con un AWS SDK o una CLI](#)
- [Utilizzo UnmonitorInstances con un AWS SDK o una CLI](#)

## Utilizzo **AcceptVpcPeeringConnection** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AcceptVpcPeeringConnection`.

CLI

AWS CLI

Per accettare una connessione peering VPC

Questo esempio accetta la richiesta di connessione peering VPC specificata.

Comando:

```
aws ec2 accept-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Output:

```
{
  "VpcPeeringConnection": {
    "Status": {
      "Message": "Provisioning",
      "Code": "provisioning"
    },
    "Tags": [],
    "AcceptorVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-44455566",
      "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
    },
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-1a2b3c4d",
    "RequesterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-111abc45",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
    }
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AcceptVpcPeeringConnection](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio approva il pcx-1dfad234b56ff78be richiesto VpcPeeringConnectionId

```
Approve-EC2VpcPeeringConnection -VpcPeeringConnectionId pcx-1dfad234b56ff78be
```

Output:

```
AcceptorVpcInfo      : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionVpcInfo
ExpirationTime       : 1/1/0001 12:00:00 AM
RequesterVpcInfo     : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionVpcInfo
Status               : Amazon.EC2.Model.VpcPeeringConnectionStateReason
Tags                 : {}
VpcPeeringConnectionId : pcx-1dfad234b56ff78be
```

- Per i dettagli AWS Tools for PowerShell sull'[AcceptVpcPeeringConnection](#) API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AllocateAddress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AllocateAddress`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Allocate an Elastic IP address.
/// </summary>
/// <returns>The allocation Id of the allocated address.</returns>
public async Task<string> AllocateAddress()
{
    var request = new AllocateAddressRequest();

    var response = await _amazonEC2.AllocateAddressAsync(request);
    return response.AllocationId;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

## AWS CLI con lo script Bash

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

    # Parse the command-line arguments
```

```
while getopts "d:h" option; do
  case "${option}" in
    d) domain="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

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

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

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

echo "$response"
return 0
}
```



Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AllocateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::AllocateAddressRequest request;
request.SetDomain(Aws::EC2::Model::DomainType::vpc);

const Aws::EC2::Model::AllocateAddressOutcome outcome =
    ec2Client.AllocateAddress(request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to allocate Elastic IP address:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

allocationId = outcome.GetResult().GetAllocationId();
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per allocare un indirizzo IP elastico dal pool di indirizzi Amazon

Nell'esempio di `allocate-address` seguente viene allocato un indirizzo IP elastico. Amazon EC2 seleziona l'indirizzo dal pool di indirizzi Amazon.

```
aws ec2 allocate-address
```

Output:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-01435ba59eEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "Domain": "vpc"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Indirizzi IP elastici](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: per allocare un indirizzo IP elastico e associarlo a un gruppo di confine di rete

Nell'esempio di `allocate-address` seguente viene allocato un indirizzo IP elastico e viene associato al gruppo di confine di rete specificato.

```
aws ec2 allocate-address \
  --network-border-group us-west-2-lax-1
```

Output:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-e03dd489ceEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Indirizzi IP elastici](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: per allocare un indirizzo IP elastico da un pool di indirizzi proprietario

Nell'esempio di `allocate-address` seguente viene allocato un indirizzo IP elastico da un pool di indirizzi trasferito sull'account Amazon Web Services. Amazon EC2 seleziona l'indirizzo da tale pool di indirizzi.

```
aws ec2 allocate-address \  
  --public-ipv4-pool ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",  
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",  
  "CustomerOwnedIp": "18.218.95.81",  
  "CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",  
  "Domain": "vpc"  
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Indirizzi IP elastici](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [AllocateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static String allocateAddress(Ec2Client ec2) {  
    try {  
        AllocateAddressRequest allocateRequest =  
AllocateAddressRequest.builder()  
            .domain(DomainType.VPC)  
            .build();  
  
        AllocateAddressResponse allocateResponse =  
ec2.allocateAddress(allocateRequest);  
        return allocateResponse.allocationId();  
    } catch (Ec2Exception e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { AllocateAddressCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
    const command = new AllocateAddressCommand({});

    try {
        const { AllocationId, PublicIp } = await client.send(command);
        console.log("A new IP address has been allocated to your account:");
        console.log(`ID: ${AllocationId} Public IP: ${PublicIp}`);
        console.log(
            "You can view your IP addresses in the AWS Management Console for Amazon EC2. Look under Network & Security > Elastic IPs",
        );
    } catch (err) {
        console.error(err);
    }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun getAllocateAddress(instanceIdVal: String?): String? {
    val allocateRequest =
        AllocateAddressRequest {
            domain = DomainType.Vpc
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
        val allocationIdVal = allocateResponse.allocationId

        val request =
            AssociateAddressRequest {
                instanceId = instanceIdVal
                allocationId = allocationIdVal
            }

        val associateResponse = ec2.associateAddress(request)
        return associateResponse.associationId
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio alloca un indirizzo IP elastico da utilizzare con un'istanza in un VPC.

```
New-EC2Address -Domain Vpc
```

Output:

| AllocationId      | Domain | PublicIp     |
|-------------------|--------|--------------|
| -----             | -----  | -----        |
| eipalloc-12345678 | vpc    | 198.51.100.2 |

Esempio 2: questo esempio alloca un indirizzo IP elastico da utilizzare con un'istanza in EC2-Classic.

```
New-EC2Address
```

Output:

| AllocationId | Domain   | PublicIp     |
|--------------|----------|--------------|
| -----        | -----    | -----        |
|              | standard | 203.0.113.17 |

- Per i dettagli sull'API, vedere [AllocateAddress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, elastic_ip=None):
        """
```

```

        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
resource
                is used to create additional high-level objects
                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param elastic_ip: A Boto3 VpcAddress object. This is a high-level object
that
                wraps Elastic IP actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.elastic_ip = elastic_ip

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def allocate(self):
        """
        Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
address
        instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
        constant even when you restart the associated instance.

        :return: The newly created Elastic IP object. By default, the address is
not
                associated with any instance.
        """
        try:
            response =
self.ec2_resource.meta.client.allocate_address(Domain="vpc")
            self.elastic_ip =
self.ec2_resource.VpcAddress(response["AllocationId"])
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't allocate Elastic IP. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return self.elastic_ip

```



- Per i dettagli sull'API, consulta [AllocateAddress AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
# Creates an Elastic IP address in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @return [String] The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def allocate_elastic_ip_address(ec2_client)
  response = ec2_client.allocate_address(domain: "vpc")
  return response.allocation_id
rescue StandardError => e
  puts "Error allocating Elastic IP address: #{e.message}"
  return "Error"
end
```

- Per i dettagli sull'API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->allocateaddress( iv_domain = 'vpc' ).    " oo_result
is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'Allocated an Elastic IP address.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [AllocateAddress](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AllocateHosts** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AllocateHosts`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: allocare un host dedicato

L'`allocate-hosts` seguente alloca un singolo host dedicato nella zona di `eu-west-1a` disponibilità, su cui è possibile avviare `m5.large` le istanze. Per impostazione predefinita, l'host dedicato accetta solo l'avvio di istanze di destinazione e non supporta il ripristino dell'host.

```

aws ec2 allocate-hosts \
  --instance-type m5.large \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --quantity 1

```

Output:

```
{
```

```
"HostIds": [  
  "h-07879acf49EXAMPLE"  
]  
}
```

Esempio 2: allocare un host dedicato con posizionamento automatico e ripristino dell'host abilitati

L'`allocate-hosts` seguente alloca un singolo host dedicato nella zona di `eu-west-1a` disponibilità con posizionamento automatico e ripristino dell'host abilitati.

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --auto-placement on \  
  --host-recovery on \  
  --quantity 1
```

Output:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

Esempio 3: allocare un host dedicato con tag

L'`allocate-hosts` seguente alloca un singolo host dedicato e applica un tag con una chiave denominata `purpose` e un valore di `production`

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --quantity 1 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=dedicated-  
host,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

Output:

```
{
```

```
"HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
]  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Allocazione di host dedicati](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [AllocateHosts](#)Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio alloca un host dedicato all'account per il tipo di istanza e la zona di disponibilità specificati

```
New-EC2Host -AutoPlacement on -AvailabilityZone eu-west-1b -InstanceType  
m4.xlarge -Quantity 1
```

Output:

```
h-01e23f4cd567890f3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AllocateHosts](#)in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AssignPrivateIpAddresses** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AssignPrivateIpAddresses`.

### CLI

#### AWS CLI

Per assegnare a uno specifico indirizzo IP privato secondario un'interfaccia di rete

Questo esempio assegna l'indirizzo IP privato secondario specificato all'interfaccia di rete specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

Per assegnare indirizzi IP privati secondari selezionati da Amazon EC2 a un'interfaccia di rete

Questo esempio assegna due indirizzi IP privati secondari all'interfaccia di rete specificata. Amazon EC2 assegna automaticamente questi indirizzi IP dagli indirizzi IP disponibili nell'intervallo di blocchi CIDR della sottorete a cui è associata l'interfaccia di rete. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --secondary-private-ip-address-count 2
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AssignPrivateIpAddresses](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio assegna l'indirizzo IP privato secondario specificato all'interfaccia di rete specificata.

```
Register-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -PrivateIpAddress 10.0.0.82
```

Esempio 2: Questo esempio crea due indirizzi IP privati secondari e li assegna all'interfaccia di rete specificata.

```
Register-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -SecondaryPrivateIpAddressCount 2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssignPrivateIpAddresses](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AssociateAddress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AssociateAddress`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Associate an Elastic IP address to an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="allocationId">The allocation Id of an Elastic IP address.</
param>
/// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// associate the address with.</param>
/// <returns>The association Id that represents
/// the association of the Elastic IP address with an instance.</returns>
public async Task<string> AssociateAddress(string allocationId, string
instanceId)
{
    var request = new AssociateAddressRequest
    {
        AllocationId = allocationId,
        InstanceId = instanceId
    };
};
```

```

    var response = await _amazonEC2.AssociateAddressAsync(request);
    return response.AssociationId;
}

```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

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

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_associate_address"
        echo "Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
        (Amazon EC2) instance."
    }
}

```

```
    echo " -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
associate."
    echo " -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic
IP address with."
    echo ""
}

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

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

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

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



```

    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    fi
}

```

```
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AssociateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::AssociateAddressRequest associate_request;
associate_request.SetInstanceId(instanceId);
associate_request.SetAllocationId(allocationId);

const Aws::EC2::Model::AssociateAddressOutcome associate_outcome =
    ec2Client.AssociateAddress(associate_request);
if (!associate_outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to associate Elastic IP address " << allocationId
              << " with instance " << instanceId << ":" <<
              associate_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

std::cout << "Successfully associated Elastic IP address " << allocationId
          << " with instance " << instanceId << std::endl;
```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per associare indirizzi IP elastici a EC2-Classical

Nell'esempio seguente viene associato un indirizzo IP elastico a un'istanza in EC2-Classical. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-07ffe74c7330ebf53 --public-ip
198.51.100.0
```

Per associare un indirizzo IP elastico in EC2-VPC

Nell'esempio seguente viene associato un indirizzo IP elastico a un'istanza in un VPC.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-0b263919b6498b123 --allocation-id
eipalloc-64d5890a
```

Output:

```
{
  "AssociationId": "eipassoc-2bebb745"
}
```

Nell'esempio seguente viene associato un indirizzo IP elastico a un'interfaccia di rete.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-
id eni-1a2b3c4d
```

Nell'esempio seguente viene associato un indirizzo IP elastico a un indirizzo IP privato associato a un'interfaccia di rete.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-id eni-1a2b3c4d --private-ip-address 10.0.0.85
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AssociateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static String associateAddress(Ec2Client ec2, String instanceId,
String allocationId) {
    try {
        AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .allocationId(allocationId)
            .build();

        AssociateAddressResponse associateResponse =
ec2.associateAddress(associateRequest);
        return associateResponse.associationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { AssociateAddressCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  // You need to allocate an Elastic IP address before associating it with an
  // instance.
  // You can do that with the AllocateAddressCommand.
  const allocationId = "ALLOCATION_ID";
  // You need to create an EC2 instance before an IP address can be associated
  // with it.
  // You can do that with the RunInstancesCommand.
  const instanceId = "INSTANCE_ID";
  const command = new AssociateAddressCommand({
    AllocationId: allocationId,
    InstanceId: instanceId,
  });

  try {
    const { AssociationId } = await client.send(command);
    console.log(
      `Address with allocation ID ${allocationId} is now associated with instance
      ${instanceId}.`,
      `The association ID is ${AssociationId}.`,
    );
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun associateAddressSc(
    instanceIdVal: String?,
    allocationIdVal: String?,
): String? {
    val associateRequest =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
        return associateResponse.associationId
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio associa l'indirizzo IP elastico specificato all'istanza specificata in un VPC.

```
C:\> Register-EC2Address -InstanceId i-12345678 -AllocationId eipalloc-12345678
```

Output:

```
eipassoc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio associa l'indirizzo IP elastico specificato all'istanza specificata in EC2-Classic.

```
C:\> Register-EC2Address -InstanceId i-12345678 -PublicIp 203.0.113.17
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssociateAddress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, elastic_ip=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param elastic_ip: A Boto3 VpcAddress object. This is a high-level object
        that
                               wraps Elastic IP actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
```

```

        self.elastic_ip = elastic_ip

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def associate(self, instance):
        """
        Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
        is created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
        public IP address of the associated instance.

        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
        that wraps
            Amazon EC2 instance actions.
        :return: A response that contains the ID of the association.
        """
        if self.elastic_ip is None:
            logger.info("No Elastic IP to associate.")
            return

        try:
            response = self.elastic_ip.associate(InstanceId=instance.id)
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't associate Elastic IP %s with instance %s. Here's why:
                %s: %s",
                self.elastic_ip.allocation_id,
                instance.id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        return response

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AssociateAddress AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).



## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
# Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The allocation ID corresponding to the Elastic IP address.
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
#   the Elastic IP address.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [String] The association ID corresponding to the association of the
#   Elastic IP address to the instance.
# @example
#   puts allocate_elastic_ip_address(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'eipalloc-04452e528a66279EX',
#     'i-033c48ef067af3dEX')
def associate_elastic_ip_address_with_instance(
  ec2_client,
  allocation_id,
  instance_id
)
  response = ec2_client.associate_address(
    allocation_id: allocation_id,
    instance_id: instance_id,
  )
  return response.association_id
rescue StandardError => e
  puts "Error associating Elastic IP address with instance: #{e.message}"
  return "Error"
```

```
end
```

- Per i dettagli sull'API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
TRY.
    oo_result = lo_ec2->associateaddress(                                " oo_result
is returned for testing purposes. "
        iv_allocationid = iv_allocation_id
        iv_instanceid = iv_instance_id
    ).
    MESSAGE 'Associated an Elastic IP address with an EC2 instance.' TYPE
'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [AssociateAddress](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AssociateDhcpOptions** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AssociateDhcpOptions`.

## CLI

### AWS CLI

Per associare un set di opzioni DHCP al tuo VPC

Questo esempio associa il set di opzioni DHCP specificato al VPC specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb --vpc-id vpc-a01106c2
```

Per associare le opzioni DHCP predefinite impostate al tuo VPC

Questo esempio associa le opzioni DHCP predefinite impostate al VPC specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id default --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssociateDhcpOptions](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio associa il set di opzioni DHCP specificato al VPC specificato.

```
Register-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

Esempio 2: Questo esempio associa le opzioni DHCP predefinite impostate al VPC specificato.

```
Register-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId default -VpcId vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssociateDhcpOptions](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `AssociateRouteTable` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AssociateRouteTable`.

### CLI

#### AWS CLI

Per associare una tabella di routing a una sottorete

Questo esempio associa la tabella di routing specificata alla sottorete specificata.

Comando:

```
aws ec2 associate-route-table --route-table-id rtb-22574640 --subnet-id
subnet-9d4a7b6c
```

Output:

```
{
  "AssociationId": "rtbassoc-781d0d1a"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssociateRouteTable](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio associa la tabella di routing specificata alla sottorete specificata.

```
Register-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

Output:

```
rtbassoc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AssociateRouteTable](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `AttachInternetGateway` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AttachInternetGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per collegare un gateway Internet al tuo VPC

L'esempio seguente collega il gateway Internet specificato al VPC specifico.

```
aws ec2 attach-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

Questo comando non produce alcun output.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gateway Internet](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachInternetGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio collega il gateway Internet specificato al VPC specificato.

```
Add-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio crea un VPC e un gateway Internet, quindi collega il gateway Internet al VPC.

```
$vpc = New-EC2Vpc -CidrBlock 10.0.0.0/16  
New-EC2InternetGateway | Add-EC2InternetGateway -VpcId $vpc.VpcId
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachInternetGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AttachNetworkInterface** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AttachNetworkInterface`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: collegare un'interfaccia di rete a un'istanza

L'`attach-network-interface` seguente collega l'interfaccia di rete specificata all'istanza specificata.

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-0dc56a8d4640ad10a \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --device-index 1
```

Output:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-01a8fc87363f07cf9"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete elastiche](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: collegare un'interfaccia di rete a un'istanza con più schede di rete

L'`attach-network-interface` seguente collega l'interfaccia di rete specificata all'istanza e alla scheda di rete specificate.

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-07483b1897541ad83 \  
  --instance-id i-01234567890abcdef \  
  --network-card-index 1 \  
  --device-index 1
```

Output:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-0fbd7ee87a88cd06c"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete elastiche](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [AttachNetworkInterface](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio collega l'interfaccia di rete specificata all'istanza specificata.

```
Add-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -  
DeviceIndex 1
```

Output:

```
eni-attach-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachNetworkInterface](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AttachVolume** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AttachVolume`.

## CLI

### AWS CLI

Per allegare un volume a un'istanza

Questo comando di esempio collega un volume (vol-1234567890abcdef0) a un'istanza (i-01474ef662b89480) come /dev/sdf.

Comando:

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0 --instance-id
i-01474ef662b89480 --device /dev/sdf
```

Output:

```
{
  "AttachTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "InstanceId": "i-01474ef662b89480",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "attaching",
  "Device": "/dev/sdf"
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AttachVolume AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio collega il volume specificato all'istanza specificata e lo espone con il nome del dispositivo specificato.

```
Add-EC2Volume -VolumeId vol-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -Device /dev/sdh
```

Output:

```
AttachTime           : 12/22/2015 1:53:58 AM
DeleteOnTermination : False
Device               : /dev/sdh
InstanceId           : i-1a2b3c4d
State                : attaching
```



```
VolumeId           : vol-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachVolume](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AttachVpnGateway** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AttachVpnGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per collegare un gateway privato virtuale al tuo VPC

L'attach-vpn-gatewayesempio seguente collega il gateway privato virtuale specificato al VPC specificato.

```
aws ec2 attach-vpn-gateway \
  --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 \
  --vpc-id vpc-a01106c2
```

Output:

```
{
  "VpcAttachment": {
    "State": "attaching",
    "VpcId": "vpc-a01106c2"
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachVpnGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio collega il gateway privato virtuale specificato al VPC specificato.

```
Add-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

Output:

| State     | VpcId        |
|-----------|--------------|
| -----     | -----        |
| attaching | vpc-12345678 |

- Per i dettagli sull'API, vedere [AttachVpnGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AuthorizeSecurityGroupEgress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AuthorizeSecurityGroupEgress`.

CLI

AWS CLI

Per aggiungere una regola che consenta il traffico in uscita verso un intervallo di indirizzi specifico

Questo comando di esempio aggiunge una regola che concede l'accesso agli intervalli di indirizzi specificati sulla porta TCP 80.

Comando (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges='[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]'
```

Comando (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]
```

Per aggiungere una regola che consenta il traffico in uscita verso un gruppo di sicurezza specifico

Questo comando di esempio aggiunge una regola che concede l'accesso al gruppo di sicurezza specificato sulla porta TCP 80.

Comando (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs='[{"GroupId=sg-4b51a32f}]'
```

Comando (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs=[{"GroupId=sg-4b51a32f}]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AuthorizeSecurityGroupEgress AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio definisce una regola di uscita per il gruppo di sicurezza specificato per EC2-VPC. La regola concede l'accesso all'intervallo di indirizzi IP specificato sulla porta TCP 80. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80";  
  IpRanges="203.0.113.0/24" }  
Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 2: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare l'oggetto. IpPermission

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission  
$ip.IpProtocol = "tcp"  
$ip.FromPort = 80  
$ip.ToPort = 80  
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")
```

```
Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 3: questo esempio concede l'accesso al gruppo di sicurezza di origine specificato sulla porta TCP 80.

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
$ug.UserId = "123456789012"

Grant-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [AuthorizeSecurityGroupEgress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **AuthorizeSecurityGroupIngress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `AuthorizeSecurityGroupIngress`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
```

```

    /// Authorize the local computer ingress to EC2 instances associated
    /// with the virtual private cloud (VPC) security group.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the security group.</param>
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
    public async Task<bool> AuthorizeSecurityGroupIngress(string groupName)
    {
        // Get the IP address for the local computer.
        var ipAddress = await GetIpAddress();
        Console.WriteLine($"Your IP address is: {ipAddress}");
        var ipRanges = new List<IpRange> { new IpRange { CidrIp =
    $"{ipAddress}/32" } };
        var permission = new IpPermission
        {
            Ipv4Ranges = ipRanges,
            IpProtocol = "tcp",
            FromPort = 22,
            ToPort = 22
        };
        var permissions = new List<IpPermission> { permission };
        var response = await _amazonEC2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(
            new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest(groupName, permissions));
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }

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

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

```

- Per i dettagli sull'API, [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_authorize_security_group_ingress"
        echo "Authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
        EC2) security group."
        echo "  -g security_group_id - The ID of the security group."
        echo "  -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize."
    }
}
```

```
    echo " -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp)."  
    echo " -f from_port - The start of the port range to authorize."  
    echo " -t to_port - The end of the port range to authorize."  
    echo ""  
}  
  
# Retrieve the calling parameters.  
while getopts "g:i:p:f:t:h" option; do  
    case "${option}" in  
        g) security_group_id="${OPTARG}" ;;  
        i) ip_address="${OPTARG}" ;;  
        p) protocol="${OPTARG}" ;;  
        f) from_port="${OPTARG}" ;;  
        t) to_port="${OPTARG}" ;;  
        h)  
            usage  
            return 0  
            ;;  
        \?)  
            echo "Invalid parameter"  
            usage  
            return 1  
            ;;  
    esac  
done  
export OPTIND=1  
  
if [[ -z "$security_group_id" ]]; then  
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -g parameter."  
    usage  
    return 1  
fi  
  
if [[ -z "$ip_address" ]]; then  
    errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i  
parameter."  
    usage  
    return 1  
fi  
  
if [[ -z "$protocol" ]]; then  
    errecho "ERROR: You must provide a protocol with the -p parameter."  
    usage  
    return 1  
fi
```

```

fi

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()

```




```
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AuthorizeSecurityGroupIngress AWS CLI Command Reference](#).

## C++

## SDK per C++

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::IpRange ip_range;
ip_range.SetCidrIp("0.0.0.0/0");

Aws::EC2::Model::IpPermission permission1;
permission1.SetIpProtocol("tcp");
permission1.SetToPort(80);
permission1.SetFromPort(80);
permission1.AddIpRanges(ip_range);

authorize_request.AddIpPermissions(permission1);

Aws::EC2::Model::IpPermission permission2;
permission2.SetIpProtocol("tcp");
permission2.SetToPort(22);
permission2.SetFromPort(22);
permission2.AddIpRanges(ip_range);

authorize_request.AddIpPermissions(permission2);

const Aws::EC2::Model::AuthorizeSecurityGroupIngressOutcome authorizeOutcome
=
    ec2Client.AuthorizeSecurityGroupIngress(authorizeRequest);

if (!authorizeOutcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to set ingress policy for security group " <<
        groupName << ":" << authorizeOutcome.GetError().GetMessage() <<
        std::endl;
    return false;
}
```

```
std::cout << "Successfully added ingress policy to security group " <<
    groupName << std::endl;
```

- Per i dettagli sull'API, [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per aggiungere una regola che consenta il traffico SSH in entrata

Nell'esempio di `authorize-security-group-ingress` seguente viene aggiunta una regola che consente il traffico in entrata nella porta TCP 22 (SSH).

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --protocol tcp \
  --port 22 \
  --cidr 203.0.113.0/24
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01afa97ef3e1bedfc",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 22,
      "ToPort": 22,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24"
    }
  ]
}
```

Esempio 2: per aggiungere una regola che consenta il traffico HTTP in entrata da un altro gruppo di sicurezza

Nell'esempio di `authorize-security-group-ingress` seguente viene aggiunta una regola che consente l'accesso in entrata alla porta TCP 80 dal gruppo di sicurezza di origine `sg-1a2b3c4d`. Il gruppo di origine deve trovarsi nello stesso VPC o in un VPC peer (richiede una connessione peering VPC). Il traffico in entrata è autorizzato in base agli indirizzi IP privati delle istanze associate al gruppo di sicurezza di origine (e non in base all'indirizzo IP elastico o pubblico).

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --protocol tcp \
  --port 80 \
  --source-group sg-1a2b3c4d
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01f4be99110f638a7",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 80,
      "ToPort": 80,
      "ReferencedGroupInfo": {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",
        "UserId": "123456789012"
      }
    }
  ]
}
```

Esempio 3: per aggiungere più regole nella stessa chiamata

Nell'esempio di `authorize-security-group-ingress` seguente viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere due regole in entrata, una che consenta l'accesso in entrata sulla porta TCP 3389 (RDP) e l'altra che consenta ping/ICMP.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol =tcp, =3389, FromPort =3389, = "[{=172.31.0.0/16}]» =icmp, =-1, =-1, =
"[{ToPort=172.31.0.0/16}]» IpRanges CidrIp IpProtocol FromPort ToPort IpRanges CidrIp
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-00e06e5d3690f29f3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    },
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0a133dd4493944b87",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    }
  ]
}
```

Esempio 4: per aggiungere una regola per il traffico ICMP

Nell'esempio seguente di `authorize-security-group-ingress` viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere una regola in entrata che consenta il messaggio ICMP Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (tipo 3, codice 4) da qualsiasi luogo.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol =icmp, FromPort =3, ToPort =4, IpRanges = "[{CidrIp=0.0.0.0/0}]»
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0de3811019069b787",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmp",
      "FromPort": 3,
      "ToPort": 4,
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0"
    }
  ]
}
```

Esempio 5: per aggiungere una regola per il traffico IPv6

Nell'esempio di `authorize-security-group-ingress` seguente viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere una regola in entrata che consenta l'accesso SSH (porta 22) dall'intervallo IPv6 `2001:db8:1234:1a00::/64`.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol =tcp, =22, FromPort =22, Intervalli IPv= "[{ToPortCidrIpv6=2001:db 8:1234:1
a00: :/64}]»
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0455bc68b60805563",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 22,
      "ToPort": 22,
      "CidrIpv6": "2001:db8:1234:1a00::/64"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Esempio 6: per aggiungere una regola per il traffico ICMPv6

Nell'esempio seguente di `authorize-security-group-ingress` viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere una regola in entrata che consenta il traffico ICMPv6 da qualsiasi luogo.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol =icmpv6, Intervalli Ipv6= "[{CidrIpv6=:0}]"
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-04b612d9363ab6327",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmpv6",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv6": "::/0"
    }
  ]
}
```

Esempio 7: aggiungere una regola con una descrizione

Nell'esempio seguente di `authorize-security-group-ingress` viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere una regola in entrata che consenta il traffico RDP dall'intervallo di indirizzi IPv4 specificato. La regola include una descrizione per consentirne l'identificazione in un secondo momento.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol =tcp, =3389, FromPort =3389, IpRanges = "[{CidrIp=203.0.113.0/24, ToPort description='Accesso RDP dall'ufficio di NY'}]"
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0397bbcc01e974db3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24",
      "Description": "RDP access from NY office"
    }
  ]
}
```

Esempio 8: per aggiungere una regola in entrata che utilizza un elenco di prefissi

Nell'esempio seguente di `authorize-security-group-ingress` viene utilizzato il parametro `ip-permissions` per aggiungere una regola in entrata che consenta tutto il traffico per gli intervalli CIDR nell'elenco di prefissi specificato.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-04a351bfe432d4e71 --ip-permissions
IpProtocol =tutti, PrefixListIds = [{"PrefixListId=pl-002dc3ec097de1514}]»
```

Output:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-09c74b32f677c6c7c",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "PrefixListId": "pl-0721453c7ac4ec009"
    }
  ]
}
```



```
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) AWS CLI

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName,
String groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/0")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();
```

```
        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
            .build();

        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
        System.out.println("Successfully added ingress policy to security
group " + groupName);
        return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Per i dettagli sull'API, [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { AuthorizeSecurityGroupIngressCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";
```

```
import { client } from "../libs/client.js";

// Grant permissions for a single IP address to ssh into instances
// within the provided security group.
export const main = async () => {
  const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
    // Replace with a security group ID from the AWS console or
    // the DescribeSecurityGroupsCommand.
    GroupId: "SECURITY_GROUP_ID",
    IpPermissions: [
      {
        IpProtocol: "tcp",
        FromPort: 22,
        ToPort: 22,
        // Replace 0.0.0.0 with the IP address to authorize.
        // For more information on this notation, see
        // https://en.wikipedia.org/wiki/Classless_Inter-
Domain_Routing#CIDR_notation
        IpRanges: [{ CidrIp: "0.0.0.0/32" }],
      },
    ],
  });

  try {
    const { SecurityGroupRules } = await client.send(command);
    console.log(JSON.stringify(SecurityGroupRules, null, 2));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "$myIpAddress/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 22
            }
    }
```

```

        fromPort = 22
        ipRanges = listOf(ipRange)
    }

    val authRequest =
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
            groupName = groupNameVal
            ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
        }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group
    $groupNameVal")
    return resp.groupId
}
}

```

- Per i dettagli sull'API, [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio definisce le regole di ingresso per un gruppo di sicurezza per EC2-VPC. Queste regole garantiscono l'accesso a un indirizzo IP specifico per SSH (porta 22) e RDC (porta 3389). Tieni presente che devi identificare i gruppi di sicurezza per EC2-VPC utilizzando l'ID del gruppo di sicurezza e non il nome del gruppo di sicurezza. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```

$ip1 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }
$ip2 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission @( $ip1, $ip2 )

```

Esempio 2: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare gli oggetti. IpPermission

```

$ip1 = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission

```

```
$ip1.IpProtocol = "tcp"
$ip1.FromPort = 22
$ip1.ToPort = 22
$ip1.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

$ip2 = new-object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip2.IpProtocol = "tcp"
$ip2.FromPort = 3389
$ip2.ToPort = 3389
$ip2.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission @( $ip1, $ip2 )
```

Esempio 3: questo esempio definisce le regole di ingresso per un gruppo di sicurezza per EC2-Classical. Queste regole garantiscono l'accesso a un indirizzo IP specifico per SSH (porta 22) e RDP (porta 3389). La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$ip1 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }
$ip2 = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="3389"; ToPort="3389";
  IpRanges="203.0.113.25/32" }

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission
@( $ip1, $ip2 )
```

Esempio 4: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare gli oggetti. IpPermission

```
$ip1 = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip1.IpProtocol = "tcp"
$ip1.FromPort = 22
$ip1.ToPort = 22
$ip1.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")

$ip2 = new-object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$ip2.IpProtocol = "tcp"
$ip2.FromPort = 3389
$ip2.ToPort = 3389
$ip2.IpRanges.Add("203.0.113.25/32")
```

```
Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission
@( $ip1, $ip2 )
```

Esempio 5: Questo esempio concede l'accesso alla porta TCP 8081 dal gruppo di sicurezza di origine specificato (sg-1a2b3c4d) al gruppo di sicurezza specificato (sg-12345678).

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"
$ug.UserId = "123456789012"

Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="8081"; ToPort="8081"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

Esempio 6: Questo esempio aggiunge il CIDR 5.5.5.5/32 alle regole di ingresso del gruppo di sicurezza sg-1234abcd per il traffico della porta TCP 22 con una descrizione.

```
$IpRange = New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.IpRange
$IpRange.CidrIp = "5.5.5.5/32"
$IpRange.Description = "SSH from Office"
$IpPermission = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission
$IpPermission.IpProtocol = "tcp"
$IpPermission.ToPort = 22
$IpPermission.FromPort = 22
$IpPermission.Ipv4Ranges = $IpRange
Grant-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-1234abcd -IpPermission $IpPermission
```

- Per [AuthorizeSecurityGroupIngress AWS Tools for PowerShell](#) dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class SecurityGroupWrapper:
```

```
"""Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
actions."""

def __init__(self, ec2_resource, security_group=None):
    """
    :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
resource
                           is used to create additional high-level objects
                           that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
    :param security_group: A Boto3 SecurityGroup object. This is a high-level
object
                           that wraps security group actions.
    """
    self.ec2_resource = ec2_resource
    self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def authorize_ingress(self, ssh_ingress_ip):
        """
        Adds a rule to the security group to allow access to SSH.

        :param ssh_ingress_ip: The IP address that is granted inbound access to
connect
                               to port 22 over TCP, used for SSH.
        :return: The response to the authorization request. The 'Return' field of
the
                response indicates whether the request succeeded or failed.
        """
        if self.security_group is None:
            logger.info("No security group to update.")
            return

        try:
            ip_permissions = [
                {
                    # SSH ingress open to only the specified IP address.
                    "IpProtocol": "tcp",
                    "FromPort": 22,
                    "ToPort": 22,
```



```
        "IpRanges": [{"CidrIp": f"{ssh_ingress_ip}/32"}],
    }
]
response = self.security_group.authorize_ingress(
    IpPermissions=ip_permissions
)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't authorize inbound rules for %s. Here's why: %s: %s",
        self.security_group.id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AuthorizeSecurityGroupIngress AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CancelCapacityReservation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CancelCapacityReservation`.

### CLI

#### AWS CLI

Per annullare una prenotazione di capacità

L'operazione `cancel-capacity-reservation` seguente annulla la prenotazione di capacità specificata.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation \
    --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

**Output:**

```
{
  "Return": true
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Annullamento di una prenotazione di capacità](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta [CancelCapacityReservation](#) Command Reference.AWS CLI

**PowerShell****Strumenti per PowerShell**

Esempio 1: questo esempio annulla la prenotazione di capacità cr-0c1f2345db6f7cdba

```
Remove-EC2CapacityReservation -CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba
```

**Output:**

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2CapacityReservation
(CancelCapacityReservation)" on target "cr-0c1f2345db6f7cdba".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"): y
True
```

- Per i dettagli [CancelCapacityReservation AWS Tools for PowerShell](#) sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

**Utilizzo `CancelImportTask` con un AWS SDK o una CLI**

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CancelImportTask`.

## CLI

### AWS CLI

Per annullare un'operazione di importazione

L'`cancel-import-task` seguente annulla l'attività di importazione dell'immagine specificata.

```
aws ec2 cancel-import-task \  
  --import-task-id import-ami-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",  
  "PreviousState": "active",  
  "State": "deleting"  
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CancelImportTask](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio annulla l'attività di importazione specificata (importazione di istantanee o immagini). Se necessario, un motivo può essere fornito utilizzando il `-CancelReason` parametro.

```
Stop-EC2ImportTask -ImportTaskId import-ami-abcdefgh
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CancelImportTask](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CancelSpotFleetRequests` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CancelSpotFleetRequests`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: annullare una richiesta del parco istanze Spot e terminare le istanze associate

L'`cancel-spot-fleet-requests` seguente annulla una richiesta Spot Fleet e termina le istanze On-Demand e le istanze Spot associate.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --terminate-instances
```

Output:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Annullare una richiesta Spot Fleet](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances.

Esempio 2: annullare una richiesta del parco istanze Spot senza terminare le istanze associate

L'`cancel-spot-fleet-requests` seguente annulla una richiesta Spot Fleet senza terminare le istanze On-Demand e le istanze Spot associate.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --no-terminate-instances
```

## Output:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Annullare una richiesta Spot Fleet](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CancelSpotFleetRequests](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio annulla la richiesta del parco istanze Spot specificata e termina le istanze Spot associate.

```
Stop-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TerminateInstance $true
```

Esempio 2: questo esempio annulla la richiesta della flotta Spot specificata senza terminare le istanze Spot associate.

```
Stop-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TerminateInstance $false
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CancelSpotFleetRequests](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CancelSpotInstanceRequests` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CancelSpotInstanceRequests`.

### CLI

#### AWS CLI

Per annullare le richieste di istanze Spot

Questo comando di esempio annulla una richiesta di istanza Spot.

Comando:

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

Output:

```
{
  "CancelledSpotInstanceRequests": [
    {
      "State": "cancelled",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CancelSpotInstanceRequests AWS CLI Command Reference](#).

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio annulla la richiesta di istanza Spot specificata.

```
Stop-EC2SpotInstanceRequest -SpotInstanceRequestId sir-12345678
```

Output:

```
SpotInstanceRequestId    State
```

```
-----      -----  
sir-12345678      cancelled
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CancelSpotInstanceRequests](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ConfirmProductInstance** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ConfirmProductInstance`.

### CLI

#### AWS CLI

Per confermare l'istanza del prodotto

Questo esempio determina se il codice prodotto specificato è associato all'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 confirm-product-instance --product-code 774F4FF8 --instance-id  
i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "OwnerId": "123456789012"  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ConfirmProductInstance AWS CLI](#) Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio determina se il codice prodotto specificato è associato all'istanza specificata.

```
Confirm-EC2ProductInstance -ProductCode 774F4FF8 -InstanceId i-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ConfirmProductInstance](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CopyImage** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CopyImage`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: copiare un AMI in un'altra regione

Il comando di `copy-image` esempio seguente copia l'AMI specificato dalla `us-west-2` regione alla `us-east-1` regione e aggiunge una breve descrizione.

```
aws ec2 copy-image \  
  --region us-east-1 \  
  --name ami-name \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied image."
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare un'AMI](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: copiare un AMI in un'altra regione e crittografare l'istantanea di supporto

Il `copy-image` comando seguente copia l'AMI specificato dalla `us-west-2` regione alla regione corrente e crittografa l'istantanea di backup utilizzando la chiave KMS specificata.



```
aws ec2 copy-image \  
  --source-region us-west-2 \  
  --name ami-name \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare un'AMI](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: includere i tag AMI definiti dall'utente durante la copia di un AMI

Il `copy-image` comando seguente utilizza il `--copy-image-tags` parametro per copiare i tag AMI definiti dall'utente durante la copia dell'AMI.

```
aws ec2 copy-image \  
  --region us-east-1 \  
  --name ami-name \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied image."  
  --copy-image-tags
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare un'AMI](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [CopyImage AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio copia l'AMI specificato nella regione «UE (Irlanda)» nella regione «Stati Uniti occidentali (Oregon)». Se `-Region` non è specificato, la regione predefinita corrente viene utilizzata come regione di destinazione.

```
Copy-EC2Image -SourceRegion eu-west-1 -SourceImageId ami-12345678 -Region us-west-2 -Name "Copy of ami-12345678"
```

Output:

```
ami-87654321
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CopyImage](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CopySnapshot** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CopySnapshot`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: copiare un'istantanea in un'altra regione

Il comando di `copy-snapshot` esempio seguente copia l'istantanea specificata dalla `us-west-2` Regione alla `us-east-1` Regione e aggiunge una breve descrizione.

```
aws ec2 copy-snapshot \  
  --region us-east-1 \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied snapshot."
```

Output:

```
{
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare uno snapshot di Amazon EBS nella Guida](#) per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: copiare uno snapshot non crittografato e crittografare il nuovo snapshot

Il `copy-snapshot` comando seguente copia l'istantanea non crittografata specificata dalla `us-west-2` regione alla regione corrente e crittografa la nuova istantanea utilizzando la chiave KMS specificata.

```
aws ec2 copy-snapshot \
  --source-region us-west-2 \
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \
  --encrypted \
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

Output:

```
{
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare uno snapshot di Amazon EBS nella Guida](#) per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [CopySnapshot](#)Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio copia l'istantanea specificata dalla regione UE (Irlanda) alla regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

```
Copy-EC2Snapshot -SourceRegion eu-west-1 -SourceSnapshotId snap-12345678 -Region us-west-2
```

Esempio 2: se si imposta una regione predefinita e si omette il parametro `Region`, la regione di destinazione predefinita è la regione predefinita.

```
Set-DefaultAWSRegion us-west-2
Copy-EC2Snapshot -SourceRegion eu-west-1 -SourceSnapshotId snap-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CopySnapshot](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateCapacityReservation` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateCapacityReservation`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: creare una prenotazione di capacità

L'`create-capacity-reservation` seguente crea una prenotazione di capacità nella zona di `eu-west-1a` disponibilità, nella quale è possibile avviare tre `t2.medium` istanze che eseguono un sistema operativo Linux/Unix. Per impostazione predefinita, la prenotazione della capacità viene creata con criteri di corrispondenza delle istanze aperte e non supporta lo storage temporaneo e rimane attiva finché non viene annullata manualmente.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type t2.medium \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3
```

Output:

```
{
  "CapacityReservation": {
```

```

    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:27:35.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "t2.medium"
  }
}

```

Esempio 2: creare una prenotazione di capacità che termini automaticamente a una data/ora specificata

L'create-capacity-reservationesempio seguente crea una prenotazione di capacità nella zona di eu-west-1a disponibilità, nella quale è possibile avviare tre m5.large istanze che eseguono un sistema operativo Linux/Unix. Questa prenotazione di capacità termina automaticamente il 31/08/2019 alle 23:59:59.

```

aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --end-date-type limited \
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z

```

Output:

```

{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "limited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "EndDate": "2019-08-31T23:59:59.000Z",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,

```

```

    "CreateDate": "2019-08-16T10:15:53.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}

```

Esempio 3: creare una prenotazione di capacità che accetti solo lanci di istanze mirati

L'create-capacity-reservationesempio seguente crea una prenotazione di capacità che accetta solo lanci di istanze mirati.

```

aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --instance-match-criteria targeted

```

Output:

```

{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "targeted",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:21:57.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di una prenotazione di capacità](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateCapacityReservation](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea una nuova riserva di capacità con gli attributi specificati

```
Add-EC2CapacityReservation -InstanceType m4.xlarge -InstanceCount 2 -
AvailabilityZone eu-west-1b -EbsOptimized True -InstancePlatform Windows
```

### Output:

```
AvailabilityZone      : eu-west-1b
AvailableInstanceCount : 2
CapacityReservationId : cr-0c1f2345db6f7cdba
CreateDate            : 3/28/2019 9:29:41 AM
EbsOptimized          : True
EndDate               : 1/1/0001 12:00:00 AM
EndDateType           : unlimited
EphemeralStorage      : False
InstanceMatchCriteria : open
InstancePlatform      : Windows
InstanceType          : m4.xlarge
State                 : active
Tags                  : {}
Tenancy               : default
TotalInstanceCount    : 2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateCapacityReservation](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateCustomerGateway` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateCustomerGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un gateway per i clienti

Questo esempio crea un gateway per i clienti con l'indirizzo IP specificato per la relativa interfaccia esterna.

Comando:

```
aws ec2 create-customer-gateway --type ipsec.1 --public-ip 12.1.2.3 --bgp-asn 65534
```

Output:

```
{
  "CustomerGateway": {
    "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
    "IpAddress": "12.1.2.3",
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65534"
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateCustomerGateway AWS CLI Command Reference](#).

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea il gateway per i clienti specificato.

```
New-EC2CustomerGateway -Type ipsec.1 -PublicIp 203.0.113.12 -BgpAsn 65534
```

Output:



```
BgpAsn           : 65534
CustomerGatewayId : cgw-1a2b3c4d
IpAddress        : 203.0.113.12
State            : available
Tags             : {}
Type             : ipsec.1
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateCustomerGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateDhcpOptions` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateDhcpOptions`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un set di opzioni DHCP

L'`create-dhcp-option`esempio seguente crea un set di opzioni DHCP che specificano il nome di dominio, i server dei nomi di dominio e il tipo di nodo NetBIOS.

```
aws ec2 create-dhcp-options \
  --dhcp-configuration \
    "Key=domain-name-servers,Values=10.2.5.1,10.2.5.2" \
    "Key=domain-name,Values=example.com" \
    "Key=netbios-node-type,Values=2"
```

Output:

```
{
  "DhcpOptions": {
    "DhcpConfigurations": [
      {
        "Key": "domain-name",
```

```
        "Values": [
            {
                "Value": "example.com"
            }
        ],
    },
    {
        "Key": "domain-name-servers",
        "Values": [
            {
                "Value": "10.2.5.1"
            },
            {
                "Value": "10.2.5.2"
            }
        ]
    },
    {
        "Key": "netbios-node-type",
        "Values": [
            {
                "Value": "2"
            }
        ]
    }
],
    "DhcpOptionsId": "dopt-06d52773eff4c55f3"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateDhcpOptions](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea il set specificato di opzioni DHCP. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$options = @( @{{Key="domain-name";Values=@("abc.local")}}, @{{Key="domain-name-servers";Values=@("10.0.0.101","10.0.0.102")}})
New-EC2DhcpOption -DhcpConfiguration $options
```

**Output:**

| DhcpConfigurations                 | DhcpOptionsId | Tags |
|------------------------------------|---------------|------|
| -----                              | -----         | ---- |
| {domain-name, domain-name-servers} | dopt-1a2b3c4d | {}   |

Esempio 2: con la PowerShell versione 2, è necessario utilizzare `New-Object` per creare ogni opzione DHCP.

```
$option1 = New-Object Amazon.EC2.Model.DhcpConfiguration
$option1.Key = "domain-name"
$option1.Values = "abc.local"

$option2 = New-Object Amazon.EC2.Model.DhcpConfiguration
$option2.Key = "domain-name-servers"
$option2.Values = @"10.0.0.101", "10.0.0.102"@

New-EC2DhcpOption -DhcpConfiguration @($option1, $option2)
```

**Output:**

| DhcpConfigurations                 | DhcpOptionsId | Tags |
|------------------------------------|---------------|------|
| -----                              | -----         | ---- |
| {domain-name, domain-name-servers} | dopt-2a3b4c5d | {}   |

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateDhcpOptions](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateFlowLogs** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateFlowLogs`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: creare un log di flusso

L'create-flow-logsempio seguente crea un log di flusso che acquisisce tutto il traffico rifiutato per l'interfaccia di rete specificata. I log di flusso vengono consegnati a un gruppo di log in CloudWatch Logs utilizzando le autorizzazioni nel ruolo IAM specificato.

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type NetworkInterface \
  --resource-ids eni-11223344556677889 \
  --traffic-type REJECT \
  --log-group-name my-flow-logs \
  --deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs
```

Output:

```
{
  "ClientToken": "so0eNA2uSHUN1HI0S2cJ305GuIX1CezaRdGtexample",
  "FlowLogIds": [
    "fl-12345678901234567"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Esempio 2: creare un log di flusso con un formato personalizzato

L'create-flow-logsempio seguente crea un log di flusso che acquisisce tutto il traffico per il VPC specificato e consegna i log di flusso a un bucket Amazon S3. Il parametro `--log-format` specifica un formato personalizzato per i record di log di flusso. Per eseguire questo comando su Windows, modifica le virgolette singole (') in virgolette doppie («»).

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-001122333444556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
  --log-format '${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${srcaddr}
  ${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr}
  ${pkt-dstaddr}'
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

### Esempio 3: creare un log di flusso con un intervallo di aggregazione massimo di un minuto

L'`create-flow-logs` seguente crea un log di flusso che acquisisce tutto il traffico per il VPC specificato e consegna i log di flusso a un bucket Amazon S3. Il `--max-aggregation-interval` parametro specifica un intervallo di aggregazione massimo di 60 secondi (1 minuto).

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
  --max-aggregation-interval 60
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateFlowLogs](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un flowlog EC2 per la sottorete subnet-1d234567 e il file cloud-watch-log denominato «subnet1-log» per tutto il traffico «REJECT» utilizzando le autorizzazioni del ruolo «Amministratore»

```
New-EC2FlowLog -ResourceId "subnet-1d234567" -LogDestinationType cloud-watch-logs -LogGroupName subnet1-log -TrafficType "REJECT" -ResourceType Subnet -DeliverLogsPermissionArn "arn:aws:iam::98765432109:role/Admin"
```

Output:

| ClientToken                                  | FlowLogIds             | Unsuccessful |
|--|------------------------|--------------|
| m1VN2cxP3iB4qo//VUK15EU6cF7gQL0xcqNefvjeTGw= | {f1-012fc34eed5678c9d} | {}           |

- Per i [CreateFlowLogs AWS Tools for PowerShell](#) dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateImage** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateImage`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: creare un'AMI da un'istanza supportata da Amazon EBS

L'`create-image` seguente crea un AMI dall'istanza specificata.

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --description "An AMI for my server"
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

Per ulteriori informazioni su come specificare una mappatura dei dispositivi a blocchi per l'AMI, consulta [Specificare una mappatura dei dispositivi a blocchi per un'AMI](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Esempio 2: creare un'AMI da un'istanza supportata da Amazon EBS senza riavviare

L'`create-image` seguente crea un AMI e imposta il parametro `--no-reboot`, in modo che l'istanza non venga riavviata prima della creazione dell'immagine.

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --no-reboot
```

**Output:**

```
{
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"
}
```

Per ulteriori informazioni su come specificare una mappatura dei dispositivi a blocchi per l'AMI, consulta [Specificare una mappatura dei dispositivi a blocchi per un'AMI](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Esempio 3: etichettare un AMI e delle istantanee durante la creazione

L'`create-image` seguente crea un AMI e contrassegna l'AMI e le istantanee con lo stesso tag `cost-center=cc123`

```
aws ec2 create-image \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --name "My server" \
  --tag-specifications "ResourceType=image,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]" "ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]"
```

**Output:**

```
{
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"
}
```

Per ulteriori informazioni sull'etichettatura delle risorse al momento della creazione, consulta [Add tags on resource creation](#) nella Amazon EC2 User Guide.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateImage](#)Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un AMI con il nome e la descrizione specificati, dall'istanza specificata. Amazon EC2 tenta di chiudere definitivamente l'istanza prima di creare l'immagine e riavvia l'istanza al termine.

```
New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description "My web
server AMI"
```

Esempio 2: Questo esempio crea un AMI con il nome e la descrizione specificati, dall'istanza specificata. Amazon EC2 crea l'immagine senza chiudere e riavviare l'istanza; pertanto, l'integrità del file system sull'immagine creata non può essere garantita.

```
New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description "My web
server AMI" -NoReboot $true
```

Esempio 3: Questo esempio crea un'AMI con tre volumi. Il primo volume è basato su uno snapshot di Amazon EBS. Il secondo volume è un volume Amazon EBS vuoto da 100 GiB. Il terzo volume è un volume di instance store. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$ebsBlock1 = @{SnapshotId="snap-1a2b3c4d"}
$ebsBlock2 = @{VolumeSize=100}

New-EC2Image -InstanceId i-12345678 -Name "my-web-server" -Description
"My web server AMI" -BlockDeviceMapping @( @{DeviceName="/dev/sdf";Ebs=
$ebsBlock1}, @{DeviceName="/dev/sdg";Ebs=$ebsBlock2}, @{DeviceName="/dev/
sdc";VirtualName="ephemeral0"})
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateImage](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateInstanceExportTask** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateInstanceExportTask`.

### CLI

#### AWS CLI

Per esportare un'istanza



Questo comando di esempio crea un'attività per esportare l'istanza i-1234567890abcdef0 nel bucket Amazon S3 myexportbucket.

Comando:

```
aws ec2 create-instance-export-task --description "RHEL5 instance" --instance-id i-1234567890abcdef0 --target-environment vmware --export-to-s3-task DiskImageFormat=vmdk,ContainerFormat=ova,S3Bucket=myexportbucket,S3Prefix=RHEL5
```

Output:

```
{
  "ExportTask": {
    "State": "active",
    "InstanceExportDetails": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "ExportToS3Task": {
      "S3Bucket": "myexportbucket",
      "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
      "DiskImageFormat": "vmdk",
      "ContainerFormat": "ova"
    },
    "Description": "RHEL5 instance",
    "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
  }
}
```

- AWS CLI Per i [CreateInstanceExportTask](#) dettagli sull'API, consulta Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio esporta un'istanza interrotta come disco rigido virtuale (VHD) nel bucket S3. **i-0800b00a00EXAMPLE testbucket-export-instances-2019** L'ambiente di destinazione è **Microsoft**, e il parametro region viene aggiunto perché l'istanza si trova nella **us-east-1** regione, mentre la AWS regione predefinita dell'utente non è us-east-1. Per ottenere lo stato dell'attività di esportazione, copia il **ExportTaskId** valore

dai risultati di questo comando, quindi esegui **Get-EC2ExportTask -ExportTaskId export\_task\_ID\_from\_results**.

```
New-EC2InstanceExportTask -InstanceId i-0800b00a00EXAMPLE -
ExportToS3Task_DiskImageFormat VHD -ExportToS3Task_S3Bucket "testbucket-export-
instances-2019" -TargetEnvironment Microsoft -Region us-east-1
```

Output:

```
Description          :
ExportTaskId         : export-i-077c73108aEXAMPLE
ExportToS3Task       : Amazon.EC2.Model.ExportToS3Task
InstanceExportDetails : Amazon.EC2.Model.InstanceExportDetails
State                : active
StatusMessage        :
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateInstanceExportTask](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateInternetGateway** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateInternetGateway`.

CLI

AWS CLI

Per creare un gateway Internet

L'`create-internet-gateway`esempio seguente crea un gateway Internet con il `tagName=my-igw`.

```
aws ec2 create-internet-gateway \
  --tag-specifications ResourceType=internet-gateway,Tags=[{Key=Name,Value=my-
  igw}]
```

**Output:**

```
{
  "InternetGateway": {
    "Attachments": [],
    "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3994d755",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-igw"
      }
    ]
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gateway Internet](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateInternetGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

**PowerShell****Strumenti per PowerShell**

Esempio 1: Questo esempio crea un gateway Internet.

```
New-EC2InternetGateway
```

**Output:**

| Attachments | InternetGatewayId | Tags |
|-------------|-------------------|------|
| {}          | igw-1a2b3c4d      | {}   |

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateInternetGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateKeyPair` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateKeyPair`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

    var response = await _amazonEC2.CreateKeyPairAsync(request);

    if (response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK)
    {
        var kp = response.KeyPair;
        return kp;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Could not create key pair.");
    }
}
```

```

        return null;
    }
}

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

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

    return pemFileName;
}

```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

#####
# function ec2_create_keypair
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or
# 2048-bit RSA key pair
# and writes it to a file.

```

```

#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#     -f file_path - File to store the key pair.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_create_keypair() {
    local key_pair_name file_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

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

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

```

```

usage
return 1
fi

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#

```

```
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateKeyPair AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).



```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::CreateKeyPairRequest request;
request.SetKeyName(keyPairName);

Aws::EC2::Model::CreateKeyPairOutcome outcome =
ec2Client.CreateKeyPair(request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to create key pair:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully created key pair named " <<
        keyPairName << std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per creare una coppia di chiavi

Nell'esempio seguente viene creata una coppia di chiavi denominata MyKeyPair.

Comando:

```
aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair
```

L'output è una versione ASCII della chiave privata e l'impronta della chiave. È necessario salvare la chiave in un file.

Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzo delle coppie di chiavi nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateKeyPair AWS CLI](#) Command Reference.

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void createKeyPair(Ec2Client ec2, String keyName, String
fileName) {
    try {
        CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyName)
            .build();

        CreateKeyPairResponse response = ec2.createKeyPair(request);
        String content = response.keyMaterial();
        BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
        writer.write(content);
        writer.close();
        System.out.println("Successfully created key pair named " + keyName);

    } catch (Ec2Exception | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { CreateKeyPairCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  try {
    // Create a key pair in Amazon EC2.
    const { KeyMaterial, KeyName } = await client.send(
      // A unique name for the key pair. Up to 255 ASCII characters.
      new CreateKeyPairCommand({ KeyName: "KEY_PAIR_NAME" }),
    );
    // This logs your private key. Be sure to save it.
    console.log(KeyName);
    console.log(KeyMaterial);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun createEC2KeyPair(keyNameVal: String) {  
    val request =  
        CreateKeyPairRequest {  
            keyName = keyNameVal  
        }  
  
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->  
        val response = ec2.createKeyPair(request)  
        println("The key ID is ${response.keyPairId}")  
    }  
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea una coppia di chiavi e acquisisce la chiave privata RSA con codifica PEM in un file con il nome specificato. Quando si utilizza PowerShell, la codifica deve essere impostata su `ascii` per generare una chiave valida. Per ulteriori informazioni, consulta [Create, Display and Delete Amazon EC2 Key Pairs \(https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-services-ec2-keypairs.html\)](https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-services-ec2-keypairs.html) nella AWS Command Line Interface User Guide.

```
(New-EC2KeyPair -KeyName "my-key-pair").KeyMaterial | Out-File -Encoding ascii -  
FilePath C:\path\my-key-pair.pem
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateKeyPair](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class KeyPairWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, key_file_dir, key_pair=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                               This should be a secure folder.
        :param key_pair: A Boto3 KeyPair object. This is a high-level object that
        wraps key pair actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.key_pair = key_pair
        self.key_file_path = None
        self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource, tempfile.TemporaryDirectory())

    def create(self, key_name):
        """
        Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
        instance.
        The returned key pair contains private key information that cannot be
        retrieved
        again. The private key data is stored as a .pem file.

        :param key_name: The name of the key pair to create.
        :return: A Boto3 KeyPair object that represents the newly created key
        pair.
        """
        try:
            self.key_pair = self.ec2_resource.create_key_pair(KeyName=key_name)
            self.key_file_path = os.path.join(
                self.key_file_dir.name, f"{self.key_pair.name}.pem")
```

```
    )
    with open(self.key_file_path, "w") as key_file:
        key_file.write(self.key_pair.key_material)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create key %s. Here's why: %s: %s",
        key_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return self.key_pair
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateKeyPair AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

```
require "aws-sdk-ec2"
```

```
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name for the key pair and private
#   key file.
# @return [Boolean] true if the key pair and private key file were
#   created; otherwise, false.
# @example
```

```

# exit 1 unless key_pair_created?(
#   Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#   'my-key-pair'
# )
def key_pair_created?(ec2_client, key_pair_name)
  key_pair = ec2_client.create_key_pair(key_name: key_pair_name)
  puts "Created key pair '#{key_pair.key_name}' with fingerprint " \
    "'#{key_pair.key_fingerprint}' and ID '#{key_pair.key_pair_id}'."
  filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + ".pem")
  File.open(filename, "w") { |file| file.write(key_pair.key_material) }
  puts "Private key file saved locally as '#{filename}'."
  return true
rescue Aws::EC2::Errors::InvalidKeyPairDuplicate
  puts "Error creating key pair: a key pair named '#{key_pair_name}' " \
    "already exists."
  return false
rescue StandardError => e
  puts "Error creating key pair or saving private key file: #{e.message}"
  return false
end

# Displays information about available key pairs in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   describe_key_pairs(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def describe_key_pairs(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_key_pairs
  if result.key_pairs.count.zero?
    puts "No key pairs found."
  else
    puts "Key pair names:"
    result.key_pairs.each do |key_pair|
      puts key_pair.key_name
    end
  end
end
rescue StandardError => e
  puts "Error getting information about key pairs: #{e.message}"
end

# Deletes a key pair in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:

```

```
#
# - The key pair to delete.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param key_pair_name [String] The name of the key pair to delete.
# @return [Boolean] true if the key pair was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless key_pair_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'my-key-pair'
#   )
def key_pair_deleted?(ec2_client, key_pair_name)
  ec2_client.delete_key_pair(key_name: key_pair_name)
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting key pair: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
  key_pair_name = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb KEY_PAIR_NAME REGION"
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-key-pairs.rb my-key-pair us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    key_pair_name = "my-key-pair"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    key_pair_name = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

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

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



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

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

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

puts "-" * 10
puts "Now that the key pair is deleted, " \
      "also deleting the related private key pair file..."
filename = File.join(Dir.home, key_pair_name + ".pem")
File.delete(filename)
if File.exist?(filename)
  puts "Could not delete file at '#{filename}'. You must delete it yourself."
else
  puts "File deleted."
end

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_ec2->createkeypair( iv_keyname = iv_key_name ).  
    " oo_result is returned for testing purposes. "  
    MESSAGE 'Amazon EC2 key pair created.' TYPE 'I'.  
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).  
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception->av_err_msg }|.  
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [CreateKeyPair](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateLaunchTemplate** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateLaunchTemplate`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling.
/// The launch template specifies a Bash script in its user data field that
runs after
/// the instance is started. This script installs the Python packages and
starts a Python
/// web server on the instance.
/// </summary>
/// <param name="startupScriptPath">The path to a Bash script file that is
run.</param>
/// <param name="instancePolicyPath">The path to a permissions policy to
create and attach to the profile.</param>
/// <returns>The template object.</returns>
public async Task<Amazon.EC2.Model.LaunchTemplate> CreateTemplate(string
startupScriptPath, string instancePolicyPath)
{
    await CreateKeyPair(_keyPairName);
    await CreateInstanceProfileWithName(_instancePolicyName,
_instanceRoleName, _instanceProfileName, instancePolicyPath);

    var startServerText = await File.ReadAllTextAsync(startupScriptPath);
    var plainTextBytes = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(startServerText);

    var amiLatest = await _amazonSsm.GetParameterAsync(
        new GetParameterRequest() { Name = _amiParam });
    var amiId = amiLatest.Parameter.Value;
    var launchTemplateResponse = await _amazonEc2.CreateLaunchTemplateAsync(
        new CreateLaunchTemplateRequest()
        {
            LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
            LaunchTemplateData = new RequestLaunchTemplateData()
```

```

        {
            InstanceType = _instanceType,
            ImageId = amiId,
            IamInstanceProfile =
                new
LaunchTemplateIamInstanceProfileSpecificationRequest()
            {
                Name = _instanceProfileName
            },
            KeyName = _keyPairName,
            UserData = System.Convert.ToBase64String(plainTextBytes)
        }
    });
    return launchTemplateResponse.LaunchTemplate;
}

```

- Per i dettagli sull'API, [CreateLaunchTemplate](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per creare un modello di avvio

Nell'esempio di `create-launch-template` seguente viene creato un modello di avvio che specifica la sottorete in cui avviare l'istanza, assegna un indirizzo IP pubblico e un indirizzo IPv6 all'istanza e crea un tag per l'istanza.

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForWebServer \
  --version-description WebVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
[{"AssociatePublicIpAddress":true,"DeviceIndex":0,"Ipv6AddressCount":1,"SubnetId":"subnet
[{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]}]}'

```

Output:

```

{
  "LaunchTemplate": {

```

```

    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-01-27T09:13:24.000Z"
  }
}

```

Per maggiori informazioni, consulta [Avvio di istanze da un modello di avvio](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud. Per informazioni sulla citazione di parametri in formato JSON, consulta [Virgolette con stringhe](#) nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

Esempio 2: per creare un modello di avvio per Dimensionamento automatico Amazon EC2

Nell'esempio di `create-launch-template` seguente viene creato un modello di avvio con tag multipli e mappatura dei dispositivi a blocchi per specificare un volume EBS aggiuntivo quando viene avviata un'istanza. Specificare un valore per `Groups` che corrisponde ai gruppi di sicurezza per il VPC nel quale il gruppo con dimensionamento automatico avvierà le istanze. Specificare il VPC e le sottoreti come proprietà del gruppo con dimensionamento automatico.

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForAutoScaling \
  --version-description AutoScalingVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
[{"DeviceIndex":0,"AssociatePublicIpAddress":true,"Groups":
["sg-7c227019,sg-903004f8"],"DeleteOnTermination":true}],"ImageId":"ami-
b42209de","InstanceType":"m4.large","TagSpecifications":
[{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"environment","Value":"production"},
{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]},{"ResourceType":"volume","Tags":
[{"Key":"environment","Value":"production"}, {"Key":"cost-
center","Value":"cc123"}]}],"BlockDeviceMappings":[{"DeviceName":"/dev/
sda1","Ebs":{"VolumeSize":100}}]}' --region us-east-1

```

Output:

```

{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0123c79c33a54e0abc",

```

```

    "LaunchTemplateName": "TemplateForAutoScaling",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-04-30T18:16:06.000Z"
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare Creazione di un modello di avvio per un gruppo con dimensionamento automatico nella Guida per l'utente di Dimensionamento automatico Amazon EC2. Per informazioni sulla citazione di parametri in formato JSON, consulta Virgolette con stringhe nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

Esempio 3: per creare un modello di avvio che specifica la crittografia dei volumi EBS

Nell'esempio di `create-launch-template` seguente viene creato un modello di avvio che include volumi EBS crittografati creati da uno snapshot non crittografato. Inoltre, vengono applicati i tag ai volumi durante la creazione. Se la crittografia predefinita è disabilitata, è necessario specificare l'opzione `"Encrypted"` come mostrato nel seguente esempio. Se si utilizza l'opzione `"KmsKeyId"` per specificare una CMK gestita dal cliente, è necessario specificare l'opzione `"Encrypted"` anche se la crittografia predefinita è abilitata.

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForEncryption \
  --launch-template-data file://config.json

```

Contenuto di `config.json`.

```

{
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
        "VolumeType": "gp2",
        "DeleteOnTermination": true,
        "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",
        "Encrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/abcd1234-
a123-456a-a12b-a123b4cd56ef"
      }
    }
  ],
}

```

```
"ImageId": "ami-00068cd7555f543d5",
"InstanceType": "c5.large",
"TagSpecifications": [
  {
    "ResourceType": "volume",
    "Tags": [
      {
        "Key": "encrypted",
        "Value": "yes"
      }
    ]
  }
]
```

Output:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0d5bd51bcf8530abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForEncryption",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2020-01-07T19:08:36.000Z"
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Ripristino di un volume EBS da uno snapshot e Crittografia per impostazione predefinita](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateLaunchTemplate AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
const ssmClient = new SSMClient({});
const { Parameter } = await ssmClient.send(
  new GetParameterCommand({
    Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
  }),
);
const ec2Client = new EC2Client({});
await ec2Client.send(
  new CreateLaunchTemplateCommand({
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
    LaunchTemplateData: {
      InstanceType: "t3.micro",
      ImageId: Parameter.Value,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
      UserData: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
      ).toString("base64"),
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    },
  }),
);
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateLaunchTemplate](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

In questo esempio viene creato un modello di avvio che include un profilo dell'istanza che concede autorizzazioni specifiche all'istanza e uno script Bash per i dati utente che viene eseguito sull'istanza dopo l'avvio.

```
class AutoScaler:
    """
```



```

Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
"""

def __init__(
    self,
    resource_prefix,
    inst_type,
    ami_param,
    autoscaling_client,
    ec2_client,
    ssm_client,
    iam_client,
):
    """
    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is
        created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
    self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
    self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
    self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

def create_template(self, server_startup_script_file, instance_policy_file):
    """

```

```

        Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling. The
        launch template specifies a Bash script in its user data field that runs
after
        the instance is started. This script installs Python packages and starts
a
        Python web server on the instance.

        :param server_startup_script_file: The path to a Bash script file that is
run
                                     when an instance starts.
        :param instance_policy_file: The path to a file that defines a
permissions policy
                                     to create and attach to the instance
profile.
        :return: Information about the newly created template.
        """
        template = {}
        try:
            self.create_key_pair(self.key_pair_name)
            self.create_instance_profile(
                instance_policy_file,
                self.instance_policy_name,
                self.instance_role_name,
                self.instance_profile_name,
            )
            with open(server_startup_script_file) as file:
                start_server_script = file.read()
            ami_latest = self.ssm_client.get_parameter(Name=self.ami_param)
            ami_id = ami_latest["Parameter"]["Value"]
            lt_response = self.ec2_client.create_launch_template(
                LaunchTemplateName=self.launch_template_name,
                LaunchTemplateData={
                    "InstanceType": self.inst_type,
                    "ImageId": ami_id,
                    "IamInstanceProfile": {"Name": self.instance_profile_name},
                    "UserData": base64.b64encode(
                        start_server_script.encode(encoding="utf-8")
                    ).decode(encoding="utf-8"),
                    "KeyName": self.key_pair_name,
                },
            )
            template = lt_response["LaunchTemplate"]
            log.info(

```

```
        "Created launch template %s for AMI %s on %s.",
        self.launch_template_name,
        ami_id,
        self.inst_type,
    )
except ClientError as err:
    if (
        err.response["Error"]["Code"]
        == "InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException"
    ):
        log.info(
            "Launch template %s already exists, nothing to do.",
            self.launch_template_name,
        )
    else:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't create launch template
{self.launch_template_name}: {err}."
        )
    return template
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateLaunchTemplate AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateNetworkAcl** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateNetworkAcl`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un ACL di rete

Questo esempio crea un ACL di rete per il VPC specificato.

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl --vpc-id vpc-a01106c2
```

Output:

```
{
  "NetworkAcl": {
    "Associations": [],
    "NetworkAclId": "acl-5fb85d36",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Tags": [],
    "Entries": [
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": true,
        "RuleAction": "deny"
      },
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": false,
        "RuleAction": "deny"
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateNetworkAcl](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un ACL di rete per il VPC specificato.

```
New-EC2NetworkAcl -VpcId vpc-12345678
```

Output:

```
Associations : {}
Entries      : {Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry,
               Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry}
IsDefault   : False
NetworkAclId : acl-12345678
Tags        : {}
VpcId       : vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateNetworkAcl](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateNetworkAclEntry` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateNetworkAclEntry`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare una voce ACL di rete

Questo esempio crea una voce per l'ACL di rete specificato. La regola consente il traffico in ingresso da qualsiasi indirizzo IPv4 (0.0.0.0/0) sulla porta UDP 53 (DNS) in qualsiasi sottorete associata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-
number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 0.0.0.0/0 --
rule-action allow
```

Questo esempio crea una regola per l'ACL di rete specificato che consente il traffico in ingresso da qualsiasi indirizzo IPv6 (:: /0) sulla porta TCP 80 (HTTP).

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 120 --protocol tcp --port-range From=80,To=80 --ipv6-cidr-block ::/0 --rule-action allow
```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Command Reference. [CreateNetworkAclEntry](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea una voce per l'ACL di rete specificato. La regola consente il traffico in entrata da qualsiasi luogo (0.0.0.0/0) sulla porta UDP 53 (DNS) verso qualsiasi sottorete associata.

```
New-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100 -Protocol 17 -PortRange_From 53 -PortRange_To 53 -CidrBlock 0.0.0.0/0 -RuleAction allow
```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference. [CreateNetworkAclEntry](#) AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateNetworkInterface** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateNetworkInterface`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: specificare un indirizzo IPv4 per un'interfaccia di rete

L'`create-network-interface` esempio seguente crea un'interfaccia di rete per la sottorete specificata con l'indirizzo IPv4 primario specificato.

```
aws ec2 create-network-interface \
```

```
--subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \  
--description "my network interface" \  
--groups sg-09dfba7ed20cda78b \  
--private-ip-address 10.0.8.17
```

### Output:

```
{  
  "NetworkInterface": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Description": "my network interface",  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupName": "my-security-group",  
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"  
      }  
    ],  
    "InterfaceType": "interface",  
    "Ipv6Addresses": [],  
    "MacAddress": "06:6a:0f:9a:49:37",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-0492b355f0cf3b3f8",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.17",  
    "PrivateIpAddresses": [  
      {  
        "Primary": true,  
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-17.us-west-2.compute.internal",  
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.17"  
      }  
    ],  
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",  
    "RequesterManaged": false,  
    "SourceDestCheck": true,  
    "Status": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",  
    "TagSet": [],  
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"  
  }  
}
```

### Esempio 2: creare un'interfaccia di rete con un indirizzo IPv4 e un indirizzo IPv6

L'create-network-interfaceesempio seguente crea un'interfaccia di rete per la sottorete specificata con un indirizzo IPv4 e un indirizzo IPv6 selezionati da Amazon EC2.

```
aws ec2 create-network-interface \  
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \  
  --description "my dual stack network interface" \  
  --ipv6-address-count 1 \  
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b
```

Output:

```
{  
  "NetworkInterface": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Description": "my dual stack network interface",  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupName": "my-security-group",  
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"  
      }  
    ],  
    "InterfaceType": "interface",  
    "Ipv6Addresses": [  
      {  
        "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7",  
        "IsPrimaryIpv6": false  
      }  
    ],  
    "MacAddress": "06:b8:68:d2:b2:2d",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-05da417453f9a84bf",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.18",  
    "PrivateIpAddresses": [  
      {  
        "Primary": true,  
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",  
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.18"  
      }  
    ],  
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",  
    "RequesterManaged": false,  
    "SourceDestCheck": true,  
  }  
}
```



```

    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b",
    "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7"
  }
}

```

**Esempio 3: creare un'interfaccia di rete con opzioni di configurazione per il tracciamento della connessione**

L'create-network-interfaceesempio seguente crea un'interfaccia di rete e configura i timeout di tracciamento delle connessioni inattive.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --groups sg-02e57dbcfe0331c1b \
  --connection-tracking-specification TcpEstablishedTimeout=86400,UdpTimeout=60

```

**Output:**

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "ConnectionTrackingConfiguration": {
      "TcpEstablishedTimeout": 86400,
      "UdpTimeout": 60
    },
    "Description": "",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-02e57dbcfe0331c1b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "06:4c:53:de:6d:91",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0c133586e08903d0b",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.94",

```

```

    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.94"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeb9d57b"
  }
}

```

#### Esempio 4: creare un Elastic Fabric Adapter

L'create-network-interfaceesempio seguente crea un EFA.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --interface-type efa \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my efa" \
  --groups sg-02e57dbcf0331c1b

```

Output:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my efa",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-efa-sg",
        "GroupId": "sg-02e57dbcf0331c1b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "efa",
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "06:d7:a4:f7:4d:57",
    "NetworkInterfaceId": "eni-034acc2885e862b65",

```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.180",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.180"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete elastiche](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateNetworkInterfaceReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea l'interfaccia di rete specificata.

```
New-EC2NetworkInterface -SubnetId subnet-1a2b3c4d -Description "my network interface" -Group sg-12345678 -PrivateIpAddress 10.0.0.17
```

Output:

```

Association      :
Attachment       :
AvailabilityZone  : us-west-2c
Description      : my network interface
Groups           : {my-security-group}
MacAddress       : 0a:72:bc:1a:cd:7f

```

```
NetworkInterfaceId : eni-12345678
OwnerId            : 123456789012
PrivateDnsName    : ip-10-0-0-17.us-west-2.compute.internal
PrivateIpAddress  : 10.0.0.17
PrivateIpAddresses : {}
RequesterId       :
RequesterManaged : False
SourceDestCheck   : True
Status            : pending
SubnetId          : subnet-1a2b3c4d
TagSet            : {}
VpcId             : vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateNetworkInterface](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreatePlacementGroup** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreatePlacementGroup`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un gruppo di collocamento

Questo comando di esempio crea un gruppo di posizionamento con il nome specificato.

Comando:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name my-cluster --strategy cluster
```

Per creare un gruppo di posizionamento delle partizioni

Questo comando di esempio crea un gruppo di posizionamento delle partizioni denominato `HDFS-Group-A` con cinque partizioni.

Comando:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name HDFS-Group-A --strategy partition --partition-count 5
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreatePlacementGroup](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea un gruppo di posizionamento con il nome specificato.

```
New-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group -Strategy cluster
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreatePlacementGroup](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateRoute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateRoute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un percorso

Questo esempio crea un percorso per la tabella di rotte specificata. La route corrisponde a tutto il traffico IPv4 (`0.0.0.0/0`) e lo indirizza al gateway Internet specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 --gateway-id igw-c0a643a9
```

Questo comando di esempio crea una route nella tabella delle rotte `rtb-g8ff4ea2`. La route corrisponde al traffico per il blocco CIDR IPv4 `10.0.0.0/16` e lo indirizza alla connessione peering VPC, `pcx-111aaa22`. Questo percorso consente di indirizzare il traffico verso il VPC peer nella connessione peering VPC. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-g8ff4ea2 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Questo esempio crea una route nella tabella di route specificata che corrisponde a tutto il traffico IPv6 (`:::/0`) e la indirizza verso il gateway Internet di sola uscita specificato.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-dce620b8 --destination-ipv6-cidr-block :::/0 --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Command Reference. [CreateRoute](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea la rotta specificata per la tabella delle rotte specificata. Il percorso corrisponde a tutto il traffico e lo invia al gateway Internet specificato.

```
New-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 0.0.0.0/0 - GatewayId igw-1a2b3c4d
```

Output:

```
True
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateRoute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateRouteTable** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateRouteTable`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare una tabella di routing

Nell'esempio seguente viene creata una tabella di routing per il VPC specificato.

Comando:

```
aws ec2 create-route-table --vpc-id vpc-a01106c2
```

Output:

```
{
  "RouteTable": {
    "Associations": [],
    "RouteTableId": "rtb-22574640",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "PropagatingVgws": [],
    "Tags": [],
    "Routes": [
      {
        "GatewayId": "local",
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "State": "active"
      }
    ]
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateRouteTable AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea una tabella di routing per il VPC specificato.

```
New-EC2RouteTable -VpcId vpc-12345678
```

Output:

```
Associations      : {}  
PropagatingVgws  : {}  
Routes           : {}  
RouteTableId     : rtb-1a2b3c4d  
Tags             : {}  
VpcId            : vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateRouteTable](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"  
  
# Prerequisites:  
#  
# - A VPC in Amazon VPC.  
# - A subnet in that VPC.  
# - A gateway attached to that subnet.  
#  
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized  
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.  
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the route table.
```



```

# @param subnet_id [String] The ID of the subnet for the route table.
# @param gateway_id [String] The ID of the gateway for the route.
# @param destination_cidr_block [String] The destination CIDR block
#   for the route.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the route table.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the route table.
# @return [Boolean] true if the route table was created and associated;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless route_table_created_and_associated?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#     'vpc-0b6f769731EXAMPLE',
#     'subnet-03d9303b57EXAMPLE',
#     'igw-06ca90c011EXAMPLE',
#     '0.0.0.0/0',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
def route_table_created_and_associated?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  subnet_id,
  gateway_id,
  destination_cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  route_table = ec2_resource.create_route_table(vpc_id: vpc_id)
  puts "Created route table with ID '#{route_table.id}'."
  route_table.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  puts "Added tags to route table."
  route_table.create_route(
    destination_cidr_block: destination_cidr_block,
    gateway_id: gateway_id
  )
  puts "Created route with destination CIDR block " \
    "'#{destination_cidr_block}' and associated with gateway " \

```

```

    "with ID '#{gateway_id}'."
    route_table.associate_with_subnet(subnet_id: subnet_id)
    puts "Associated route table with subnet with ID '#{subnet_id}'."
    return true
rescue StandardError => e
    puts "Error creating or associating route table: #{e.message}"
    puts "If the route table was created but not associated, you should " \
        "clean up by deleting the route table."
    return false
end

# Example usage:
def run_me
    vpc_id = ""
    subnet_id = ""
    gateway_id = ""
    destination_cidr_block = ""
    tag_key = ""
    tag_value = ""
    region = ""
    # Print usage information and then stop.
    if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
        puts "Usage: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb " \
            "VPC_ID SUBNET_ID GATEWAY_ID DESTINATION_CIDR_BLOCK " \
            "TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-route-table.rb " \
        "vpc-0b6f769731EXAMPLE subnet-03d9303b57EXAMPLE igw-06ca90c011EXAMPLE " \
        "'0.0.0.0/0' my-key my-value us-west-2"
    exit 1
    # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
    elsif ARGV.count.zero?
        vpc_id = "vpc-0b6f769731EXAMPLE"
        subnet_id = "subnet-03d9303b57EXAMPLE"
        gateway_id = "igw-06ca90c011EXAMPLE"
        destination_cidr_block = "0.0.0.0/0"
        tag_key = "my-key"
        tag_value = "my-value"
        # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
        region = "us-west-2"
    # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
    else
        vpc_id = ARGV[0]
        subnet_id = ARGV[1]

```

```
gateway_id = ARGV[2]
destination_cidr_block = ARGV[3]
tag_key = ARGV[4]
tag_value = ARGV[5]
region = ARGV[6]
end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateRouteTable](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateSecurityGroup** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateSecurityGroup`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

    return response.GroupId;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

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

```

        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

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

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

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

echo "$response"
return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####

```

```

function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateSecurityGroup AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::CreateSecurityGroupRequest request;

request.SetGroupName(groupName);
request.SetDescription(description);
request.SetVpcId(vpcID);

const Aws::EC2::Model::CreateSecurityGroupOutcome outcome =
    ec2Client.CreateSecurityGroup(request);

if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to create security group:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

std::cout << "Successfully created security group named " << groupName <<
    std::endl;
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per creare un gruppo di sicurezza per EC2-Classical

Nell'esempio seguente viene creato un gruppo di sicurezza denominato MySecurityGroup.

Comando:



```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group"
```

Output:

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

Per creare un gruppo di sicurezza per EC2-VPC

Nell'esempio seguente viene creato un gruppo di sicurezza denominato MySecurityGroup per il VPC specificato.

Comando:

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group" --vpc-id vpc-1a2b3c4d
```

Output:

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateSecurityGroup AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName,
String groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/0")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
            .build();

        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
        System.out.println("Successfully added ingress policy to security
group " + groupName);
        return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { CreateSecurityGroupCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
    const command = new CreateSecurityGroupCommand({
        // Up to 255 characters in length. Cannot start with sg-.
        GroupName: "SECURITY_GROUP_NAME",
        // Up to 255 characters in length.
        Description: "DESCRIPTION",
    });

    try {
        const { GroupId } = await client.send(command);
        console.log(GroupId);
    } catch (err) {
        console.error(err);
    }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun createEC2SecurityGroup(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "0.0.0.0/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
```

```
        IpPermission {
            ipProtocol = "tcp"
            toPort = 22
            fromPort = 22
            ipRanges = listOf(ipRange)
        }

        val authRequest =
            AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
                groupName = groupNameVal
                ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
            }
        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
        println("Successfully added ingress policy to Security Group
$groupNameVal")
        return resp.groupId
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un gruppo di sicurezza per il VPC specificato.

```
New-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Description "my security
group" -VpcId vpc-12345678
```

Output:

```
sg-12345678
```

Esempio 2: questo esempio crea un gruppo di sicurezza per EC2-Classical.

```
New-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Description "my security
group"
```

Output:

```
sg-45678901
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateSecurityGroup](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, security_group=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param security_group: A Boto3 SecurityGroup object. This is a high-level
        object
                               that wraps security group actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def create(self, group_name, group_description):
        """
```

```
Creates a security group in the default virtual private cloud (VPC) of
the
current account.

:param group_name: The name of the security group to create.
:param group_description: The description of the security group to
create.
:return: A Boto3 SecurityGroup object that represents the newly created
security group.
"""
try:
    self.security_group = self.ec2_resource.create_security_group(
        GroupName=group_name, Description=group_description
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create security group %s. Here's why: %s: %s",
        group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return self.security_group
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateSecurityGroup AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel Repository di esempi di codice AWS.](#)

```

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

require "aws-sdk-ec2"

# Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
#   Amazon EC2 client.
# @param group_name [String] A name for the security group.
# @param description [String] A description for the security group.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the security group.
# @return [String] The ID of security group that was created.
# @example
#   puts create_security_group(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'my-security-group',
#     'This is my security group.',
#     'vpc-6713dfEX'
#   )
def create_security_group(
  ec2_client,
  group_name,
  description,
  vpc_id
)
  security_group = ec2_client.create_security_group(
    group_name: group_name,
    description: description,
    vpc_id: vpc_id
  )
  puts "Created security group '#{group_name}' with ID " \
    "'#{security_group.group_id}' in VPC with ID '#{vpc_id}'."
  return security_group.group_id
rescue StandardError => e
  puts "Error creating security group: #{e.message}"
  return "Error"

```



```
end

# Adds an inbound rule to an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group.
# @param ip_protocol [String] The network protocol for the inbound rule.
# @param from_port [String] The originating port for the inbound rule.
# @param to_port [String] The destination port for the inbound rule.
# @param cidr_ip_range [String] The CIDR IP range for the inbound rule.
# @return
# @example
#   exit 1 unless security_group_ingress_authorized?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX',
#     'tcp',
#     '80',
#     '80',
#     '0.0.0.0/0'
#   )
def security_group_ingress_authorized?(
  ec2_client,
  security_group_id,
  ip_protocol,
  from_port,
  to_port,
  cidr_ip_range
)
  ec2_client.authorize_security_group_ingress(
    group_id: security_group_id,
    ip_permissions: [
      {
        ip_protocol: ip_protocol,
        from_port: from_port,
        to_port: to_port,
        ip_ranges: [
          {
            cidr_ip: cidr_ip_range
          }
        ]
      }
    ]
  )
end
```

```

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

# Displays information about a security group's IP permissions set in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# Prerequisites:
#
# - A security group with inbound rules, outbound rules, or both.
#
# @param p [Aws::EC2::Types::IpPermission] The IP permissions set.
# @example
#   ec2_client = Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2')
#   response = ec2_client.describe_security_groups
#   unless sg.ip_permissions.empty?
#     describe_security_group_permissions(
#       response.security_groups[0].ip_permissions[0]
#     )
#   end
def describe_security_group_permissions(perm)
  print " Protocol: #{perm.ip_protocol == '-1' ? 'All' : perm.ip_protocol}"

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

unless perm.to_port.nil?
  if perm.to_port == "-1" || perm.to_port == -1
    print ", To: All"
  end
end

```

```
    else
      print ", To: #{perm.to_port}"
    end
  end
end

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

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

print "\n"
end

# Displays information about available security groups in
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized Amazon EC2 client.
# @example
#   describe_security_groups(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def describe_security_groups(ec2_client)
  response = ec2_client.describe_security_groups

  if response.security_groups.count.positive?
    response.security_groups.each do |sg|
      puts "-" * (sg.group_name.length + 13)
      puts "Name:          #{sg.group_name}"
      puts "Description:  #{sg.description}"
      puts "Group ID:     #{sg.group_id}"
      puts "Owner ID:    #{sg.owner_id}"
      puts "VPC ID:      #{sg.vpc_id}"

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

    unless sg.ip_permissions.empty?
      puts "Inbound rules:" if sg.ip_permissions.count.positive?
      sg.ip_permissions.each do |p|

```

```

        describe_security_group_permissions(p)
      end
    end

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

# Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security group.
#
# Prerequisites:
#
# - The security group.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized
#   Amazon EC2 client.
# @param security_group_id [String] The ID of the security group to delete.
# @return [Boolean] true if the security group was deleted; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless security_group_deleted?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'sg-030a858e078f1b9EX'
#   )
def security_group_deleted?(ec2_client, security_group_id)
  ec2_client.delete_security_group(group_id: security_group_id)
  puts "Deleted security group '#{security_group_id}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error deleting security group: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:

```

```
def run_me
  group_name = ""
  description = ""
  vpc_id = ""
  ip_protocol_http = ""
  from_port_http = ""
  to_port_http = ""
  cidr_ip_range_http = ""
  ip_protocol_ssh = ""
  from_port_ssh = ""
  to_port_ssh = ""
  cidr_ip_range_ssh = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-security-group.rb " \
      "GROUP_NAME DESCRIPTION VPC_ID IP_PROTOCOL_1 FROM_PORT_1 TO_PORT_1 " \
      "CIDR_IP_RANGE_1 IP_PROTOCOL_2 FROM_PORT_2 TO_PORT_2 " \
      "CIDR_IP_RANGE_2 REGION"
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-security-group.rb " \
      "my-security-group 'This is my security group.' vpc-6713dfEX " \
      "tcp 80 80 '0.0.0.0/0' tcp 22 22 '0.0.0.0/0' us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    group_name = "my-security-group"
    description = "This is my security group."
    vpc_id = "vpc-6713dfEX"
    ip_protocol_http = "tcp"
    from_port_http = "80"
    to_port_http = "80"
    cidr_ip_range_http = "0.0.0.0/0"
    ip_protocol_ssh = "tcp"
    from_port_ssh = "22"
    to_port_ssh = "22"
    cidr_ip_range_ssh = "0.0.0.0/0"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    group_name = ARGV[0]
    description = ARGV[1]
    vpc_id = ARGV[2]
    ip_protocol_http = ARGV[3]
```

```
from_port_http = ARGV[4]
to_port_http = ARGV[5]
cidr_ip_range_http = ARGV[6]
ip_protocol_ssh = ARGV[7]
from_port_ssh = ARGV[8]
to_port_ssh = ARGV[9]
cidr_ip_range_ssh = ARGV[10]
region = ARGV[11]
end

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

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

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

  unless security_group_ingress_authorized?(
    ec2_client,
    security_group_id,
```

```

    ip_protocol_ssh,
    from_port_ssh,
    to_port_ssh,
    cidr_ip_range_ssh
  )
  puts "Could not add inbound SSH rule to security group. " \
    "Skipping this step."
end
end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
  oo_result = lo_ec2->createsecuritygroup(
    " oo_result is
returned for testing purposes. "
    iv_description = 'Security group example'
    iv_groupname = iv_security_group_name
    iv_vpcid = iv_vpc_id

```

```
    ).
    MESSAGE 'Security group created.' TYPE 'I'.
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
  ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [CreateSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateSnapshot** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateSnapshot`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un'istantanea

Questo comando di esempio crea un'istantanea del volume con un ID di volume `vol-1234567890abcdef0` e una breve descrizione per identificare l'istantanea.

Comando:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description "This is my root volume snapshot"
```

Output:

```
{
  "Description": "This is my root volume snapshot",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
```



```
"VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
"State": "pending",
"VolumeSize": 8,
"StartTime": "2018-02-28T21:06:01.000Z",
"Progress": "",
"OwnerId": "012345678910",
"SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

Per creare un'istantanea con tag

Questo comando di esempio crea un'istantanea e applica due tag: `purpose=prod` e `costcenter=123`.

Comando:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0
--description 'Prod backup' --tag-specifications
'ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=purpose,Value=prod},
{Key=costcenter,Value=123}]'
```

Output:

```
{
  "Description": "Prod backup",
  "Tags": [
    {
      "Value": "prod",
      "Key": "purpose"
    },
    {
      "Value": "123",
      "Key": "costcenter"
    }
  ],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:06.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
  "SnapshotId": "snap-09ed24a70bc19bbe4"
```

```
}
```

- Per i dettagli [CreateSnapshots](#) sull'AWS CLI API, vedere in Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea un'istantanea del volume specificato.

```
New-EC2Snapshot -VolumeId vol-12345678 -Description "This is a test"
```

Output:

```
DataEncryptionKeyId :  
Description          : This is a test  
Encrypted            : False  
KmsKeyId             :  
OwnerAlias           :  
OwnerId              : 123456789012  
Progress             :  
SnapshotId           : snap-12345678  
StartTime            : 12/22/2015 1:28:42 AM  
State                : pending  
StateMessage         :  
Tags                 : {}  
VolumeId             : vol-12345678  
VolumeSize           : 20
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateSnapshot](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateSpotDatafeedSubscription** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateSpotDatafeedSubscription`.

## CLI

### AWS CLI

Per creare un feed di dati Spot Instance

L'`create-spot-datafeed-subscription` seguente crea un feed di dati di istanze Spot.

```
aws ec2 create-spot-datafeed-subscription \  
  --bucket my-bucket \  
  --prefix spot-data-feed
```

Output:

```
{  
  "SpotDatafeedSubscription": {  
    "Bucket": "my-bucket",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "Prefix": "spot-data-feed",  
    "State": "Active"  
  }  
}
```

Il data feed è archiviato nel bucket Amazon S3 che hai specificato. I nomi di file per questo feed di dati hanno il seguente formato.

```
my-bucket.s3.amazonaws.com/spot-data-feed/123456789012.YYYY-MM-DD-  
HH.n.abcd1234.gz
```

Per ulteriori informazioni, consulta il [data feed di istanze Spot](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateSpotDatafeedSubscription](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un data feed di istanze Spot.

```
New-EC2SpotDatafeedSubscription -Bucket my-s3-bucket -Prefix spotdata
```

### Output:

```
Bucket   : my-s3-bucket
Fault    :
OwnerId  : 123456789012
Prefix   : spotdata
State    : Active
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateSpotDatafeedSubscription](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateSubnet** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateSubnet`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per creare una sottorete con solo un blocco CIDR IPv4

Nell'esempio di `create-subnet` seguente viene creata una sottorete nel VPC specificato con il blocco CIDR IPv4 specificato.

```
aws ec2 create-subnet \  
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \  
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \  
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-only-  
subnet}]
```

### Output:

```
{  
  "Subnet": {
```

```

    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 251,
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-0e99b93155EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv4-only-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0e99b93155EXAMPLE"
  }
}

```

Esempio 2: per creare una sottorete con blocchi CIDR sia IPv4 che IPv6

Nell'esempio di `create-subnet` seguente viene creata una sottorete nel VPC specificato con i blocchi CIDR IPv4 e IPv6 specificati.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:cfe:3660::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-ipv6-
subnet}]

```

Output:

```

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 251,
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",

```

```

    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-0736441d38EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-06c5f904499fcc623",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv4-ipv6-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0736441d38EXAMPLE"
  }
}

```

Esempio 3: per creare una sottorete con solo un blocco CIDR IPv6

Nell'esempio di `create-subnet` seguente viene creata una sottorete nel VPC specificato con il blocco CIDR IPv6 specificato.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --ipv6-native \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:115:200::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv6-only-
subnet}]

```

Output:

```

{
  "Subnet": {

```

```

    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 0,
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-03f720e7deEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": true,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-01ef639edde556709",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv6-only-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-03f720e7deEXAMPLE"
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [VPC e sottoreti](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateSubnet AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea una sottorete con il CIDR specificato.

```
New-EC2Subnet -VpcId vpc-12345678 -CidrBlock 10.0.0.0/24
```

Output:

```
AvailabilityZone      : us-west-2c
AvailableIpAddressCount : 251
CidrBlock             : 10.0.0.0/24
DefaultForAz         : False
MapPublicIpOnLaunch  : False
State                 : pending
SubnetId              : subnet-1a2b3c4d
Tag                   : {}
VpcId                 : vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateSubnet](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# Creates a subnet within a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the subnet.
#
# Prerequisites:
#
# - A VPC in Amazon VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param vpc_id [String] The ID of the VPC for the subnet.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param availability_zone [String] The ID of the Availability Zone
#   for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the subnet.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the subnet.
```



```
# @return [Boolean] true if the subnet was created and tagged;
# otherwise, false.
# @example
# exit 1 unless subnet_created_and_tagged?(
#   Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#   'vpc-6713dfEX',
#   '10.0.0.0/24',
#   'us-west-2a',
#   'my-key',
#   'my-value'
# )
def subnet_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  cidr_block,
  availability_zone,
  tag_key,
  tag_value
)
  subnet = ec2_resource.create_subnet(
    vpc_id: vpc_id,
    cidr_block: cidr_block,
    availability_zone: availability_zone
  )
  subnet.create_tags(
    tags: [
      {
        key: tag_key,
        value: tag_value
      }
    ]
  )
  puts "Subnet created with ID '#{subnet.id}' in VPC with ID '#{vpc_id}' " \
    "and CIDR block '#{cidr_block}' in availability zone " \
    "'#{availability_zone}' and tagged with key '#{tag_key}' and " \
    "value '#{tag_value}'."
  return true
rescue StandardError => e
  puts "Error creating or tagging subnet: #{e.message}"
  return false
end

# Example usage:
def run_me
```

```
vpc_id = ""
cidr_block = ""
availability_zone = ""
tag_key = ""
tag_value = ""
region = ""
# Print usage information and then stop.
if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
  puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb " \
    "VPC_ID CIDR_BLOCK AVAILABILITY_ZONE TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-subnet.rb " \
    "vpc-6713dfEX 10.0.0.0/24 us-west-2a my-key my-value us-west-2"
  exit 1
# If no values are specified at the command prompt, use these default values.
elsif ARGV.count.zero?
  vpc_id = "vpc-6713dfEX"
  cidr_block = "10.0.0.0/24"
  availability_zone = "us-west-2a"
  tag_key = "my-key"
  tag_value = "my-value"
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  region = "us-west-2"
# Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
else
  vpc_id = ARGV[0]
  cidr_block = ARGV[1]
  availability_zone = ARGV[2]
  tag_key = ARGV[3]
  tag_value = ARGV[4]
  region = ARGV[5]
end

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

if subnet_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  vpc_id,
  cidr_block,
  availability_zone,
  tag_key,
  tag_value
)
  puts "Subnet created and tagged."
```

```
else
  puts "Subnet not created or not tagged."
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateSubnet](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateTags** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateTags`.

### C++

#### SDK per C++

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::Tag nameTag;
nameTag.SetKey("Name");
nameTag.SetValue(instanceName);

Aws::EC2::Model::CreateTagsRequest createRequest;
createRequest.AddResources(instanceID);
createRequest.AddTags(nameTag);

Aws::EC2::Model::CreateTagsOutcome createOutcome = ec2Client.CreateTags(
    createRequest);
if (!createOutcome.IsSuccess()) {
```

```
std::cerr << "Failed to tag ec2 instance " << instanceID <<
    " with name " << instanceName << ":" <<
    createOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
return false;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateTags](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: aggiungere un tag a una risorsa

Nell'esempio di `create-tags` seguente viene aggiunto il tag `Stack=production` all'immagine specificata o sovrascritto un tag esistente per l'AMI in cui la chiave tag è `Stack`.

```
aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Stack,Value=production
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Questo è il titolo dell'argomento](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances.

Esempio 2: per aggiungere tag a più risorse

Nell'esempio di `create-tags` seguente vengono aggiunti (o sovrascritti) due tag per un'AMI e un'istanza. Uno dei tag ha una chiave (`webserver`), ma nessun valore (il valore è impostato su una stringa vuota). L'altro tag ha una chiave (`stack`) e un valore (`Production`).

```
aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=webserver,Value=   Key=stack,Value=Production
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Questo è il titolo dell'argomento](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances.

Esempio 3: per aggiungere tag contenenti caratteri speciali

Nell'esempio di `create-tags` seguente vien aggiunto il tag `[Group]=test` a un'istanza. Le parentesi quadre (`[` e `]`) sono caratteri speciali per i quali occorre eseguire l'escape. Negli

esempi seguenti viene utilizzato anche il carattere di continuazione della riga adeguato per ogni ambiente.

Se si utilizza Windows, racchiudere l'elemento con caratteri speciali tra virgolette doppie ("), quindi anteporre ad ogni carattere virgolette doppie una barra rovesciata (\) come segue:

```
aws ec2 create-tags ^
  --resources i-1234567890abcdef0 ^
  --tags Key="\[Group]",Value=test
```

Se utilizzate Windows PowerShell, racchiudete l'elemento con caratteri speciali tra virgolette doppie («»), fate precedere ogni virgoletta doppia da una barra rovesciata (\), quindi racchiudete l'intera struttura della chiave e del valore tra virgolette singole (') come segue:

```
aws ec2 create-tags `
  --resources i-1234567890abcdef0 `
  --tags 'Key="\[Group]",Value=test'
```

Se si utilizza Linux o OS X, racchiudere l'elemento con caratteri speciali con virgolette doppie ("), quindi racchiudere l'intera struttura chiave e valore tra virgolette singole ('), come segue:

```
aws ec2 create-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 \
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Questo è il titolo dell'argomento](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateTags](#)Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio aggiunge un singolo tag alla risorsa specificata. La chiave del tag è 'myTag' e il valore del tag è 'myTagValue'. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag"; Value="myTagValue" }
```

Esempio 2: Questo esempio aggiorna o aggiunge i tag specificati alla risorsa specificata. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @( @{ Key="myTag"; Value="newTagValue" },
@{ Key="test"; Value="anotherTagValue" } )
```

Esempio 3: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare il tag per il parametro Tag.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
$tag.Key = "myTag"
$tag.Value = "myTagValue"

New-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateTags](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateVolume** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVolume`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un volume General Purpose SSD (gp2) vuoto

L'`create-volume` esempio seguente crea un volume SSD General Purpose (gp2) da 80 GiB nella zona di disponibilità specificata. Nota che la regione corrente deve essere `us-east-1`, oppure puoi aggiungere il `--region` parametro per specificare la regione per il comando.

```
aws ec2 create-volume \
  --volume-type gp2 \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

Output:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

Se non si specifica un tipo di volume, il tipo di volume predefinito ègp2.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

Esempio 2: creare un volume Provisioned IOPS SSD (io1) da un'istantanea

L'create-volumeesempio seguente crea un volume Provisioned IOPS SSD (io1) con 1000 IOPS assegnati nella zona di disponibilità specificata utilizzando l'istantanea specificata.

```
aws ec2 create-volume \
  --volume-type io1 \
  --iops 1000 \
  --snapshot-id snap-066877671789bd71b \
  --availability-zone us-east-1a
```

Output:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "io1",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 1000,
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
}
```

```
"Size": 500
}
```

### Esempio 3: creare un volume crittografato

L'`create-volume` seguente crea un volume crittografato utilizzando la crittografia CMK predefinita per EBS. Se la crittografia per impostazione predefinita è disabilitata, è necessario specificare il `--encrypted` parametro come segue.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --encrypted \
  --availability-zone us-east-1a
```

### Output:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

Se la crittografia è abilitata per impostazione predefinita, il comando di esempio seguente crea un volume crittografato, anche senza il `--encrypted` parametro.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

Se si utilizza il `--kms-key-id` parametro per specificare una CMK gestita dal cliente, è necessario specificare il `--encrypted` parametro anche se la crittografia per impostazione predefinita è abilitata.

```
aws ec2 create-volume \
```



```
--volume-type gp2 \  
--size 80 \  
--encrypted \  
--kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE \  
--availability-zone us-east-1a
```

#### Esempio 4: creare un volume con tag

L'`create-volume` seguente crea un volume e aggiunge due tag.

```
aws ec2 create-volume \  
  --availability-zone us-east-1a \  
  --volume-type gp2 \  
  --size 80 \  
  --tag-specifications  
  'ResourceType=volume,Tags=[{Key=purpose,Value=production},{Key=cost-  
center,Value=cc123}]'
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVolume](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea il volume specificato.

```
New-EC2Volume -Size 50 -AvailabilityZone us-west-2a -VolumeType gp2
```

Output:

```
Attachments      : {}  
AvailabilityZone  : us-west-2a  
CreateTime       : 12/22/2015 1:42:07 AM  
Encrypted        : False  
Iops             : 150  
KmsKeyId         :  
Size            : 50  
SnapshotId      :  
State           : creating  
Tags            : {}  
VolumeId        : vol-12345678  
VolumeType      : gp2
```

Esempio 2: questa richiesta di esempio crea un volume e applica un tag con una chiave di pila e un valore di produzione.

```
$tag = @{ Key="stack"; Value="production" }

$tagspec = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
$tagspec.ResourceType = "volume"
$tagspec.Tags.Add($tag)

New-EC2Volume -Size 80 -AvailabilityZone "us-west-2a" -TagSpecification $tagspec
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVolume](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateVpc** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVpc`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per creare un VPC

Nell'esempio di `create-vpc` seguente viene creato un VPC con il blocco CIDR IPv4 specificato e un tag Nome.

```
aws ec2 create-vpc \  
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags=[{Key=Name,Value=MyVpc}]
```

Output:

```
{  
  "Vpc": {  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
    "DhcpOptionsId": "dopt-5EXAMPLE",  
    "State": "pending",
```

```

    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-07501b79ecEXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "MyVpc"
      }
    ]
  }
}

```

### Esempio 2: per creare un VPC con tenancy dedicata

Nell'esempio di `create-vpc` seguente viene creato un VPC con il blocco CIDR IPv4 specificato e una tenancy dedicata.

```

aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --instance-tenancy dedicated

```

### Output:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0a53287fa4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "dedicated",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],

```

```

    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b24cc1c2EXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}

```

Esempio 3: per creare un VPC con un blocco CIDR IPv6

Nell'esempio di `create-vpc` seguente viene creato un VPC con un blocco CIDR IPv6 fornito da Amazon.

```

aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block

```

Output:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-dEXAMPLE",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0fc5e3406bEXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-068432c60bEXAMPLE",
        "Ipv6CidrBlock": "",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      },
      {
        "Ipv6Pool": "Amazon",
        "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
      }
    ]
  },
}

```

```

    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0669f8f9f5EXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}

```

Esempio 4: per creare un VPC con un CIDR di un pool IPAM

Nell'esempio di `create-vpc` seguente viene creato un VPC con un CIDR di un pool di Gestione indirizzi IP (IPAM) di Amazon VPC.

Linux e macOS:

```

aws ec2 create-vpc \
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \
  --tag-specifications
  ResourceType=vpc,Tags='[{"Key=Environment,Value="Preprod"},
  {"Key=Owner,Value="Build Team"}]'

```

Windows:

```

aws ec2 create-vpc ^
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^
  --tag-specifications
  ResourceType=vpc,Tags=[{"Key=Environment,Value="Preprod"}, {"Key=Owner,Value="Build
  Team"}]

```

Output:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
    "DhcpOptionsId": "dopt-2afccf50",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9",

```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0a77de1d803226d4b",
        "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      },
      {
        "Key": "Owner",
        "Value": "Build Team"
      }
    ]
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un VPC che utilizza un CIDR del pool IPAM](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC IPAM.

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateVpc AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un VPC con il CIDR specificato. Amazon VPC crea anche quanto segue per il VPC: un set di opzioni DHCP predefinito, una tabella di routing principale e un ACL di rete predefinito.

```
New-EC2VPC -CidrBlock 10.0.0.0/16
```

Output:

```
CidrBlock      : 10.0.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-1a2b3c4d
InstanceTenancy : default
IsDefault      : False
State          : pending
Tags           : {}
VpcId          : vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateVpcCmdlet Reference](#).AWS Tools for PowerShell

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# Creates a virtual private cloud (VPC) in
# Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) and then tags
# the VPC.
#
# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized
#   Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) resource object.
# @param cidr_block [String] The IPv4 CIDR block for the subnet.
# @param tag_key [String] The key portion of the tag for the VPC.
# @param tag_value [String] The value portion of the tag for the VPC.
# @return [Boolean] true if the VPC was created and tagged;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless vpc_created_and_tagged?(
#     Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'),
#     '10.0.0.0/24',
#     'my-key',
#     'my-value'
#   )
```

```
def vpc_created_and_tagged?(
  ec2_resource,
  cidr_block,
  tag_key,
  tag_value
)
  vpc = ec2_resource.create_vpc(cidr_block: cidr_block)

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

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

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

# Example usage:
def run_me
  cidr_block = ""
  tag_key = ""
  tag_value = ""
  region = ""

  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb " \
      "CIDR_BLOCK TAG_KEY TAG_VALUE REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-create-vpc.rb " \
      "10.0.0.0/24 my-key my-value us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  elsif ARGV.count.zero?
    cidr_block = "10.0.0.0/24"
    tag_key = "my-key"
    tag_value = "my-value"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
```



```
else
  cidr_block = ARGV[0]
  tag_key = ARGV[1]
  tag_value = ARGV[2]
  region = ARGV[3]
end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, [CreateVpc](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateVpcEndpoint** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVpcEndpoint`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: creare un endpoint gateway

L'create-vpc-endpointesempio seguente crea un endpoint VPC gateway tra VPC e vpc-1a2b3c4d Amazon S3 nella regione e associa us-east-1 la tabella di routing all'endpoint. rtb-11aa22bb

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \
  --route-table-ids rtb-11aa22bb
```

Output:

```
{
  "VpcEndpoint": {
    "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":\"\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":\"*\",\"Action\":\"*\",\"Resource\":\"*\"}]}",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
    "RouteTableIds": [
      "rtb-11aa22bb"
    ],
    "VpcEndpointId": "vpc-1a2b3c4d",
    "CreationTimestamp": "2015-05-15T09:40:50Z"
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un endpoint gateway](#) nella Guida.AWS PrivateLink

Esempio 2: creare un endpoint di interfaccia

L'create-vpc-endpointesempio seguente crea un endpoint VPC di interfaccia tra VPC e vpc-1a2b3c4d Amazon S3 nella regione. us-east-1 Il comando crea l'endpoint nella sottoretesubnet-1a2b3c4d, lo associa al gruppo sg-1a2b3c4d di sicurezza e aggiunge un tag con una chiave «Service» e un valore di «S3».

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \
  --vpc-endpoint-type Interface \
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \
```

```
--subnet-ids subnet-7b16de0c \  
--security-group-id sg-1a2b3c4d \  
--tag-specifications ResourceType=vpc-endpoint,Tags=[{Key=service,Value=S3}]
```

**Output:**

```
{  
  "VpcEndpoint": {  
    "VpcEndpointId": "vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3",  
    "VpcEndpointType": "Interface",  
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",  
    "State": "pending",  
    "RouteTableIds": [],  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-1a2b3c4d"  
    ],  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",  
        "GroupName": "default"  
      }  
    ],  
    "PrivateDnsEnabled": false,  
    "RequesterManaged": false,  
    "NetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0b16f0581c8ac6877"  
    ],  
    "DnsEntries": [  
      {  
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg.s3.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com",  
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"  
      },  
      {  
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg-us-east-1c.s3.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com",  
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"  
      }  
    ],  
    "CreationTimestamp": "2021-03-05T14:46:16.030000+00:00",  
    "Tags": [  
      {
```

```

        "Key": "service",
        "Value": "S3"
    }
],
"OwnerId": "123456789012"
}
}

```

Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un endpoint di interfaccia](#) nella Guida per l'utente di AWS PrivateLink

### Esempio 3: creare un endpoint Gateway Load Balancer

L'create-vpc-endpointesempio seguente crea un endpoint Gateway Load Balancer tra VPC vpc-111122223333aabbcc e un servizio configurato utilizzando un Gateway Load Balancer.

```

aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --service-name com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123 \
  --vpc-endpoint-type GatewayLoadBalancer \
  --vpc-id vpc-111122223333aabbcc \
  --subnet-ids subnet-0011aabbcc2233445

```

Output:

```

{
  "VpcEndpoint": {
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabbcc",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}

```

```
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta gli [endpoint Gateway Load Balancer nella Guida](#) per l'utente per. AWS PrivateLink

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [CreateVpcEndpoint](#)Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea un nuovo endpoint VPC per il servizio com.amazonaws.eu-west-1.s3 nel VPC vpc-0fc1ff23f45b678eb

```
New-EC2VpcEndpoint -ServiceName com.amazonaws.eu-west-1.s3 -VpcId  
vpc-0fc1ff23f45b678eb
```

Output:

```
ClientToken VpcEndpoint  
-----  
Amazon.EC2.Model.VpcEndpoint
```

- Per i [CreateVpcEndpoint](#)dettagli AWS Tools for PowerShell sull'API, consulta Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateVpnConnection** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVpnConnection`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: creare una connessione VPN con routing dinamico

L'operazione `create-vpn-connection` seguente crea una connessione VPN tra il gateway privato virtuale specificato e il gateway del cliente specificato e applica i tag alla connessione VPN. L'output include le informazioni di configurazione per il dispositivo gateway del cliente, in formato XML.

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --tag-specification 'ResourceType=vpn-connection,Tags=[{Key=Name,Value=BGP-VPN}]'
```

Output:

```
{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {},
        {}
      ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "BGP-VPN"
      }
    ]
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

Esempio 2: creare una connessione VPN con routing statico

L'create-vpn-connectionesempio seguente crea una connessione VPN tra il gateway privato virtuale specificato e il gateway del cliente specificato. Le opzioni specificano il routing statico. L'output include le informazioni di configurazione per il dispositivo gateway del cliente, in formato XML.

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
  --type ipsec.1 \  
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \  
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \  
  --options "{\"StaticRoutesOnly\":true}"
```

Output:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information..",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "pending",  
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",  
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",  
    "Options": {  
      "EnableAcceleration": false,  
      "StaticRoutesOnly": true,  
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",  
      "TunnelOptions": [  
        {},  
        {}  
      ]  
    },  
    "Routes": [],  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

Esempio 3: creare una connessione VPN e specificare la propria chiave interna CIDR e una chiave precondivisa

L'create-vpn-connectionesempio seguente crea una connessione VPN e specifica il blocco CIDR dell'indirizzo IP interno e una chiave precondivisa personalizzata per ogni tunnel. I valori specificati vengono restituiti nelle informazioni. CustomerGatewayConfiguration

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options
  TunnelOptions='[{TunnelInsideCidr=169.254.12.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey1},
  {TunnelInsideCidr=169.254.13.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey2}]'
```

Output:

```
{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "TunnelInsideCidr": "169.254.12.0/30",
          "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey1"
        },
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
```



```

        "TunnelInsideCidr": "169.254.13.0/30",
        "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey2"
    }
]
},
"Routes": [],
"Tags": []
}
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

Esempio 4: creare una connessione VPN che supporti il traffico IPv6

L'create-vpn-connectionesempio seguente crea una connessione VPN che supporta il traffico IPv6 tra il gateway di transito specificato e il gateway del cliente specificato. Le opzioni di tunnel per entrambi i tunnel specificano che AWS deve avviare la negoziazione IKE.

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --transit-gateway-id tgw-12312312312312312 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --options TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]

```

Output:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbcc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-11111111122222222",
    "TransitGatewayId": "tgw-12312312312312312",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv6NetworkCidr": "::/0",
      "RemoteIpv6NetworkCidr": "::/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv6",

```

```

    "TunnelOptions": [
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
        "StartupAction": "start"
      },
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
        "StartupAction": "start"
      }
    ],
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [CreateVpnConnection](#)AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio crea una connessione VPN tra il gateway privato virtuale specificato e il gateway del cliente specificato. L'output include le informazioni di configurazione necessarie all'amministratore di rete, in formato XML.

```
New-EC2VpnConnection -Type ipsec.1 -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
vgw-1a2b3c4d
```

### Output:

```

CustomerGatewayConfiguration : [XML document]
CustomerGatewayId           : cgw-1a2b3c4d
Options                     :
Routes                      : {}
State                       : pending
Tags                       : {}
Type                       :
VgwTelemetry               : {}

```

```
VpnConnectionId      : vpn-12345678
VpnGatewayId         : vgw-1a2b3c4d
```

Esempio 2: Questo esempio crea la connessione VPN e acquisisce la configurazione in un file con il nome specificato.

```
(New-EC2VpnConnection -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
 vgw-1a2b3c4d).CustomerGatewayConfiguration | Out-File C:\path\vpn-
configuration.xml
```

Esempio 3: Questo esempio crea una connessione VPN, con routing statico, tra il gateway privato virtuale specificato e il gateway del cliente specificato.

```
New-EC2VpnConnection -Type ipsec.1 -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d -VpnGatewayId
 vgw-1a2b3c4d -Options_StaticRoutesOnly $true
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVpnConnection](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **CreateVpnConnectionRoute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVpnConnectionRoute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare una route statica per una connessione VPN

Questo esempio crea una route statica per la connessione VPN specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --
destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVpnConnectionRoute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea la route statica specificata per la connessione VPN specificata.

```
New-EC2VpnConnectionRoute -VpnConnectionId vpn-12345678 -DestinationCidrBlock 11.12.0.0/16
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVpnConnectionRoute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `CreateVpnGateway` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `CreateVpnGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per creare un gateway privato virtuale

Questo esempio crea un gateway privato virtuale.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1
```

Output:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 64512,
    "State": "available",
```

```
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

Per creare un gateway privato virtuale con un ASN specifico sul lato Amazon

Questo esempio crea un gateway privato virtuale e specifica l'Autonomous System Number (ASN) per il lato Amazon della sessione BGP.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1 --amazon-side-asn 65001
```

Output:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 65001,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [CreateVpnGateway](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea il gateway privato virtuale specificato.

```
New-EC2VpnGateway -Type ipsec.1
```

Output:

```
AvailabilityZone :
State           : available
```

```
Tags           : {}
Type           : ipsec.1
VpcAttachments : {}
VpnGatewayId   : vgw-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [CreateVpnGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteCustomerGateway` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteCustomerGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un gateway per i clienti

Questo esempio elimina il Customer Gateway specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-customer-gateway --customer-gateway-id cgw-0e11f167
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteCustomerGateway AWS CLI](#) Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina il customer gateway specificato. Prima di procedere, viene richiesta la conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2CustomerGateway -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2CustomerGateway (DeleteCustomerGateway)" on
Target "cgw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteCustomerGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteDhcpOptions** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteDhcpOptions`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un set di opzioni DHCP

Questo esempio elimina il set di opzioni DHCP specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteDhcpOptions](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina il set di opzioni DHCP specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d
```

#### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2DhcpOption (DeleteDhcpOptions)" on Target
"dopt-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteDhcpOptions](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteFlowLogs** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteFlowLogs`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un log di flusso

L'`delete-flow-logs` esempio seguente elimina il log di flusso specificato.

```
aws ec2 delete-flow-logs --flow-log-id fl-11223344556677889
```

#### Output:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteFlowLogs](#) in AWS CLI Command Reference.



## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio rimuove il dato FlowLogId fl-01a2b3456a789c01

```
Remove-EC2FlowLog -FlowLogId fl-01a2b3456a789c01
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2FlowLog (DeleteFlowLogs)" on target
"fl-01a2b3456a789c01".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"): Y
```

- Per i dettagli AWS Tools for PowerShell sull'[DeleteFlowLogs](#) API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteInternetGateway** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteInternetGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un gateway Internet

L'`delete-internet-gateway` esempio seguente elimina il gateway Internet specificato.

```
aws ec2 delete-internet-gateway \
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

Questo comando non produce alcun output.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gateway Internet](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteInternetGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina il gateway Internet specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2InternetGateway (DeleteInternetGateway)" on
Target "igw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteInternetGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteKeyPair** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteKeyPair`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteKeyPair(string keyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEC2.DeleteKeyPairAsync(new
DeleteKeyPairRequest(keyPairName)).ConfigureAwait(false);
        return true;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't delete the key pair because:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}

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

- Per i dettagli sull'API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
        esac
    done
}
```

```

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()

```

```
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteKeyPair AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::DeleteKeyPairRequest request;

request.SetKeyName(keyPairName);
const Aws::EC2::Model::DeleteKeyPairOutcome outcome =
ec2Client.DeleteKeyPair(
    request);

if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to delete key pair " << keyPairName <<
        ":" << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully deleted key pair named " << keyPairName <<
        std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per eliminare una coppia di chiavi

L'`delete-key-pair` esempio seguente elimina la coppia di chiavi specificata.


```
aws ec2 delete-key-pair \
    --key-name my-key-pair
```

**Output:**

```
{
  "Return": true,
  "KeyPairId": "key-03c8d3aceb53b507"
}
```

Per ulteriori informazioni, vedete [Creare ed eliminare coppie di chiavi](#) nella Guida per l'utente dell'interfaccia a riga di AWS comando.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteKeyPair AWS CLI Command Reference](#).

**Java****SDK per Java 2.x**** Note**

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void deleteKeys(Ec2Client ec2, String keyPair) {
    try {
        DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyPair)
            .build();

        ec2.deleteKeyPair(request);
        System.out.println("Successfully deleted key pair named " + keyPair);

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.



## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DeleteKeyPairCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new DeleteKeyPairCommand({
    KeyName: "KEY_PAIR_NAME",
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully deleted key pair.");
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun deleteKeys(keyPair: String?) {
    val request =
        DeleteKeyPairRequest {
            keyName = keyPair
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina la coppia di chiavi specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2KeyPair -KeyName my-key-pair
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2KeyPair (DeleteKeyPair)" on Target "my-key-pair".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteKeyPair](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class KeyPairWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, key_file_dir, key_pair=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                                This should be a secure folder.
        :param key_pair: A Boto3 KeyPair object. This is a high-level object that
        wraps key pair actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.key_pair = key_pair
        self.key_file_path = None
        self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource, tempfile.TemporaryDirectory())

    def delete(self):
        """
        Deletes a key pair.
        """
        if self.key_pair is None:
```

```

        logger.info("No key pair to delete.")
        return

    key_name = self.key_pair.name
    try:
        self.key_pair.delete()
        self.key_pair = None
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete key %s. Here's why: %s : %s",
            key_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteKeyPair AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
    lo_ec2->deletekeypair( iv_keyname = iv_key_name ).
    MESSAGE 'Amazon EC2 key pair deleted.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [DeleteKeyPair](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteLaunchTemplate` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteLaunchTemplate`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete a launch template by name.
/// </summary>
/// <param name="templateName">The name of the template to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTemplateByName(string templateName)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteLaunchTemplateAsync(
            new DeleteLaunchTemplateRequest()
            {
                LaunchTemplateName = templateName
            });
    }
    catch (AmazonClientException)
    {
```

```
        Console.WriteLine($"Unable to delete template {templateName}.");
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteLaunchTemplate](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per eliminare un modello di avvio

In questo esempio viene eliminato il modello di avvio specificato.

Comando:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123
```

Output:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 2,
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",
    "LaunchTemplateName": "TestTemplate",
    "DefaultVersionNumber": 2,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "CreateTime": "2017-11-23T16:46:25.000Z"
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteLaunchTemplate AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
await client.send(  
  new DeleteLaunchTemplateCommand({  
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,  
  }),  
);
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteLaunchTemplate](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:  
    """  
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.  
    """  
  
    def __init__(  
        self,  
        resource_prefix,  
        inst_type,  
        ami_param,
```

```
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
            created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
        self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
        self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
        self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
        self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
        self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
        self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

    def delete_template(self):
        """
        Deletes a launch template.
        """
        try:
            self.ec2_client.delete_launch_template(
                LaunchTemplateName=self.launch_template_name
            )
            self.delete_instance_profile(
                self.instance_profile_name, self.instance_role_name
```



```
    )
    log.info("Launch template %s deleted.", self.launch_template_name)
except ClientError as err:
    if (
        err.response["Error"]["Code"]
        == "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException"
    ):
        log.info(
            "Launch template %s does not exist, nothing to do.",
            self.launch_template_name,
        )
    else:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't delete launch template
{self.launch_template_name}: {err}."
        )
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteLaunchTemplate AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteNetworkAcl** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteNetworkAcl`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un ACL di rete

Questo esempio elimina l'ACL di rete specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-acl --network-acl-id acl-5fb85d36
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkAcl](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina l'ACL di rete specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2NetworkAcl (DeleteNetworkAcl)" on Target
"acl-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkAcl](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteNetworkAclEntry` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteNetworkAclEntry`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare una voce ACL di rete

Questo esempio elimina la regola di ingresso numero 100 dall'ACL di rete specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

## Comando:

```
aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkAclEntry](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio rimuove la regola specificata dall'ACL di rete specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100
```

### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2NetworkAclEntry (DeleteNetworkAclEntry)" on
Target "acl-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkAclEntry](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteNetworkInterface** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteNetworkInterface`.

## CLI

### AWS CLI

Per eliminare un'interfaccia di rete

Questo esempio elimina l'interfaccia di rete specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-interface --network-interface-id eni-e5aa89a3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkInterface](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina l'interfaccia di rete specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2NetworkInterface (DeleteNetworkInterface)" on
Target "eni-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteNetworkInterface](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeletePlacementGroup` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeletePlacementGroup`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un gruppo di posizionamento

Questo comando di esempio elimina il gruppo di posizionamento specificato.

Comando:

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeletePlacementGroup](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina il gruppo di posizionamento specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2PlacementGroup (DeletePlacementGroup)" on Target
"my-placement-group".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeletePlacementGroup](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteRoute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteRoute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un percorso

Questo esempio elimina la rotta specificata dalla tabella delle rotte specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 0.0.0.0/0
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteRoute](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina la rotta specificata dalla tabella delle rotte specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 0.0.0.0/0
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Route (DeleteRoute)" on Target "rtb-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteRoute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteRouteTable** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteRouteTable`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare una tabella di percorsi

Questo esempio elimina la tabella di routing specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-route-table --route-table-id rtb-22574640
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteRouteTable](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina la tabella di routing specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
```

```
Performing operation "Remove-EC2RouteTable (DeleteRouteTable)" on Target
"rtb-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteRouteTable](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteSecurityGroup** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteSecurityGroup`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteSecurityGroup(string groupId)
{
    var response = await _amazonEC2.DeleteSecurityGroupAsync(new
DeleteSecurityGroupRequest { GroupId = groupId });
```



```

    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}

```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. [GitHub Trova l'esempio completo](#) e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
# group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

    # Retrieve the calling parameters.

```

```

while getopts "i:h" option; do
  case "${option}" in
    i) security_group_id="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

```

```
#####  
# function aws_cli_error_log()  
#  
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.  
#  
# The function expects the following argument:  
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.  
#  
# Returns:  
#     0: - Success.  
#  
#####  
function aws_cli_error_log() {  
    local err_code=$1  
    errecho "Error code : $err_code"  
    if [ "$err_code" == 1 ]; then  
        errecho " One or more S3 transfers failed."  
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then  
        errecho " Command line failed to parse."  
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then  
        errecho " Process received SIGINT."  
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then  
        errecho " Command syntax invalid."  
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then  
        errecho " The system environment or configuration was invalid."  
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then  
        errecho " The service returned an error."  
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then  
        errecho " 255 is a catch-all error."  
    fi  
  
    return 0  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteSecurityGroup AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::DeleteSecurityGroupRequest request;

request.SetGroupId(securityGroupID);
auto outcome = ec2Client.DeleteSecurityGroup(request);

if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to delete security group " << securityGroupID <<
        ":" << outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully deleted security group " << securityGroupID <<
        std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

[EC2-Classic] Per eliminare un gruppo di sicurezza

In questo esempio viene eliminato il gruppo di sicurezza denominato MySecurityGroup. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-security-group --group-name MySecurityGroup
```

## [EC2-VPC] Per eliminare un gruppo di sicurezza

In questo esempio viene eliminato il gruppo di sicurezza con ID `sg-903004f8`. Non è possibile fare riferimento a un gruppo di sicurezza per EC2-VPC utilizzando il nome. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteSecurityGroup AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void deleteEC2SecGroup(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DeleteSecurityGroupRequest request =
DeleteSecurityGroupRequest.builder()
            .groupId(groupId)
            .build();

        ec2.deleteSecurityGroup(request);
        System.out.println("Successfully deleted security group with Id " +
groupId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DeleteSecurityGroupCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new DeleteSecurityGroupCommand({
    GroupId: "GROUP_ID",
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Security group deleted successfully.");
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun deleteEC2SecGroup(groupIdVal: String) {
    val request =
        DeleteSecurityGroupRequest {
            groupId = groupIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteSecurityGroup(request)
        println("Successfully deleted Security Group with id $groupIdVal")
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina il gruppo di sicurezza specificato per EC2-VPC. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2SecurityGroup -GroupId sg-12345678
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
```

```
Performing operation "Remove-EC2SecurityGroup (DeleteSecurityGroup)" on Target
"sg-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

Esempio 2: questo esempio elimina il gruppo di sicurezza specificato per EC2-Classic.

```
Remove-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group -Force
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteSecurityGroup](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, security_group=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param security_group: A Boto3 SecurityGroup object. This is a high-level
        object
                               that wraps security group actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_resource(cls):
```



```
ec2_resource = boto3.resource("ec2")
return cls(ec2_resource)

def delete(self):
    """
    Deletes the security group.
    """
    if self.security_group is None:
        logger.info("No security group to delete.")
        return

    group_id = self.security_group.id
    try:
        self.security_group.delete()
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete security group %s. Here's why: %s: %s",
            group_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteSecurityGroup AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel Repository di esempi di codice AWS.](#)

TRY.

```
lo_ec2->deletesecuritygroup( iv_groupid = iv_security_group_id ).
```

```
MESSAGE 'Security group deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [DeleteSecurityGroup](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteSnapshot** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteSnapshot`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare uno snapshot

Questo comando di esempio elimina uno snapshot con ID `snap-1234567890abcdef0`. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-1234567890abcdef0
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteSnapshot AWS CLI](#) Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina l'istantanea specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2Snapshot -SnapshotId snap-12345678
```

### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2Snapshot (DeleteSnapshot)" on target
"snap-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteSnapshot](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
async fn delete_snapshot(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_snapshot().snapshot_id(id).send().await?;

    println!("Deleted");

    Ok(())
}
```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DeleteSnapshot](#) all'API AWS SDK for Rust.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

# Utilizzo `DeleteSpotDatafeedSubscription` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteSpotDatafeedSubscription`.

## CLI

### AWS CLI

Per annullare un abbonamento al data feed di istanze Spot

Questo comando di esempio elimina un abbonamento al feed di dati Spot per l'account. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteSpotDatafeedSubscription AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina il feed di dati dell'istanza Spot. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2SpotDatafeedSubscription
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2SpotDatafeedSubscription
(DeleteSpotDatafeedSubscription)" on Target "".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteSpotDatafeedSubscription](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteSubnet** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteSubnet`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare una sottorete

Questo esempio elimina la sottorete specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-subnet --subnet-id subnet-9d4a7b6c
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteSubnet](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina la sottorete specificata. Viene richiesta una conferma prima di procedere con l'operazione, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2Subnet -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Subnet (DeleteSubnet)" on Target
"subnet-1a2b3c4d".
```

```
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteSubnet](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteTags** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteTags`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: eliminare un tag da una risorsa

L'`delete-tags` esempio seguente elimina il tag `Stack=Test` dall'immagine specificata. Quando specificate sia un valore che un nome di chiave, il tag viene eliminato solo se il valore del tag corrisponde al valore specificato.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Stack,Value=Test
```

È facoltativo specificare il valore per un tag. L'`delete-tags` esempio seguente elimina il tag con il nome della chiave `purpose` dall'istanza specificata, indipendentemente dal valore del tag.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=purpose
```

Se specificate la stringa vuota come valore del tag, il tag viene eliminato solo se il valore del tag è la stringa vuota. L'`delete-tags` esempio seguente specifica la stringa vuota come valore del tag da eliminare.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=""
```

```
--resources i-1234567890abcdef0 \  
--tags Key=Name,Value=
```

## Esempio 2: Per eliminare un tag da più risorse

L'`delete-tags` seguente elimina il tag ``Purpose=test`` sia da un'istanza che da un AMI. Come mostrato nell'esempio precedente, è possibile omettere il valore del tag dal comando.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Purpose
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DeleteTags AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elimina il tag specificato dalla risorsa specificata, indipendentemente dal valore del tag. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag" } -Force
```

Esempio 2: Questo esempio elimina il tag specificato dalla risorsa specificata, ma solo se il valore del tag corrisponde. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag @{ Key="myTag";Value="myTagValue" } -  
Force
```

Esempio 3: Questo esempio elimina il tag specificato dalla risorsa specificata, indipendentemente dal valore del tag.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag  
$tag.Key = "myTag"  
  
Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag -Force
```

Esempio 4: Questo esempio elimina il tag specificato dalla risorsa specificata, ma solo se il valore del tag corrisponde.

```
$tag = New-Object Amazon.EC2.Model.Tag
$tag.Key = "myTag"
$tag.Value = "myTagValue"

Remove-EC2Tag -Resource i-12345678 -Tag $tag -Force
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteTags](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteVolume** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteVolume`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un volume

Questo comando di esempio elimina un volume disponibile con l'ID del volume `vol1-049df61146c4d7901`. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-volume --volume-id vol1-049df61146c4d7901
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVolume](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rimuove il volume specificato. Prima di procedere, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.



```
Remove-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing the operation "Remove-EC2Volume (DeleteVolume)" on target
"vol-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVolume](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeleteVpc** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteVpc`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare un VPC

Questo esempio elimina il VPC specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpc](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina il VPC specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2Vpc -VpcId vpc-12345678
```

#### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2Vpc (DeleteVpc)" on Target "vpc-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpc](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteVpnConnection` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteVpnConnection`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare una connessione VPN

Questo esempio elimina la connessione VPN specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-connection --vpn-connection-id vpn-40f41529
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnConnection](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina la connessione VPN specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro `Force`.

```
Remove-EC2VpnConnection -VpnConnectionId vpn-12345678
```

### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnConnection (DeleteVpnConnection)" on Target
"vpn-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnConnection](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteVpnConnectionRoute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteVpnConnectionRoute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per eliminare una route statica da una connessione VPN

Questo esempio elimina la route statica specificata dalla connessione VPN specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --
destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnConnectionRoute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rimuove la route statica specificata dalla connessione VPN specificata. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2VpnConnectionRoute -VpnConnectionId vpn-12345678 -DestinationCidrBlock
11.12.0.0/16
```

### Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnConnectionRoute (DeleteVpnConnectionRoute)" on
Target "vpn-12345678".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnConnectionRoute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DeleteVpnGateway` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeleteVpnGateway`.

## CLI

### AWS CLI

Per eliminare un gateway privato virtuale

Questo esempio elimina il gateway privato virtuale specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio elimina il gateway privato virtuale specificato. Prima di procedere con l'operazione, viene richiesta una conferma, a meno che non si specifichi anche il parametro Force.

```
Remove-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
Performing operation "Remove-EC2VpnGateway (DeleteVpnGateway)" on Target
"vgw-1a2b3c4d".
[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is
"Y"):
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeleteVpnGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DeregisterImage** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DeregisterImage`.

### CLI

#### AWS CLI

Per annullare la registrazione di un AMI

Questo esempio annulla la registrazione dell'AMI specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-4fa54026
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeregisterImage](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio annulla la registrazione dell'AMI specificato.

```
Unregister-EC2Image -ImageId ami-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DeregisterImage](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeAccountAttributes** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeAccountAttributes`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere tutti gli attributi del tuo account AWS

Questo esempio descrive gli attributi del tuo AWS account.

Comando:

```
aws ec2 describe-account-attributes
```

Output:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "vpc-max-security-groups-per-interface",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "5"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "max-instances",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "20"
        }
      ]
    },
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "EC2"
        },
        {
          "AttributeValue": "VPC"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "AttributeName": "default-vpc",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "none"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "max-elastic-ips",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "5"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "vpc-max-elastic-ips",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "5"
    }
  ]
}
]
```

Per descrivere un singolo attributo del tuo AWS account

Questo esempio descrive l'`supported-platforms` attributo del tuo AWS account.

Comando:

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms
```

Output:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
```



```
{
  {
    "AttributeValue": "EC2"
  },
  {
    "AttributeValue": "VPC"
  }
]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeAccountAttributes AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive se è possibile avviare istanze in EC2-Classical ed EC2-VPC nella regione o solo in EC2-VPC.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName supported-platforms).AttributeValues
```

Output:

```
AttributeValue
-----
EC2
VPC
```

Esempio 2: Questo esempio descrive il tuo VPC predefinito o è «nessuno» se non hai un VPC predefinito nella regione.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName default-vpc).AttributeValues
```

Output:

```
AttributeValue
-----
vpc-12345678
```

Esempio 3: questo esempio descrive il numero massimo di istanze On-Demand che è possibile eseguire.

```
(Get-EC2AccountAttribute -AttributeName max-instances).AttributeValues
```

Output:

```
AttributeValue
-----
20
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeAccountAttributes](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeAddresses** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeAddresses`.

C++

SDK per C++

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::DescribeAddressesRequest request;
auto outcome = ec2Client.DescribeAddresses(request);
if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << std::left << std::setw(20) << "InstanceId" <<
                std::setw(15) << "Public IP" << std::setw(10) << "Domain" <<
```

```
        std::setw(30) << "Allocation ID" << std::setw(25) <<
        "NIC ID" << std::endl;

    const auto &addresses = outcome.GetResult().GetAddresses();
    for (const auto &address: addresses) {
        Aws::String domainString =
            Aws::EC2::Model::DomainTypeMapper::GetNameForDomainType(
                address.GetDomain());

        std::cout << std::left << std::setw(20) <<
            address.GetInstanceId() << std::setw(15) <<
            address.GetPublicIp() << std::setw(10) << domainString <<
            std::setw(30) << address.GetAllocationId() << std::setw(25)
            << address.GetNetworkInterfaceId() << std::endl;
    }
}
else {
    std::cerr << "Failed to describe Elastic IP addresses:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeAddresses](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per recuperare i dettagli di tutti gli indirizzi IP elastici

Nell'esempio di `describe addresses` seguente vengono visualizzati tutti i dettagli relativi agli indirizzi IP elastici.

```
aws ec2 describe-addresses
```

Output:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "198.51.100.0",
```

```
    "PublicIpv4Pool": "amazon",
    "Domain": "standard"
  },
  {
    "Domain": "vpc",
    "PublicIpv4Pool": "amazon",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
    "AssociationId": "eipassoc-12345678",
    "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
    "PublicIp": "203.0.113.0",
    "AllocationId": "eipalloc-12345678",
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
  }
]
```

Esempio 2: per recuperare i dettagli degli indirizzi IP elastici per EC2-VPC

Nell'esempio di `describe-addresses` seguente vengono visualizzati i dettagli relativi agli indirizzi IP elastici utilizzati per le istanze in un VPC.

```
aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=domain,Values=vpc"
```

Output:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
      "AssociationId": "eipassoc-12345678",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
      "PublicIp": "203.0.113.0",
      "AllocationId": "eipalloc-12345678",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
  ]
}
```

Esempio 3: per recuperare i dettagli di un indirizzo IP elastico specificato dall'ID di allocazione

Nell'esempio di `describe-addresses` seguente vengono visualizzati i dettagli relativi all'indirizzo IP elastico con l'ID di allocazione specificato, associato a un'istanza in EC2-VPC.

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --allocation-ids eipalloc-282d9641
```

Output:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "Domain": "vpc",  
      "PublicIpv4Pool": "amazon",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",  
      "AssociationId": "eipassoc-123abc12",  
      "NetworkInterfaceOwnerId": "1234567891012",  
      "PublicIp": "203.0.113.25",  
      "AllocationId": "eipalloc-282d9641",  
      "PrivateIpAddress": "10.251.50.12"  
    }  
  ]  
}
```

Esempio 4: per recuperare i dettagli di un indirizzo IP elastico specificato dall'indirizzo IP privato del VPC

Nell'esempio di `describe-addresses` seguente vengono visualizzati i dettagli relativi all'indirizzo IP elastico associato a un indirizzo IP privato specifico in EC2-VPC.

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --filters "Name=private-ip-address,Values=10.251.50.12"
```

Esempio 5: per recuperare i dettagli degli indirizzi IP elastici in EC2-Classic

Nell'esempio di `describe-addresses` seguente vengono visualizzati i dettagli relativi agli indirizzi IP elastici utilizzati in EC2-Classic.

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --filters "Name=instance-type,Values=t1.micro"
```

```
--filters "Name=domain,Values=standard"
```

Output:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "203.0.110.25",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    }
  ]
}
```

Esempio 6: per recuperare i dettagli di un indirizzo IP elastico specificato dall'indirizzo IP pubblico

Nell'esempio di `describe-addresses` seguente vengono visualizzati i dettagli relativi all'indirizzo IP elastico con valore `203.0.110.25`, associato a un'istanza in EC2-Classic.

```
aws ec2 describe-addresses \
  --public-ips 203.0.110.25
```

Output:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "203.0.110.25",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeAddresses AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DescribeAddressesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new DescribeAddressesCommand({
    // You can omit this property to show all addresses.
    AllocationIds: ["ALLOCATION_ID"],
  });

  try {
    const { Addresses } = await client.send(command);
    const addressList = Addresses.map((address) => ` • ${address.PublicIp}`);
    console.log("Elastic IP addresses:");
    console.log(addressList.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeAddresses](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'indirizzo IP elastico specificato per le istanze in EC2-Classic.

```
Get-EC2Address -AllocationId eipalloc-12345678
```

**Output:**

```
AllocationId      : eipalloc-12345678
AssociationId     : eipassoc-12345678
Domain           : vpc
InstanceId       : i-87654321
NetworkInterfaceId : eni-12345678
NetworkInterfaceOwnerId : 12345678
PrivateIpAddress  : 10.0.2.172
PublicIp         : 198.51.100.2
```

Esempio 2: questo esempio descrive gli indirizzi IP elastici per le istanze in un VPC. Questa sintassi richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
Get-EC2Address -Filter @{ Name="domain";Values="vpc" }
```

Esempio 3: Questo esempio descrive l'indirizzo IP elastico specificato per le istanze in EC2-Classic.

```
Get-EC2Address -PublicIp 203.0.113.17
```

**Output:**

```
AllocationId      :
AssociationId     :
Domain           : standard
InstanceId       : i-12345678
NetworkInterfaceId :
NetworkInterfaceOwnerId :
PrivateIpAddress  :
PublicIp         : 203.0.113.17
```

Esempio 4: Questo esempio descrive gli indirizzi IP elastici per le istanze in EC2-Classic. Questa sintassi richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
Get-EC2Address -Filter @{ Name="domain";Values="standard" }
```

Esempio 5: questo esempio descrive tutti i tuoi indirizzi IP elastici.

```
Get-EC2Address
```



Esempio 6: questo esempio restituisce l'IP pubblico e privato per l'ID dell'istanza fornito nel filtro

```
Get-EC2Address -Region eu-west-1 -Filter @{Name="instance-
id";Values="i-0c12d3f4f567ffb89"} | Select-Object PrivateIpAddress, PublicIp
```

Output:

```
PrivateIpAddress PublicIp
-----
10.0.0.99          63.36.5.227
```

Esempio 7: questo esempio recupera tutti gli IP elastici con il relativo ID di allocazione, l'ID di associazione e gli ID di istanza

```
Get-EC2Address -Region eu-west-1 | Select-Object InstanceId, AssociationId,
AllocationId, PublicIp
```

Output:

```
InstanceId          AssociationId        AllocationId
-----
PublicIp
-----
-----
17.212.120.178
i-0c123dfd3415bac67 eipassoc-0e123456bb7890bdb eipalloc-01cd23ebf45f7890c
17.212.124.77
eipalloc-012345678eeabcfad
17.212.225.7
i-0123d405c67e89a0c eipassoc-0c123b456783966ba eipalloc-0123cdd456a8f7892
37.216.52.173
i-0f1bf2f34c5678d09 eipassoc-0e12934568a952d96 eipalloc-0e1c23e4d5e6789e4
37.218.222.278
i-012e3cb4df567e8aa eipassoc-0d1b2fa4d67d03810 eipalloc-0123f456f78a01b58
37.210.82.27
i-0123bcf4b567890e1 eipassoc-01d2345f678903fb1 eipalloc-0e1db23cfef5c45c7
37.215.222.270
```

Esempio 8: questo esempio recupera l'elenco di indirizzi IP EC2 che corrispondono alla chiave di tag «Category» con il valore «Prod»

```
Get-EC2Address -Filter @{"Name"="tag:Category";Values="Prod"}
```

### Output:

```
AllocationId      : eipalloc-0123f456f81a01b58
AssociationId     : eipassoc-0d1b23a456d103810
CustomerOwnedIp  :
CustomerOwnedIpv4Pool :
Domain           : vpc
InstanceId       : i-012e3cb4df567e1aa
NetworkBorderGroup : eu-west-1
NetworkInterfaceId : eni-0123f41d5a60d5f40
NetworkInterfaceOwnerId : 123456789012
PrivateIpAddress : 192.168.1.84
PublicIp         : 34.250.81.29
PublicIpv4Pool   : amazon
Tags             : {Category, Name}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeAddresses](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeaddresses( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_addresses) = oo_result->get_addresses( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Elastic IP addresses.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
```

```
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeAddresses](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeAvailabilityZones` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeAvailabilityZones`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
Client.
/// </summary>
/// <returns>A list of availability zones.</returns>
public async Task<List<string>> DescribeAvailabilityZones()
{
    var zoneResponse = await _amazonEc2.DescribeAvailabilityZonesAsync(
        new DescribeAvailabilityZonesRequest());
    return zoneResponse.AvailabilityZones.Select(z => z.ZoneName).ToList();
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeAvailabilityZones](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::DescribeAvailabilityZonesRequest describe_request;
auto describe_outcome =
ec2Client.DescribeAvailabilityZones(describe_request);

if (describe_outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << std::left <<
        std::setw(32) << "ZoneName" <<
        std::setw(20) << "State" <<
        std::setw(32) << "Region" << std::endl;

    const auto &zones =
        describe_outcome.GetResult().GetAvailabilityZones();

    for (const auto &zone: zones) {
        Aws::String stateString =
            Aws::EC2::Model::AvailabilityZoneStateMapper::GetNameForAvailabilityZoneState(
                zone.GetState());
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << zone.GetZoneName() <<
            std::setw(20) << stateString <<
            std::setw(32) << zone.GetRegionName() << std::endl;
    }
}
else {
    std::cerr << "Failed to describe availability zones:" <<
        describe_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    result = false;
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeAvailabilityZones](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere le zone di disponibilità

In questo esempio di `describe-availability-zones` vengono mostrati i dettagli della zona di disponibilità disponibili a te. La risposta include le zone di disponibilità solo per la regione attuale. In questo esempio si utilizza la regione predefinita del profilo `us-west-2` (Oregon).

```
aws ec2 describe-availability-zones
```

Output:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2a",
      "ZoneId": "usw2-az1",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2b",
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
  ],
}
```

```
{
  "State": "available",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required",
  "Messages": [],
  "RegionName": "us-west-2",
  "ZoneName": "us-west-2c",
  "ZoneId": "usw2-az3",
  "GroupName": "us-west-2",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
},
{
  "State": "available",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required",
  "Messages": [],
  "RegionName": "us-west-2",
  "ZoneName": "us-west-2d",
  "ZoneId": "usw2-az4",
  "GroupName": "us-west-2",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
},
{
  "State": "available",
  "OptInStatus": "opted-in",
  "Messages": [],
  "RegionName": "us-west-2",
  "ZoneName": "us-west-2-lax-1a",
  "ZoneId": "usw2-lax1-az1",
  "GroupName": "us-west-2-lax-1",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
}
]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeAvailabilityZones AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive le zone di disponibilità disponibili per la regione corrente.

```
Get-EC2AvailabilityZone
```

**Output:**

| Messages | RegionName | State     | ZoneName   |
|----------|------------|-----------|------------|
| -----    | -----      | -----     | -----      |
| {}       | us-west-2  | available | us-west-2a |
| {}       | us-west-2  | available | us-west-2b |
| {}       | us-west-2  | available | us-west-2c |

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le zone di disponibilità che si trovano in uno stato compromesso. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
Get-EC2AvailabilityZone -Filter @{ Name="state";Values="impaired" }
```

Esempio 3: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare il filtro.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = "impaired"

Get-EC2AvailabilityZone -Filter $filter
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeAvailabilityZones](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

**Python****SDK per Python (Boto3)****Note**

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """
```

```
def __init__(
    self,
    resource_prefix,
    inst_type,
    ami_param,
    autoscaling_client,
    ec2_client,
    ssm_client,
    iam_client,
):
    """
    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
    :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
    that is
        created.
    :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
    :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
    :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
    :param iam_client: A Boto3 IAM client.
    """
    self.inst_type = inst_type
    self.ami_param = ami_param
    self.autoscaling_client = autoscaling_client
    self.ec2_client = ec2_client
    self.ssm_client = ssm_client
    self.iam_client = iam_client
    self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
    self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
    self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
    self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
    self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
    self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
    self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
    self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
    self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

    def get_availability_zones(self):
        """
        Gets a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
        client.
```



```

:return: The list of Availability Zones for the client Region.
"""
try:
    response = self.ec2_client.describe_availability_zones()
    zones = [zone["ZoneName"] for zone in response["AvailabilityZones"]]
except ClientError as err:
    raise AutoScalerError(f"Couldn't get availability zones: {err}.")
else:
    return zones

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeAvailabilityZones AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeavailabilityzones( ).
" oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_zones) = oo_result->get_availabilityzones( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Availability Zones.' TYPE 'I'.

    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeAvailabilityZones](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeBundleTasks** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeBundleTasks`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere le attività del pacchetto

Questo esempio descrive tutte le attività del pacchetto.

Comando:

```
aws ec2 describe-bundle-tasks
```

Output:

```
{
  "BundleTasks": [
    {
      "UpdateTime": "2015-09-15T13:26:54.000Z",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Storage": {
        "S3": {
          "Prefix": "winami",
          "Bucket": "bundletasks"
        }
      },
      "State": "bundling",
      "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
      "Progress": "3%",
      "BundleId": "bun-2a4e041c"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeBundleTasks AWS CLI](#) Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'attività di bundle specificata.

```
Get-EC2BundleTask -BundleId bun-12345678
```

Esempio 2: Questo esempio descrive le attività del pacchetto il cui stato è «completo» o «non riuscito».

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "complete", "failed" )

Get-EC2BundleTask -Filter $filter
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeBundleTasks](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeCapacityReservations** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeCapacityReservations`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere una o più delle vostre prenotazioni di capacità

L'`describe-capacity-reservations` esempio seguente mostra i dettagli su tutte le prenotazioni di capacità nella AWS regione corrente.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

Output:

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "EphemeralStorage": false,
      "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
      "AvailableInstanceCount": 1,
      "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
      "TotalInstanceCount": 1,
      "State": "active",
      "Tenancy": "default",
      "EbsOptimized": true,
      "InstanceType": "a1.medium"
    },
    {
      "CapacityReservationId": "cr-abcdEXAMPLE9876ef ",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "EphemeralStorage": false,
      "CreateDate": "2019-08-07T11:34:19.000Z",
      "AvailableInstanceCount": 3,
      "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
      "TotalInstanceCount": 3,
      "State": "cancelled",
      "Tenancy": "default",
      "EbsOptimized": true,
      "InstanceType": "m5.large"
    }
  ]
}
```

Esempio 2: Per descrivere una o più delle tue prenotazioni di capacità

L'output di `aws ec2 describe-capacity-reservations` seguente mostra i dettagli sulla prenotazione di capacità specificata.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations \
  --capacity-reservation-ids cr-1234abcd56EXAMPLE
```

Output:

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "EphemeralStorage": false,
      "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
      "AvailableInstanceCount": 1,
      "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
      "TotalInstanceCount": 1,
      "State": "active",
      "Tenancy": "default",
      "EbsOptimized": true,
      "InstanceType": "a1.medium"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione di una prenotazione di capacità](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeCapacityReservations](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive una o più delle tue prenotazioni di capacità per la regione

```
Get-EC2CapacityReservation -Region eu-west-1
```

### Output:

```
AvailabilityZone      : eu-west-1b
AvailableInstanceCount : 2
CapacityReservationId : cr-0c1f2345db6f7cdba
CreateDate           : 3/28/2019 9:29:41 AM
EbsOptimized         : True
EndDate              : 1/1/0001 12:00:00 AM
EndDateType          : unlimited
EphemeralStorage     : False
InstanceMatchCriteria : open
InstancePlatform     : Windows
InstanceType         : m4.xlarge
State                : active
Tags                 : {}
Tenancy              : default
TotalInstanceCount   : 2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeCapacityReservations](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeCustomerGateways** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeCustomerGateways`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere i gateway utilizzati dai clienti

Questo esempio descrive i gateway per i clienti.

Comando:

```
aws ec2 describe-customer-gateways
```

Output:

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-b4dc3961",
      "IpAddress": "203.0.113.12",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65000"
    },
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}
```

Per descrivere un gateway specifico per i clienti

Questo esempio descrive il Customer Gateway specificato.

Comando:

```
aws ec2 describe-customer-gateways --customer-gateway-ids cgw-0e11f167
```

Output:

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeCustomerGateways AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il customer gateway specificato.

```
Get-EC2CustomerGateway -CustomerGatewayId cgw-1a2b3c4d
```

Output:

```
BgpAsn          : 65534  
CustomerGatewayId : cgw-1a2b3c4d  
IpAddress       : 203.0.113.12  
State           : available  
Tags            : {}  
Type            : ipsec.1
```

Esempio 2: questo esempio descrive qualsiasi gateway per i clienti il cui stato è in sospeso o disponibile.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter  
$filter.Name = "state"  
$filter.Values = @( "pending", "available" )  
  
Get-EC2CustomerGateway -Filter $filter
```

Esempio 3: questo esempio descrive tutti i gateway per i clienti.

```
Get-EC2CustomerGateway
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeCustomerGateways](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeDhcpOptions` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeDhcpOptions`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere le opzioni DHCP

L'`describe-dhcp-options` seguente recupera i dettagli sulle opzioni DHCP.

```
aws ec2 describe-dhcp-options
```

Output:

```
{
  "DhcpOptions": [
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        },
        {
          "Key": "domain-name-servers",
          "Values": [
            {
              "Value": "AmazonProvidedDNS"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
```

```

        "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
        "DhcpConfigurations": [
            {
                "Key": "domain-name",
                "Values": [
                    {
                        "Value": "us-east-2.compute.internal"
                    }
                ]
            },
            {
                "Key": "domain-name-servers",
                "Values": [
                    {
                        "Value": "AmazonProvidedDNS"
                    }
                ]
            }
        ],
        "DhcpOptionsId": "dopt-fEXAMPLE",
        "OwnerId": "111122223333"
    }
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con i set di opzioni DHCP](#) nella Guida per l'utente AWS VPC.

Esempio 2: Per descrivere le opzioni DHCP e filtrare l'output

L'`describe-dhcp-options` seguente descrive le opzioni DHCP e utilizza un filtro per restituire solo le opzioni DHCP disponibili `example.com` per il server dei nomi di dominio. L'esempio utilizza il `--query` parametro per visualizzare solo le informazioni di configurazione e l'ID nell'output.

```

aws ec2 describe-dhcp-options \
  --filters Name=key,Values=domain-name-servers Name=value,Values=example.com \
  --query "DhcpOptions[*].[DhcpConfigurations,DhcpOptionsId]"

```

Output:

```
[
  [
    [
      {
        "Key": "domain-name",
        "Values": [
          {
            "Value": "example.com"
          }
        ]
      },
      {
        "Key": "domain-name-servers",
        "Values": [
          {
            "Value": "172.16.16.16"
          }
        ]
      }
    ],
    "dopt-001122334455667ab"
  ]
]
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con i set di opzioni DHCP](#) nella Guida per l'utente AWS VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeDhcpOptionsReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio elenca i set di opzioni DHCP.

```
Get-EC2DhcpOption
```

Output:

| DhcpConfigurations                 | DhcpOptionsId | Tag |
|------------------------------------|---------------|-----|
| -----                              | -----         | --- |
| {domain-name, domain-name-servers} | dopt-1a2b3c4d | {}  |

```
{domain-name, domain-name-servers}    dopt-2a3b4c5d    {}
{domain-name-servers}                 dopt-3a4b5c6d    {}
```

Esempio 2: Questo esempio ottiene i dettagli di configurazione per il set di opzioni DHCP specificato.

```
(Get-EC2DhcpOption -DhcpOptionsId dopt-1a2b3c4d).DhcpConfigurations
```

Output:

| Key                 | Values                   |
|---------------------|--------------------------|
| ---                 | -----                    |
| domain-name         | {abc.local}              |
| domain-name-servers | {10.0.0.101, 10.0.0.102} |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeDhcpOptions](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeFlowLogs** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeFlowLogs`.

CLI

AWS CLI

Esempio 1: per descrivere tutti i log di flusso

L'`describe-flow-logs` esempio seguente mostra i dettagli di tutti i log di flusso.

```
aws ec2 describe-flow-logs
```

Output:

```
{
  "FlowLogs": [
```

```

    {
      "CreationTime": "2018-02-21T13:22:12.644Z",
      "DeliverLogsPermissionArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/flow-
logs-role",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-aabbccdd112233445",
      "MaxAggregationInterval": 600,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "LogGroupName": "FlowLogGroup",
      "ResourceId": "subnet-12345678901234567",
      "TrafficType": "ALL",
      "LogDestinationType": "cloud-watch-logs",
      "LogFormat": "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end}
${action} ${log-status}"
    },
    {
      "CreationTime": "2020-02-04T15:22:29.986Z",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-01234567890123456",
      "MaxAggregationInterval": 60,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "ResourceId": "vpc-00112233445566778",
      "TrafficType": "ACCEPT",
      "LogDestinationType": "s3",
      "LogDestination": "arn:aws:s3:::my-flow-log-bucket/custom",
      "LogFormat": "${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id}
${interface-id} ${account-id} ${type} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport}
${dstport} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${protocol} ${bytes} ${packets}
${start} ${end} ${action} ${tcp-flags} ${log-status}"
    }
  ]
}

```

**Esempio 2:** Per descrivere un sottoinsieme dei log di flusso

L'`describe-flow-logs` seguente utilizza un filtro per visualizzare i dettagli solo per i log di flusso che si trovano nel gruppo di log specificato in Amazon CloudWatch Logs.

```

aws ec2 describe-flow-logs \
  --filter "Name=log-group-name,Values=MyFlowLogs"

```

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeFlowLogs](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive uno o più log di flusso con il tipo di destinazione dei log 's3'

```
Get-EC2FlowLog -Filter @{Name="log-destination-type";Values="s3"}
```

Output:

```
CreationTime           : 2/25/2019 9:07:36 PM
DeliverLogsErrorMessage :
DeliverLogsPermissionArn :
DeliverLogsStatus      : SUCCESS
FlowLogId              : f1-01b2e3d45f67f8901
FlowLogStatus          : ACTIVE
LogDestination         : arn:aws:s3:::my-bucket-dd-tata
LogDestinationType     : s3
LogGroupName           :
ResourceId              : eni-01d2dda3456b7e890
TrafficType            : ALL
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeFlowLogs](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeHostReservationOfferings** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeHostReservationOfferings`.

CLI

AWS CLI

Per descrivere le offerte di prenotazione per host dedicati

Questo esempio descrive le prenotazioni di host dedicati per la famiglia di istanze M4 disponibili per l'acquisto.

Comando:

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4
```

Output:

```
{
  "OfferingSet": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    },
    {
      "HourlyPrice": "1.045",
      "OfferingId": "hro-0ef9181cabdef7a02",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 94608000
    },
    {
      "HourlyPrice": "0.714",
      "OfferingId": "hro-04567a15500b92a51",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "PartialUpfront",
      "UpfrontPrice": "6254.000",
      "Duration": 31536000
    },
    {
      "HourlyPrice": "0.484",
      "OfferingId": "hro-0d5d7a9d23ed7fbfe",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "PartialUpfront",
      "UpfrontPrice": "12720.000",
      "Duration": 94608000
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "HourlyPrice": "0.000",
      "OfferingId": "hro-05da4108ca998c2e5",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "AllUpfront",
      "UpfrontPrice": "23913.000",
      "Duration": 94608000
    },
    {
      "HourlyPrice": "0.000",
      "OfferingId": "hro-0a9f9be3b95a3dc8f",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "AllUpfront",
      "UpfrontPrice": "12257.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ]
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeHostReservationOfferings AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive le prenotazioni di host dedicati disponibili per l'acquisto con il filtro specificato «instance-family» where PaymentOption is «» NoUpfront

```

Get-EC2HostReservationOffering -Filter @{"Name="instance-family";Values="m4"} |
Where-Object PaymentOption -eq NoUpfront

```

### Output:

```

CurrencyCode      :
Duration          : 94608000
HourlyPrice       : 1.307
InstanceFamily    : m4
OfferingId        : hro-0c1f234567890d9ab
PaymentOption     : NoUpfront
UpfrontPrice      : 0.000

```



```
CurrencyCode    :  
Duration        : 31536000  
HourlyPrice     : 1.830  
InstanceFamily  : m4  
OfferingId      : hro-04ad12aaaf34b5a67  
PaymentOption   : NoUpfront  
UpfrontPrice    : 0.000
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeHostReservationOfferings](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeHosts** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeHosts`.

### CLI

#### AWS CLI

Per visualizzare i dettagli sugli host dedicati

L'`describe-hosts` esempio seguente mostra i dettagli degli host `available` dedicati presenti nel tuo AWS account.

```
aws ec2 describe-hosts --filter "Name=state,Values=available"
```

Output:

```
{  
  "Hosts": [  
    {  
      "HostId": "h-07879acf49EXAMPLE",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "production",  
          "Key": "purpose"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "HostProperties": {
      "Cores": 48,
      "TotalVCpus": 96,
      "InstanceType": "m5.large",
      "Sockets": 2
    },
    "Instances": [],
    "State": "available",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "AvailableCapacity": {
      "AvailableInstanceCapacity": [
        {
          "AvailableCapacity": 48,
          "InstanceType": "m5.large",
          "TotalCapacity": 48
        }
      ],
      "AvailableVCpus": 96
    },
    "HostRecovery": "on",
    "AllocationTime": "2019-08-19T08:57:44.000Z",
    "AutoPlacement": "off"
  }
]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli host dedicati](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeHosts](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio restituisce i dettagli dell'host EC2

```
Get-EC2Host
```

Output:

```
AllocationTime    : 3/23/2019 4:55:22 PM
```

```

AutoPlacement      : off
AvailabilityZone    : eu-west-1b
AvailableCapacity  : Amazon.EC2.Model.AvailableCapacity
ClientToken        :
HostId             : h-01e23f4cd567890f1
HostProperties      : Amazon.EC2.Model.HostProperties
HostReservationId  :
Instances          : {}
ReleaseTime        : 1/1/0001 12:00:00 AM
State              : available
Tags               : {}

```

Esempio 2: questo esempio esegue una query `AvailableInstanceCapacity` per l'host `h-01e23f4cd567899f1`

```

Get-EC2Host -HostId h-01e23f4cd567899f1 | Select-Object -ExpandProperty
AvailableCapacity | Select-Object -expand AvailableInstanceCapacity

```

Output:

```

AvailableCapacity InstanceType TotalCapacity
-----
11                m4.xlarge    11

```

- Per i dettagli [DescribeHosts](#) AWS Tools for PowerShell sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeIamInstanceProfileAssociations` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeIamInstanceProfileAssociations`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get the instance profile association data for an instance.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance.</param>
/// <returns>Instance profile associations data.</returns>
public async Task<IamInstanceProfileAssociation> GetInstanceProfile(string
instanceId)
{
    var response = await
    _amazonEc2.DescribeIamInstanceProfileAssociationsAsync(
        new DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("instance-id", new List<string>() { instanceId })
            },
        });
    return response.IamInstanceProfileAssociations[0];
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere le associazioni del profilo dell'istanza IAM

In questo esempio vengono descritte tutte le associazioni del profilo dell'istanza IAM.


**Comando:**

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

**Output:**

```
{
  "IamInstanceProfileAssociations": [
    {
      "InstanceId": "i-09eb09efa73ec1dee",
      "State": "associated",
      "AssociationId": "iip-assoc-0db249b1f25fa24b8",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AIPAJVQN4F5WVLGCJDRGM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"
      }
    },
    {
      "InstanceId": "i-0402909a2f4dffd14",
      "State": "associating",
      "AssociationId": "iip-assoc-0d1ec06278d29f44a",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AGJAJVQN4F5WVLGCJABCM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/user1-role"
      }
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeIamInstanceProfileAssociations AWS CLI Command Reference](#).

**JavaScript****SDK per JavaScript (v3)**** Note**

C'è altro da fare. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
const ec2Client = new EC2Client({});
const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
  new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
    Filters: [
      { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
    ],
  }),
);
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
```

```

        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
that is
                created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
        self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
        self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
        self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
        self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
        self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
        self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

    def get_instance_profile(self, instance_id):
        """
        Gets data about the profile associated with an instance.

        :param instance_id: The ID of the instance to look up.
        :return: The profile data.
        """
        try:
            response =
self.ec2_client.describe_iam_instance_profile_associations(
                Filters=[{"Name": "instance-id", "Values": [instance_id]}]
            )
        except ClientError as err:
            raise AutoScalerError(
                f"Couldn't get instance profile association for instance
{instance_id}: {err}"
            )
        else:

```

```
return response["IamInstanceProfileAssociations"][0]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescrivelamInstanceProfileAssociations AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeIdFormat** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeIdFormat`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: descrivere il formato ID di una risorsa

L'`describe-id-format` esempio seguente descrive il formato ID per i gruppi di sicurezza.

```
aws ec2 describe-id-format \  
  --resource security-group
```

Nell'output di esempio seguente, il `Deadline` valore indica che la scadenza per il passaggio definitivo di questo tipo di risorsa dal formato ID breve a quello ID lungo è scaduta alle 00:00 UTC del 15 agosto 2018.

```
{  
  "Statuses": [  
    {  
      "Deadline": "2018-08-15T00:00:00.000Z",  
      "Resource": "security-group",  
      "UseLongIds": true  
    }  
  ]  
}
```

Esempio 2: Per descrivere il formato ID per tutte le risorse



L'`describe-id-format` seguente descrive il formato ID per tutti i tipi di risorse. Tutti i tipi di risorse che supportavano il formato ID breve sono stati convertiti al formato ID lungo.

```
aws ec2 describe-id-format
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeIdFormat AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive il formato ID per il tipo di risorsa specificato.

```
Get-EC2IdFormat -Resource instance
```

Output:

| Resource | UseLongIds |
|----------|------------|
| -----    | -----      |
| instance | False      |

Esempio 2: Questo esempio descrive i formati ID per tutti i tipi di risorse che supportano ID più lunghi.

```
Get-EC2IdFormat
```

Output:

| Resource    | UseLongIds |
|-------------|------------|
| -----       | -----      |
| reservation | False      |
| instance    | False      |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeIdFormat](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeIdentityIdFormat` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeIdentityIdFormat`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere il formato ID per un ruolo IAM

L'esempio seguente descrive il formato ID ricevuto dalle istanze create dal ruolo IAM `EC2Role` nel tuo AWS account.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-iam-role \
  --resource instance
```

L'output seguente indica che le istanze create da questo ruolo ricevono ID in formato ID lungo.

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
      "Resource": "instance",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

Per descrivere il formato ID per un utente IAM

L'esempio seguente descrive il formato ID ricevuto dagli snapshot creati dall'utente IAM `AdminUser` nel tuo AWS account.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \
  --resource snapshot
```

L'output indica che le istantanee create da questo utente ricevono ID in formato ID lungo.

```
{
```

```

    "Statuses": [
      {
        "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
        "Resource": "snapshot",
        "UseLongIds": true
      }
    ]
  }

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeIdentityIdFormat AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio restituisce il formato ID per l'immagine della risorsa per il ruolo assegnato

```

Get-EC2IdentityIdFormat -PrincipalArn arn:aws:iam::123456789511:role/JDBC -
Resource image

```

Output:

```

Deadline           Resource UseLongIds
-----
8/2/2018 11:30:00 PM image      True

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeIdentityIdFormat](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeImageAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeImageAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere le autorizzazioni di avvio per un'AMI

Questo esempio descrive le autorizzazioni di avvio per l'AMI specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute
  launchPermission
```

Output:

```
{
  "LaunchPermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

Per descrivere i codici prodotto di un AMI

Questo esempio descrive i codici prodotto per l'AMI specificato. Tieni presente che questo AMI non ha codici prodotto.

Comando:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute productCodes
```

Output:

```
{
  "ProductCodes": [],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeImageAttribute AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio ottiene la descrizione dell'AMI specificato.

```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute description
```

Output:

```
BlockDeviceMappings : {}
Description           : My image description
ImageId              : ami-12345678
KernelId             :
LaunchPermissions    : {}
ProductCodes         : {}
RamdiskId            :
SriovNetSupport      :
```

Esempio 2: Questo esempio ottiene i permessi di avvio per l'AMI specificato.

```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission
```

Output:

```
BlockDeviceMappings : {}
Description           :
ImageId              : ami-12345678
KernelId             :
LaunchPermissions    : {all}
ProductCodes         : {}
RamdiskId            :
SriovNetSupport      :
```

Esempio 3: Questo esempio verifica se la rete avanzata è abilitata.

```
Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

Output:

```
BlockDeviceMappings : {}
```

```

Description      :
ImageId          : ami-12345678
KernelId        :
LaunchPermissions : {}
ProductCodes    : {}
RamdiskId       :
SriovNetSupport : simple

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeImageAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeImages** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeImages`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### Bash

#### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

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

```

```

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

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

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

    local aws_cli_args=()

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

```

```

fi

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

echo "$response"

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

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

```



```
if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeImages AWS CLI](#) Command Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere un'AMI

Nell'esempio di `describe-images` seguente viene descritta l'AMI specificata nella regione specificata.

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

Output:

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
```

```

    "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
    "EnaSupport": true,
    "Hypervisor": "xen",
    "State": "available",
    "SriovNetSupport": "simple",
    "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
    "UsageOperation": "RunInstances:0010",
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
          "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
          "DeleteOnTermination": true,
          "VolumeType": "gp2",
          "VolumeSize": 10,
          "Encrypted": false
        }
      }
    ],
    "Architecture": "x86_64",
    "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-
Hourly2-GP2",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "OwnerId": "123456789012",
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
    "Public": true,
    "ImageType": "machine",
    "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
  }
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: per descrivere AMI in base ai filtri

Nell'esempio di `describe-images` seguente vengono descritte AMI Windows fornite da Amazon che sono supportate da Amazon EBS.

```

aws ec2 describe-images \
  --owners amazon \

```

```
--filters "Name=platform,Values=windows" "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

Per un esempio dell'output di `describe-images`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri, consulta [Elencare e filtrare le risorse](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: per descrivere AMI in base ai tag

Nell'esempio di `describe-images` seguente vengono descritte tutte le AMI che hanno il tag `Type=Custom`. Nell'esempio viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente gli ID delle AMI.

```
aws ec2 describe-images \  
  --filters "Name=tag:Type,Values=Custom" \  
  --query 'Images[*].[ImageId]' \  
  --output text
```

Output:

```
ami-1234567890EXAMPLE  
ami-0abcdef1234567890
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri di tag, consulta [Utilizzo dei tag](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeImages AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { paginateDescribeImages } from "@aws-sdk/client-ec2";
```

```
import { client } from "../libs/client.js";

// List at least the first i386 image available for EC2 instances.
export const main = async () => {
  // The paginate function is a wrapper around the base command.
  const paginator = paginateDescribeImages(
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize
    // is just sugar for
    // the MaxResults property in the base command.
    { client, pageSize: 25 },
    {
      // There are almost 70,000 images available. Be specific with your
      // filtering
      // to increase efficiency.
      // See https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/v3/latest/clients/
      // client-ec2/interfaces/describeimagescommandinput.html#filters
      Filters: [{ Name: "architecture", Values: ["x86_64"] }],
    },
  );

  try {
    const arm64Images = [];
    for await (const page of paginator) {
      if (page.Images.length) {
        arm64Images.push(...page.Images);
        // Once we have at least 1 result, we can stop.
        if (arm64Images.length >= 1) {
          break;
        }
      }
    }
    console.log(arm64Images);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeImages](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'AMI specificato.

```
Get-EC2Image -ImageId ami-12345678
```

Output:

```
Architecture      : x86_64
BlockDeviceMappings : {/dev/xvda}
CreationDate      : 2014-10-20T00:56:28.000Z
Description       : My image
Hypervisor        : xen
ImageId           : ami-12345678
ImageLocation     : 123456789012/my-image
ImageOwnerAlias   :
ImageType         : machine
KernelId          :
Name              : my-image
OwnerId           : 123456789012
Platform          :
ProductCodes      : {}
Public            : False
RamdiskId         :
RootDeviceName    : /dev/xvda
RootDeviceType    : ebs
SriovNetSupport   : simple
State             : available
StateReason       :
Tags              : {Name}
VirtualizationType : hvm
```

Esempio 2: questo esempio descrive le AMI che possiedi.

```
Get-EC2Image -owner self
```

Esempio 3: questo esempio descrive le AMI pubbliche che eseguono Microsoft Windows Server.

```
Get-EC2Image -Filter @{ Name="platform"; Values="windows" }
```

Esempio 4: questo esempio descrive tutte le AMI pubbliche nella regione 'us-west-2'.

```
Get-EC2Image -Region us-west-2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeImages](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
        that
                               wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def get_images(self, image_ids):
```

```
"""
Gets information about Amazon Machine Images (AMIs) from a list of AMI
IDs.

:param image_ids: The list of AMIs to look up.
:return: A list of Boto3 Image objects that represent the requested AMIs.
"""
try:
    images = list(self.ec2_resource.images.filter(ImageIds=image_ids))
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get images. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return images
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeImages AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è di più su. [GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel Repository di esempi di codice AWS.](#)

```
// A simple Rust program to list all Amazon images in the currently configured
region.
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    let config = aws_config::load_from_env().await;
    let client = Client::new(&config);

    let resp = client.describe_images().owners("amazon").send().await?;
```

```
println!("AWS SDK for Rust v{}", PKG_VERSION);
println!("Describing Amazon Machine Images (AMIs):");

let mut images: Vec<_> = resp
    .images()
    .iter()
    .filter(|i| {
        i.description()
            .filter(|i| i.contains("Amazon Linux AMI 2023"))
            .is_some()
    })
    .collect();
images.sort_by(|a, b| a.description.cmp(&b.description));

if images.is_empty() {
    println!("No images found.");
    return Ok(());
}

for image in images {
    let id = image.image_id().unwrap_or_default();
    let description = image.description().unwrap_or_default();

    println!("{id}: {description}");
}

Ok(())
}
```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DescribeImages](#) all'API AWS SDK for Rust.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeImportImageTasks** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeImportImageTasks`.



## CLI

## AWS CLI

Per monitorare un'operazione di importazione di immagini

L'`describe-import-image-tasks` seguente controlla lo stato dell'attività di importazione dell'immagine specificata.

```
aws ec2 describe-import-image-tasks \  
  --import-task-ids import-ami-1234567890abcdef0
```

Output per un'operazione di importazione di immagini in corso.

```
{  
  "ImportImageTasks": [  
    {  
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",  
      "Progress": "28",  
      "SnapshotDetails": [  
        {  
          "DiskImageSize": 705638400.0,  
          "Format": "ova",  
          "Status": "completed",  
          "UserBucket": {  
            "S3Bucket": "my-import-bucket",  
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"  
          }  
        }  
      ],  
      "Status": "active",  
      "StatusMessage": "converting"  
    }  
  ]  
}
```

Output per un'operazione di importazione di immagini completata. L'ID dell'AMI risultante è fornito da `ImageId`.

```
{  
  "ImportImageTasks": [  
    {
```

```

    "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
    "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
    "SnapshotDetails": [
      {
        "DiskImageSize": 705638400.0,
        "Format": "ova",
        "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
        }
      }
    ],
    "Status": "completed"
  }
]
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeImportImageTasks AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'attività di importazione dell'immagine specificata.

```
Get-EC2ImportImageTask -ImportTaskId import-ami-hgfedcba
```

Output:

```

Architecture      : x86_64
Description       : Windows Image 2
Hypervisor        :
ImageId           : ami-1a2b3c4d
ImportTaskId      : import-ami-hgfedcba
LicenseType       : AWS
Platform          : Windows
Progress          :
SnapshotDetails   : {/dev/sda1}
Status            : completed
StatusMessage     :

```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le attività di importazione delle immagini.

```
Get-EC2ImportImageTask
```

Output:

```
Architecture      :  
Description       : Windows Image 1  
Hypervisor       :  
ImageId          :  
ImportTaskId     : import-ami-abcdefgh  
LicenseType      : AWS  
Platform         : Windows  
Progress         :  
SnapshotDetails  : {}  
Status           : deleted  
StatusMessage    : User initiated task cancelation  
  
Architecture     : x86_64  
Description       : Windows Image 2  
Hypervisor       :  
ImageId          : ami-1a2b3c4d  
ImportTaskId     : import-ami-hgfedcba  
LicenseType      : AWS  
Platform         : Windows  
Progress         :  
SnapshotDetails  : {/dev/sda1}  
Status           : completed  
StatusMessage    :
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeImportImageTasks](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeImportSnapshotTasks** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeImportSnapshotTasks`.

## CLI

## AWS CLI

Per monitorare un'operazione di importazione di istantanee

L'`describe-import-snapshot-tasks` seguente controlla lo stato dell'attività di importazione dello snapshot specificata.

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks \  
  --import-task-ids import-snap-1234567890abcdef0
```

Output per un'operazione di importazione di istantanee in corso:

```
{  
  "ImportSnapshotTasks": [  
    {  
      "Description": "My server VMDK",  
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",  
      "SnapshotTaskDetail": {  
        "Description": "My server VMDK",  
        "DiskImageSize": "705638400.0",  
        "Format": "VMDK",  
        "Progress": "42",  
        "Status": "active",  
        "StatusMessage": "downloading/converting",  
        "UserBucket": {  
          "S3Bucket": "my-import-bucket",  
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Output per un'attività di importazione di istantanee completata. L'ID dell'istananea risultante è fornito da `SnapshotId`

```
{  
  "ImportSnapshotTasks": [  
    {
```

```

    "Description": "My server VMDK",
    "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
    "SnapshotTaskDetail": {
      "Description": "My server VMDK",
      "DiskImageSize": "705638400.0",
      "Format": "VMDK",
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
      "Status": "completed",
      "UserBucket": {
        "S3Bucket": "my-import-bucket",
        "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
      }
    }
  }
]
}

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeImportSnapshotTasks](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'attività di importazione delle istantanee specificata.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask -ImportTaskId import-snap-abcdefgh
```

Output:

| Description         | ImportTaskId         | SnapshotTaskDetail                  |
|---------------------|----------------------|-------------------------------------|
| -----               | -----                | -----                               |
| Disk Image Import 1 | import-snap-abcdefgh | Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail |

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le attività di importazione delle istantanee.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask
```

**Output:**

| Description         | ImportTaskId         | SnapshotTaskDetail                  |
|---------------------|----------------------|-------------------------------------|
| -----               | -----                | -----                               |
| Disk Image Import 1 | import-snap-abcdefgh | Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail |
| Disk Image Import 2 | import-snap-hgfedcba | Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeImportSnapshotTasks](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

**Utilizzo `DescribeInstanceAttribute` con un AWS SDK o una CLI**

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeInstanceAttribute`.

**CLI****AWS CLI**

Per descrivere il tipo di istanza

Questo esempio descrive il tipo di istanza dell'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute instanceType
```

Output:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "InstanceType": {
```

```
    "Value": "t1.micro"  
  }  
}
```

Per descrivere l' `disableApiTermination` attributo

Questo esempio descrive l'`disableApiTermination` attributo dell'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute  
disableApiTermination
```

Output:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"  
  "DisableApiTermination": {  
    "Value": "false"  
  }  
}
```

Per descrivere la mappatura dei dispositivi a blocchi per un'istanza

Questo esempio descrive l'`blockDeviceMapping` attributo dell'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute  
blockDeviceMapping
```

Output:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"  
  "BlockDeviceMappings": [  
    {  
      "DeviceName": "/dev/sda1",  
      "Ebs": {  
        "Status": "attached",
```

```

        "DeleteOnTermination": true,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-05-17T22:42:34.000Z"
      }
    },
    {
      "DeviceName": "/dev/sdf",
      "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": false,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-09-10T23:07:00.000Z"
      }
    }
  ],
}

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeInstanceAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive il tipo di istanza dell'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute instanceType
```

Output:

```
InstanceType           : t2.micro
```

Esempio 2: Questo esempio descrive se la rete avanzata è abilitata per l'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

Output:

```
SriovNetSupport        : simple
```

Esempio 3: Questo esempio descrive i gruppi di sicurezza per l'istanza specificata.



```
(Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute groupSet).Groups
```

Output:

```
GroupId
-----
sg-12345678
sg-45678901
```

Esempio 4: questo esempio descrive se l'ottimizzazione EBS è abilitata per l'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute ebsOptimized
```

Output:

```
EbsOptimized           : False
```

Esempio 5: questo esempio descrive l'attributo `disableApiTermination` dell'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute disableApiTermination
```

Output:

```
DisableApiTermination  : False
```

Esempio 6: Questo esempio descrive l'attributo `instanceInitiatedShutdownComportamento` dell'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute
instanceInitiatedShutdownBehavior
```

Output:

```
InstanceInitiatedShutdownBehavior : stop
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeInstanceAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeInstanceStatus` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeInstanceStatus`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere lo stato delle istanze

Nell'esempio di `describe-instance-status` seguente viene descritto lo stato attuale dell'istanza specificata.

```
aws ec2 describe-instance-status \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "InstanceStatuses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "InstanceState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      },  
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
      "SystemStatus": {  
        "Status": "ok",  
        "Details": [  
          {  
            "Status": "passed",  
            "Name": "reachability"  
          }  
        ]  
      },  
      "InstanceStatus": {  
        "Status": "ok",
```

```

        "Details": [
            {
                "Status": "passed",
                "Name": "reachability"
            }
        ]
    }
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio dello stato delle istanze](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstanceStatus AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive lo stato dell'istanza specificata.

```
Get-EC2InstanceStatus -InstanceId i-12345678
```

Output:

```

AvailabilityZone : us-west-2a
Events           : {}
InstanceId       : i-12345678
InstanceState    : Amazon.EC2.Model.InstanceState
Status          : Amazon.EC2.Model.InstanceStatusSummary
SystemStatus     : Amazon.EC2.Model.InstanceStatusSummary

```

```

$status = Get-EC2InstanceStatus -InstanceId i-12345678
$status.InstanceState

```

Output:

```

Code    Name
----    -
16     running

```

```
$status.Status
```

Output:

```
Details          Status
-----          -
{reachability}  ok
```

```
$status.SystemStatus
```

Output:

```
Details          Status
-----          -
{reachability}  ok
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeInstanceStatus](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
async fn show_all_events(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_regions().send().await.unwrap();

    for region in resp.regions.unwrap_or_default() {
        let reg: &'static str =
Box::leak(Box::from(region.region_name().unwrap()));
        let region_provider =
RegionProviderChain::default_provider().or_else(reg);
        let config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
```

```
let new_client = Client::new(&config);

let resp = new_client.describe_instance_status().send().await;

println!("Instances in region {}: ", reg);
println!();

for status in resp.unwrap().instance_statuses() {
    println!(
        " Events scheduled for instance ID: {}",
        status.instance_id().unwrap_or_default()
    );
    for event in status.events() {
        println!(" Event ID:      {}",
event.instance_event_id().unwrap());
        println!(" Description:  {}", event.description().unwrap());
        println!(" Event code:   {}", event.code().unwrap().as_ref());
        println!();
    }
}

Ok(())
}
```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DescribeInstanceStatus](#) all'API AWS SDK for Rust.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeInstanceTypes** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeInstanceTypes`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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


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

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

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstanceTypes](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

## AWS CLI con lo script Bash

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

    while [[ $# -gt 0 ]]; do
        case "$1" in
```

```
-a | --architecture)
    architecture="$2"
    shift 2
    ;;
-t | --type)
    instance_types="$2"
    shift 2
    ;;
-h | --help)
    usage
    return 0
    ;;
*)
    echo "Unknown argument: $1"
    return 1
    ;;
esac
done

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

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

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

local items
IFS=', ' read -ra items <<<"$architecture"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
```



```

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

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

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

local error_code=$?

rm "$tmp_json_file"

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

echo "$response"
return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho
#

```

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstanceTypes AWS CLI Command Reference](#).

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere un tipo di istanza

Nell'esempio di `describe-instance-types` seguente vengono visualizzati i dettagli del tipo di istanza specificato.

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --instance-types t2.micro
```

Output:

```
{  
  "InstanceTypes": [  
    {  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "CurrentGeneration": true,  
      "FreeTierEligible": true,  
      "SupportedUsageClasses": [  
        "on-demand",  
        "spot"  
      ],  
      "SupportedRootDeviceTypes": [  
        "ebs"  
      ],  
      "BareMetal": false,  
      "Hypervisor": "xen",  
      "ProcessorInfo": {  
        "SupportedArchitectures": [  
          "i386",  
          "x86_64"  
        ],  
        "SustainedClockSpeedInGhz": 2.5  
      },  
      "VCpuInfo": {  
        "DefaultVCpus": 1,  
        "DefaultCores": 1,  
        "DefaultThreadsPerCore": 1,  
        "ValidCores": [  
          1  
        ],  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```
        "ValidThreadsPerCore": [
            1
        ]
    },
    "MemoryInfo": {
        "SizeInMiB": 1024
    },
    "InstanceStorageSupported": false,
    "EbsInfo": {
        "EbsOptimizedSupport": "unsupported",
        "EncryptionSupport": "supported"
    },
    "NetworkInfo": {
        "NetworkPerformance": "Low to Moderate",
        "MaximumNetworkInterfaces": 2,
        "Ipv4AddressesPerInterface": 2,
        "Ipv6AddressesPerInterface": 2,
        "Ipv6Supported": true,
        "EnaSupport": "unsupported"
    },
    "PlacementGroupInfo": {
        "SupportedStrategies": [
            "partition",
            "spread"
        ]
    },
    "HibernationSupported": false,
    "BurstablePerformanceSupported": true,
    "DedicatedHostsSupported": false,
    "AutoRecoverySupported": true
}
]
```

Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per l'utente dei [tipi di istanze](#) di Amazon Elastic Compute Cloud per le istanze Linux.

Esempio 2: per filtrare i tipi di istanza disponibili

È possibile specificare un filtro per rifinire i risultati in base ai tipi di istanza che hanno una caratteristica specifica. Nell'esempio di `describe-instance-types` seguente vengono elencati i tipi di istanza che supportano l'ibernazione.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters Name=hibernation-supported,Values=true --query
  'InstanceTypes[*].InstanceType'
```

Output:

```
[
  "m5.8xlarge",
  "r3.large",
  "c3.8xlarge",
  "r5.large",
  "m4.4xlarge",
  "c4.large",
  "m5.xlarge",
  "m4.xlarge",
  "c3.large",
  "c4.8xlarge",
  "c4.4xlarge",
  "c5.xlarge",
  "c5.12xlarge",
  "r5.4xlarge",
  "c5.4xlarge"
]
```

Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per l'utente dei [tipi di istanze](#) di Amazon Elastic Compute Cloud per le istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeInstanceTypes](#) Reference.

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
// Get a list of instance types.
```

```
public static String getInstanceTypes(Ec2Client ec2) {
    String instanceType;
    try {
        DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
DescribeInstanceTypesRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        DescribeInstanceTypesResponse response =
ec2.describeInstanceTypes(typesRequest);
        List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = response.instanceTypes();
        for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
            System.out.println("The memory information of this type is " +
type.memoryInfo().sizeInMiB());
            System.out.println("Network information is " +
type.networkInfo().toString());
            System.out.println("Instance type is " +
type.instanceType().toString());
            instanceType = type.instanceType().toString();
            if (instanceType.compareTo("t2.2xlarge") == 0){
                return instanceType;
            }
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstanceTypes](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import {
  paginateDescribeInstanceTypes,
  DescribeInstanceTypesCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

// List at least the first arm64 EC2 instance type available.
export const main = async () => {
  // The paginate function is a wrapper around the underlying command.
  const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
    // Without limiting the page size, this call can take a long time. pageSize
    // is just sugar for
    // the MaxResults property in the underlying command.
    { client, pageSize: 25 },
    {
      Filters: [
        { Name: "processor-info.supported-architecture", Values: ["x86_64"] },
        { Name: "free-tier-eligible", Values: ["true"] },
      ],
    },
  );

  try {
    const instanceTypes = [];

    for await (const page of paginator) {
      if (page.InstanceTypes.length) {
        instanceTypes.push(...page.InstanceTypes);

        // When we have at least 1 result, we can stop.
        if (instanceTypes.length >= 1) {
```

```
        break;
    }
}
}
console.log(instanceTypes);
} catch (err) {
    console.error(err);
}
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstanceTypes](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
// Get a list of instance types.
suspend fun getInstanceTypesSc(): String {
    var instanceType = ""
    val filterObs = ArrayList<Filter>()
    val filter =
        Filter {
            name = "processor-info.supported-architecture"
            values = listOf("arm64")
        }

    filterObs.add(filter)
    val typesRequest =
        DescribeInstanceTypesRequest {
            filters = filterObs
            maxResults = 10
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
```



```

        val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)
        response.instanceTypes?.forEach { type ->
            println("The memory information of this type is
${type.memoryInfo?.sizeInMib}")
            println("Maximum number of network cards is
${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")
            instanceType = type.instanceType.toString()
        }
        return instanceType
    }
}

```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstanceTypes](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
that
                                wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

```

```
@classmethod
def from_resource(cls):
    ec2_resource = boto3.resource("ec2")
    return cls(ec2_resource)

def get_instance_types(self, architecture):
    """
    Gets instance types that support the specified architecture and are
    designated
    as either 'micro' or 'small'. When an instance is created, the instance
    type
    you specify must support the architecture of the AMI you use.

    :param architecture: The kind of architecture the instance types must
    support,
                           such as 'x86_64'.
    :return: A list of instance types that support the specified architecture
    and are either 'micro' or 'small'.
    """
    try:
        inst_types = []
        it_paginator = self.ec2_resource.meta.client.get_paginator(
            "describe_instance_types"
        )
        for page in it_paginator.paginate(
            Filters=[
                {
                    "Name": "processor-info.supported-architecture",
                    "Values": [architecture],
                },
                {"Name": "instance-type", "Values": ["*.micro", "*.small"]},
            ]
        ):
            inst_types += page["InstanceTypes"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get instance types. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_types
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstanceTypes AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nei seguenti esempi di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)
- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get information about existing EC2 images.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DescribeInstances()
{
    // List all EC2 instances.
    await GetInstanceDescriptions();

    string tagName = "IncludeInList";
```

```
        string tagValue = "Yes";
        await GetInstanceDescriptionsFiltered(tagName, tagValue);
    }

    /// <summary>
    /// Get information for all existing Amazon EC2 instances.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task GetInstanceDescriptions()
    {
        Console.WriteLine("Showing all instances:");
        var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(new
DescribeInstancesRequest());

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

    /// <summary>
    /// Get information about EC2 instances filtered by a tag name and value.
    /// </summary>
    /// <param name="tagName">The name of the tag to filter on.</param>
    /// <param name="tagValue">The value of the tag to look for.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task GetInstanceDescriptionsFiltered(string tagName, string
tagValue)
    {
        // This tag filters the results of the instance list.
        var filters = new List<Filter>
        {
            new Filter
            {
                Name = $"tag:{tagName}",
                Values = new List<string>
                {
```

```

        tagValue,
    },
},
};
var request = new DescribeInstancesRequest
{
    Filters = filters,
};

Console.WriteLine("\nShowing instances with tag: \"IncludeInList\" set to
\"Yes\".");
var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(request);

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

```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

#####
# function ec2_describe_instances
#

```

```

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

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

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

```

```

local aws_cli_args=()

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

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

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

echo "$response"

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

```


```
#####  
# function aws_cli_error_log()  
#  
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.  
#  
# The function expects the following argument:  
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.  
#  
# Returns:  
#     0: - Success.  
#  
#####  
function aws_cli_error_log() {  
    local err_code=$1  
    errecho "Error code : $err_code"  
    if [ "$err_code" == 1 ]; then  
        errecho " One or more S3 transfers failed."  
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then  
        errecho " Command line failed to parse."  
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then  
        errecho " Process received SIGINT."  
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then  
        errecho " Command syntax invalid."  
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then  
        errecho " The system environment or configuration was invalid."  
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then  
        errecho " The service returned an error."  
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then  
        errecho " 255 is a catch-all error."  
    fi  
  
    return 0  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstances AWS CLI](#) Command Reference.



## C++

## SDK per C++

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

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

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

                Aws::String typeString =
```

```

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

    Aws::String monitorString =

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

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

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

```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere un'istanza

Nell'esempio di `describe-instances` seguente viene descritta l'istanza specificata.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "Reservations": [  
    {  
      "Groups": [],  
      "Instances": [  
        {  
          "AmiLaunchIndex": 0,  
          "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
          "InstanceType": "t3.nano",  
          "KeyName": "my-key-pair",  
          "LaunchTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",  
          "Monitoring": {  
            "State": "disabled"  
          },  
          "Placement": {  
            "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
            "GroupName": "",  
            "Tenancy": "default"  
          },  
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
          "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",  
          "ProductCodes": [],  
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-  
east-2.compute.amazonaws.com",  
          "PublicIpAddress": "34.253.223.13",
```

```
    "State": {
      "Code": 16,
      "Name": "running"
    },
    "StateTransitionReason": "",
    "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
    "Architecture": "x86_64",
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/xvda",
        "Ebs": {
          "AttachTime": "2022-11-15T10:49:00+00:00",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Status": "attached",
          "VolumeId": "vol-02e6ccdca7de29cf2"
        }
      }
    ],
    "ClientToken": "1234abcd-1234-abcd-1234-d46a8903e9bc",
    "EbsOptimized": true,
    "EnaSupport": true,
    "Hypervisor": "xen",
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::111111111111:instance-profile/AmazonSSMRoleForInstancesQuickSetup",
      "Id": "11111111111111111111111111111111"
    },
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "Association": {
          "IpOwnerId": "amazon",
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-east-2.compute.amazonaws.com",
          "PublicIp": "34.253.223.13"
        },
        "Attachment": {
          "AttachTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
          "AttachmentId": "eni-attach-1234567890abcdefg",
          "DeleteOnTermination": true,
          "DeviceIndex": 0,
          "Status": "attached",
          "NetworkCardIndex": 0
        }
      }
    ],
```

```

        "Description": "",
        "Groups": [
            {
                "GroupName": "launch-wizard-146",
                "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
            }
        ],
        "Ipv6Addresses": [],
        "MacAddress": "00:11:22:33:44:55",
        "NetworkInterfaceId": "eni-1234567890abcdefg",
        "OwnerId": "104024344472",
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",
        "PrivateIpAddresses": [
            {
                "Association": {
                    "IpOwnerId": "amazon",
                    "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
                    "PublicIp": "34.253.223.13"
                },
                "Primary": true,
                "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
                "PrivateIpAddress": "10-0-0-157"
            }
        ],
        "SourceDestCheck": true,
        "Status": "in-use",
        "SubnetId": "subnet-1234567890abcdefg",
        "VpcId": "vpc-1234567890abcdefg",
        "InterfaceType": "interface"
    }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
    {
        "GroupName": "launch-wizard-146",
        "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
    }
],
"SourceDestCheck": true,

```

```
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-instance"
      }
    ],
    "VirtualizationType": "hvm",
    "CpuOptions": {
      "CoreCount": 1,
      "ThreadsPerCore": 2
    },
    "CapacityReservationSpecification": {
      "CapacityReservationPreference": "open"
    },
    "HibernationOptions": {
      "Configured": false
    },
    "MetadataOptions": {
      "State": "applied",
      "HttpTokens": "optional",
      "HttpPutResponseHopLimit": 1,
      "HttpEndpoint": "enabled",
      "HttpProtocolIpv6": "disabled",
      "InstanceMetadataTags": "enabled"
    },
    "EnclaveOptions": {
      "Enabled": false
    },
    "PlatformDetails": "Linux/UNIX",
    "UsageOperation": "RunInstances",
    "UsageOperationUpdateTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
    "PrivateDnsNameOptions": {
      "HostnameType": "ip-name",
      "EnableResourceNameDnsARecord": true,
      "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    },
    "MaintenanceOptions": {
      "AutoRecovery": "default"
    }
  }
},
"OwnerId": "111111111111",
"ReservationId": "r-1234567890abcdefg"
}
```

```
]
}
```

Esempio 2: per filtrare per istanze secondo il tipo specificato

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati filtri per rifinire i risultati in base alle istanze del tipo specificato.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=instance-type,Values=m5.large
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elencare e filtrare tramite la CLI](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: per filtrare per istanze secondo il tipo e la zona di disponibilità specificati

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati più filtri per rifinire i risultati in base alle istanze del tipo specificato che si trovano anche nella zona di disponibilità specificata.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=instance-type,Values=t2.micro,t3.micro Name=availability-
  zone,Values=us-east-2c
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Esempio 4: per filtrare per istanze secondo il tipo e la zona di disponibilità specificati utilizzando un file JSON

Nell'esempio di `describe-instances` seguente viene utilizzato un file di input JSON per eseguire gli stessi filtri definiti nell'esempio precedente. Quando i filtri diventano più complicati, può essere più facile specificarli in un file JSON.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters file://filters.json
```

Contenuto di `filters.json`.

```
[
  {
    "Name": "instance-type",
    "Values": ["t2.micro", "t3.micro"]
  },
  {
    "Name": "availability-zone",
    "Values": ["us-east-2c"]
  }
]
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Esempio 5: per filtrare per istanze secondo il tag Proprietario specificato

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati filtri tag per rifinire i risultati in base alle istanze che hanno un tag con la chiave tag specificata (Proprietario), a prescindere dal valore del tag.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Esempio 6: per filtrare per istanze secondo il valore tag my-team specificato

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati filtri tag per rifinire i risultati in base alle istanze che hanno un tag con il valore tag specificato (my-team), a prescindere dalla chiave del tag.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-value,Values=my-team"
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Esempio 7: per filtrare le istanze secondo i valori tag Proprietario e my-team specificati

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati filtri tag per rifinire i risultati in base alle istanze che hanno il tag specificato (Proprietario=my-team).

```
aws ec2 describe-instances \
```



```
--filters "Name=tag:Owner,Values=my-team"
```

Per un output di esempio, vedi l'Esempio 1.

Esempio 8: per visualizzare solamente gli ID di istanza e sottorete per tutte le istanze

Negli esempi di `describe-instances` seguenti viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente gli ID di istanza e sottorete per tutte le istanze, in formato JSON.

Linux e macOS:

```
aws ec2 describe-instances \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}' \  
 \  
  --output json
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^ \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}" \  
 ^ \  
  --output json
```

Output:

```
[  
  {  
    "Instance": "i-057750d42936e468a",  
    "Subnet": "subnet-069beee9b12030077"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-001efd250faaa6ffa",  
    "Subnet": "subnet-0b715c6b7db68927a"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-027552a73f021f3bd",  
    "Subnet": "subnet-0250c25a1f4e15235"  
  }  
  ...  
]
```

**Esempio 9:** per filtrare le istanze secondo il tipo specificato e visualizzare solamente gli ID delle istanze

Nell'esempio di `describe-instances` seguente vengono utilizzati filtri per rifinire i risultati in base alle istanze del tipo specificato e con il parametro `--query` per visualizzare solo gli ID delle istanze.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" \  
  --output text
```

Output:

```
i-031c0dc19de2fb70c  
i-00d8bfff789a736b75  
i-0b715c6b7db68927a  
i-0626d4edd54f1286d  
i-00b8ae04f9f99908e  
i-0fc71c25d2374130c
```

**Esempio 10:** per filtrare le istanze secondo il tipo specificato e visualizzare solamente gli ID delle istanze, la zona di disponibilità e il valore tag specificato

Negli esempi di `describe-instances` seguenti vengono visualizzati l'ID dell'istanza, la zona di disponibilità e il valore del tag Name per le istanze che hanno un tag con il nome `tag-key`, in formato tabella.

Linux e macOS:

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=tag-key,Values=Name \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].  
{Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key==`Name`]  
[0].Value}' \  
  --output table
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^
```

```

--filters Name=tag-key,Values=Name ^
--query "Reservations[*].Instances[*].
{Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key=='Name']|
[0].Value}" ^
--output table

```

Output:

```

-----
|                               DescribeInstances                               |
+-----+-----+-----+
|      AZ      |      Instance      |      Name      |
+-----+-----+-----+
| us-east-2b  | i-057750d42936e468a | my-prod-server |
| us-east-2a  | i-001efd250faaa6ffa | test-server-1   |
| us-east-2a  | i-027552a73f021f3bd | test-server-2   |
+-----+-----+-----+

```

Esempio 11: per descrivere le istanze in un gruppo di posizionamento delle partizioni

Nell'esempio di `describe-instances` seguente viene descritta l'istanza specificata. L'output include le informazioni di collocamento dell'istanza, che a loro volta comprendono il nome del gruppo di collocamento e il numero di partizioni per l'istanza.

```

aws ec2 describe-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456 \
  --query "Reservations[*].Instances[*].Placement"

```

Output:

```

[
  [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 3,
      "Tenancy": "default"
    }
  ]
]

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Descrizione di istanze in un gruppo di collocamento](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 12: per filtrare le istanze secondo il gruppo di collocamento e il numero di partizioni specificati

Nell'esempio di `describe-instances` seguente i risultati vengono filtrati solamente in base alle istanze con il gruppo di collocamento e il numero di partizioni specificati.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=placement-group-name,Values=HDFS-Group-A" "Name=placement-  
partition-number,Values=7"
```

Di seguito vengono mostrate solo le informazioni rilevanti contenute nell'output.

```
"Instances": [  
  {  
    "InstanceId": "i-0123a456700123456",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  },  
  {  
    "InstanceId": "i-9876a543210987654",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  }  
],
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Descrizione di istanze in un gruppo di collocamento](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 13: per filtrare le istanze configurate per consentire l'accesso ai tag dai metadati dell'istanza

Nell'esempio di `describe-instances` seguente i risultati vengono filtrati solamente in base alle istanze configurate per consentire l'accesso ai tag dell'istanza dai metadati dell'istanza stessa.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=metadata-options.instance-metadata-tags,Values=enabled" \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" \  
  --output text
```

Di seguito è riportato l'output previsto.

```
i-1234567890abcdefg  
i-abcdefg1234567890  
i-11111111aaaaaaaaa  
i-aaaaaaaa111111111
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei tag dell'istanza nei metadati dell'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstances AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeInstancesIterable;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class DescribeInstances {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeEC2Instances(ec2);
        ec2.close();
    }

    public static void describeEC2Instances(Ec2Client ec2) {
        try {
            DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            DescribeInstancesIterable instancesIterable =
ec2.describeInstancesPaginator(request);
            instancesIterable.stream()
                .flatMap(r -> r.reservations().stream())
                .flatMap(reservation -> reservation.instances().stream())
                .forEach(instance -> {
                    System.out.println("Instance Id is " +
instance.instanceId());
                    System.out.println("Image id is " + instance.imageId());
                    System.out.println("Instance type is " +
instance.instanceType());
                    System.out.println("Instance state name is " +
instance.state().name());
                    System.out.println("Monitoring information is " +
instance.monitoring().state());
                });
        } catch (Ec2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorCode());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DescribeInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

// List all of your EC2 instances running with x86_64 architecture that were
// launched this month.
export const main = async () => {
  const d = new Date();
  const year = d.getFullYear();
  const month = `0${d.getMonth() + 1}`.slice(-2);
  const launchTimePattern = `${year}-${month}-*`;
  const command = new DescribeInstancesCommand({
    Filters: [
      { Name: "architecture", Values: ["x86_64"] },
      { Name: "instance-state-name", Values: ["running"] },
      {
        Name: "launch-time",
        Values: [launchTimePattern],
      },
    ],
  });

  try {
    const { Reservations } = await client.send(command);
    const instanceList = Reservations.reduce((prev, current) => {
      return prev.concat(current.Instances);
    }, []);
  }
}
```

```
    console.log(instanceList);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun describeEC2Instances() {
    val request =
        DescribeInstancesRequest {
            maxResults = 6
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeInstances(request)
        response.reservations?.forEach { reservation ->
            reservation.instances?.forEach { instance ->
                println("Instance Id is ${instance.instanceId}")
                println("Image id is ${instance.imageId}")
                println("Instance type is ${instance.instanceType}")
                println("Instance state name is ${instance.state?.name}")
                println("monitoring information is
                    ${instance.monitoring?.state}")
            }
        }
    }
}
```



- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'istanza specificata.

```
(Get-EC2Instance -InstanceId i-12345678).Instances
```

### Output:

```
AmiLaunchIndex      : 0
Architecture        : x86_64
BlockDeviceMappings : {/dev/sda1}
ClientToken          : TleEy1448154045270
EbsOptimized        : False
Hypervisor           : xen
IamInstanceProfile   : Amazon.EC2.Model.IamInstanceProfile
ImageId              : ami-12345678
InstanceId           : i-12345678
InstanceLifecycle    :
InstanceType        : t2.micro
KernelId             :
KeyName              : my-key-pair
LaunchTime           : 12/4/2015 4:44:40 PM
Monitoring           : Amazon.EC2.Model.Monitoring
NetworkInterfaces    : {ip-10-0-2-172.us-west-2.compute.internal}
Placement            : Amazon.EC2.Model.Placement
Platform             : Windows
PrivateDnsName       : ip-10-0-2-172.us-west-2.compute.internal
PrivateIpAddress     : 10.0.2.172
ProductCodes         : {}
PublicDnsName        :
PublicIpAddress      :
RamdiskId            :
RootDeviceName       : /dev/sda1
RootDeviceType       : ebs
SecurityGroups       : {default}
SourceDestCheck      : True
SpotInstanceRequestId :
SriovNetSupport      :
```

```

State           : Amazon.EC2.Model.InstanceState
StateReason     :
StateTransitionReason :
SubnetId       : subnet-12345678
Tags           : {Name}
VirtualizationType : hvm
VpcId         : vpc-12345678

```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le istanze nella regione corrente, raggruppate per prenotazione. Per visualizzare i dettagli dell'istanza, espandi la raccolta Instances all'interno di ciascun oggetto di prenotazione.

```
Get-EC2Instance
```

Output:

```

GroupNames     : {}
Groups        : {}
Instances      : {}
OwnerId       : 123456789012
RequesterId    : 226008221399
ReservationId  : r-c5df370c

GroupNames     : {}
Groups        : {}
Instances      : {}
OwnerId       : 123456789012
RequesterId    : 854251627541
ReservationId  : r-63e65bab
...

```

Esempio 3: Questo esempio illustra l'utilizzo di un filtro per interrogare le istanze EC2 in una sottorete specifica di un VPC.

```
(Get-EC2Instance -Filter @{{Name="vpc-id";Values="vpc-1a2bc34d"}},{Name="subnet-id";Values="subnet-1a2b3c4d"}).Instances
```

Output:

```

InstanceId      InstanceType Platform PrivateIpAddress PublicIpAddress
SecurityGroups SubnetId      VpcId

```

```

-----
-----
i-01af...82cf180e19 t2.medium    Windows  10.0.0.98    ...
      subnet-1a2b3c4d vpc-1a2b3c4d
i-0374...7e9d5b0c45 t2.xlarge    Windows  10.0.0.53    ...
      subnet-1a2b3c4d vpc-1a2b3c4d

```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference. [DescribeInstances](#) AWS Tools for PowerShell

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
        that
                                wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

```

```
def display(self, indent=1):
    """
    Displays information about an instance.

    :param indent: The visual indent to apply to the output.
    """
    if self.instance is None:
        logger.info("No instance to display.")
        return

    try:
        self.instance.load()
        ind = "\t" * indent
        print(f"{ind}ID: {self.instance.id}")
        print(f"{ind}Image ID: {self.instance.image_id}")
        print(f"{ind}Instance type: {self.instance.instance_type}")
        print(f"{ind}Key name: {self.instance.key_name}")
        print(f"{ind}VPC ID: {self.instance.vpc_id}")
        print(f"{ind}Public IP: {self.instance.public_ip_address}")
        print(f"{ind}State: {self.instance.state['Name']}")
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't display your instance. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# @param ec2_resource [Aws::EC2::Resource] An initialized EC2 resource object.
# @example
#   list_instance_ids_states(Aws::EC2::Resource.new(region: 'us-west-2'))
def list_instance_ids_states(ec2_resource)
  response = ec2_resource.instances
  if response.count.zero?
    puts "No instances found."
  else
    puts "Instances -- ID, state:"
    response.each do |instance|
      puts "#{instance.id}, #{instance.state.name}"
    end
  end
end

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

# Example usage:
def run_me
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage: ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-get-all-instance-info.rb us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
```

```

    region = "us-west-2"
    # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
    else
      region = ARGV[0]
    end
    ec2_resource = Aws::EC2::Resource.new(region: region)
    list_instance_ids_states(ec2_resource)
  end

  run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

async fn show_state(client: &Client, ids: Option<Vec<String>>) -> Result<(),
Error> {
    let resp = client
        .describe_instances()
        .set_instance_ids(ids)
        .send()
        .await?;

    for reservation in resp.reservations() {
        for instance in reservation.instances() {
            println!("Instance ID: {}", instance.instance_id().unwrap());
            println!(
                "State:      {:?}",
                instance.state().unwrap().name().unwrap()
            );
            println!();
        }
    }
}

```

```
    Ok(())
}
```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DescribeInstances](#) all'API AWS SDK for Rust.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeinstances( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "

    " Retrieving details of EC2 instances. "
    DATA: lv_istance_id    TYPE /aws1/ec2string,
           lv_status       TYPE /aws1/ec2instancestatename,
           lv_instance_type TYPE /aws1/ec2instancetype,
           lv_image_id     TYPE /aws1/ec2string.
    LOOP AT oo_result->get_reservations( ) INTO DATA(lo_reservation).
        LOOP AT lo_reservation->get_instances( ) INTO DATA(lo_instance).
            lv_istance_id = lo_instance->get_instanceid( ).
            lv_status = lo_instance->get_state( )->get_name( ).
            lv_instance_type = lo_instance->get_instancetype( ).
            lv_image_id = lo_instance->get_imageid( ).
        ENDLLOOP.
    ENDLLOOP.
    MESSAGE 'Retrieved information about EC2 instances.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
        DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
        MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
    ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeInternetGateways** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeInternetGateways`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere un gateway Internet

L'`describe-internet-gateways` esempio seguente descrive il gateway Internet specificato.

```
aws ec2 describe-internet-gateways \  
  --internet-gateway-ids igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

Output:

```
{  
  "InternetGateways": [  
    {  
      "Attachments": [  
        {  
          "State": "available",  
          "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE"  
        }  
      ],  
      "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3EXAMPLE",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "my-igw"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gateway Internet](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeInternetGateways](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive il gateway Internet specificato.

```
Get-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d
```

Output:

| Attachments    | InternetGatewayId | Tags |
|----------------|-------------------|------|
| {vpc-1a2b3c4d} | igw-1a2b3c4d      | {}   |

Esempio 2: questo esempio descrive tutti i gateway Internet.

```
Get-EC2InternetGateway
```

Output:

| Attachments    | InternetGatewayId | Tags |
|----------------|-------------------|------|
| {vpc-1a2b3c4d} | igw-1a2b3c4d      | {}   |
| {}             | igw-2a3b4c5d      | {}   |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeInternetGateways](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeKeyPairs` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeKeyPairs`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get information about an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair.</param>
/// <returns>A list of key pair information.</returns>
public async Task<List<KeyPairInfo>> DescribeKeyPairs(string keyPairName)
{
    var request = new DescribeKeyPairsRequest();
    if (!string.IsNullOrEmpty(keyPairName))
    {
        request = new DescribeKeyPairsRequest
        {
            KeyNames = new List<string> { keyPairName }
        };
    }
    var response = await _amazonEC2.DescribeKeyPairsAsync(request);
    return response.KeyPairs.ToList();
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

## AWS CLI con lo script Bash

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
            ;;
        esac
    done
}
```

```

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

local response

response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
  --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
  return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.

```

```

#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeKeyPairs AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::DescribeKeyPairsRequest request;

```

```
auto outcome = ec2Client.DescribeKeyPairs(request);
if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << std::left <<
        std::setw(32) << "Name" <<
        std::setw(64) << "Fingerprint" << std::endl;

    const std::vector<Aws::EC2::Model::KeyPairInfo> &key_pairs =
        outcome.GetResult().GetKeyPairs();
    for (const auto &key_pair: key_pairs) {
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << key_pair.GetKeyName() <<
            std::setw(64) << key_pair.GetKeyFingerprint() << std::endl;
    }
}
else {
    std::cerr << "Failed to describe key pairs:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per visualizzare una coppia di chiavi

Nell'esempio di `describe-key-pairs` seguente vengono visualizzate informazioni sulla coppia di chiavi specificata.

```
aws ec2 describe-key-pairs \
  --key-names my-key-pair
```

Output:

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyId": "key-0b94643da6EXAMPLE",
```

```
        "KeyFingerprint":
        "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
        "KeyName": "my-key-pair",
        "KeyType": "rsa",
        "Tags": [],
        "CreateTime": "2022-05-27T21:51:16.000Z"
    }
]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Descrizione delle chiavi pubbliche](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeKeyPairs AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void describeKeys(Ec2Client ec2) {
    try {
        DescribeKeyPairsResponse response = ec2.describeKeyPairs();
        response.keyPairs().forEach(keyPair -> System.out.printf(
            "Found key pair with name %s " +
            "and fingerprint %s",
            keyPair.keyName(),
            keyPair.keyFingerprint()));
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DescribeKeyPairsCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new DescribeKeyPairsCommand({});

  try {
    const { KeyPairs } = await client.send(command);
    const keyPairList = KeyPairs.map(
      (kp) => ` • ${kp.KeyPairId}: ${kp.KeyName}`,
    ).join("\n");
    console.log("The following key pairs were found in your account:");
    console.log(keyPairList);
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).



```
suspend fun describeEC2Keys() {
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
        response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
            println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
                ${ keyPair.keyFingerprint}")
        }
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive la coppia di key pair specificata.

```
Get-EC2KeyPair -KeyName my-key-pair
```

Output:

| KeyFingerprint  | KeyName     |
|---|-------------|
| -----   | -----       |
| 1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f | my-key-pair |

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le coppie di chiavi.

```
Get-EC2KeyPair
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeKeyPairs](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class KeyPairWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, key_file_dir, key_pair=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                                This should be a secure folder.
        :param key_pair: A Boto3 KeyPair object. This is a high-level object that
        wraps key pair actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.key_pair = key_pair
        self.key_file_path = None
        self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource, tempfile.TemporaryDirectory())

    def list(self, limit):
        """
        Displays a list of key pairs for the current account.

        :param limit: The maximum number of key pairs to list.
```

```

"""
try:
    for kp in self.ec2_resource.key_pairs.limit(limit):
        print(f"Found {kp.key_type} key {kp.name} with fingerprint:")
        print(f"\t{kp.key_fingerprint}")
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't list key pairs. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeKeyPairs AWSSDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describekeypairs( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_key_pairs) = oo_result->get_keypairs( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about key pairs.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeKeyPairs](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeNetworkAcls` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeNetworkAcls`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere gli ACL di rete

L' `describe-network-acls` seguente recupera i dettagli sugli ACL di rete.

```
aws ec2 describe-network-acls
```

Output:

```
{
  "NetworkAcls": [
    {
      "Associations": [
        {
          "NetworkAclAssociationId": "aclassoc-0c1679dc41EXAMPLE",
          "NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
          "SubnetId": "subnet-0931fc2fa5EXAMPLE"
        }
      ],
      "Entries": [
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "deny",

```

```
        "RuleNumber": 32767
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 100
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    }
],
"IsDefault": true,
"NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
},
{
    "Associations": [],
    "Entries": [
        {
            "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "Egress": true,
            "Protocol": "-1",
            "RuleAction": "allow",
            "RuleNumber": 100
        },
        {
            "Egress": true,
            "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
            "Protocol": "-1",
            "RuleAction": "allow",
            "RuleNumber": 101
        },
        {
            "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "Egress": true,
            "Protocol": "-1",
```

```
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    },
    {
        "Egress": true,
        "Ipv6CidrBlock": "::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32768
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 100
    },
    {
        "Egress": false,
        "Ipv6CidrBlock": "::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 101
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    },
    {
        "Egress": false,
        "Ipv6CidrBlock": "::/0",
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32768
    }
},
"IsDefault": true,
"NetworkAclId": "acl-0e2a78e4e2EXAMPLE",
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-03914afb3eEXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
```

```
    }  
  ]  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta gli [ACL di rete nella Guida](#) per l'utente di AWS VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeNetworkAclsReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'ACL di rete specificato.

```
Get-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678
```

Output:

```
Associations : {aclassoc-1a2b3c4d}  
Entries      : {Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry,  
  Amazon.EC2.Model.NetworkAclEntry}  
IsDefault    : False  
NetworkAclId : acl-12345678  
Tags         : {Name}  
VpcId        : vpc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio descrive le regole per l'ACL di rete specificato.

```
(Get-EC2NetworkAcl -NetworkAclId acl-12345678).Entries
```

Output:

```
CidrBlock    : 0.0.0.0/0  
Egress       : True  
IcmpTypeCode :  
PortRange    :  
Protocol     : -1  
RuleAction   : deny  
RuleNumber   : 32767  
  
CidrBlock    : 0.0.0.0/0
```

```
Egress      : False
IcmpTypeCode :
PortRange   :
Protocol    : -1
RuleAction  : deny
RuleNumber  : 32767
```

Esempio 3: questo esempio descrive tutti gli ACL di rete.

```
Get-EC2NetworkAcl
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeNetworkAcls](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeNetworkInterfaceAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeNetworkInterfaceAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere l'attributo attachment di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio descrive l'attributo attachment dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute attachment
```

Output:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
```



```
"Attachment": {
  "Status": "attached",
  "DeviceIndex": 0,
  "AttachTime": "2015-05-21T20:02:20.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "DeleteOnTermination": true,
  "AttachmentId": "eni-attach-43348162",
  "InstanceOwnerId": "123456789012"
}
```

Per descrivere l'attributo `description` di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio descrive l'`description` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute description
```

Output:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "Description": {
    "Value": "My description"
  }
}
```

Per descrivere l'attributo `GroupSet` di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio descrive l'`groupSet` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute groupSet
```

Output:

```
{
```

```
"NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
"Groups": [
  {
    "GroupName": "my-security-group",
    "GroupId": "sg-903004f8"
  }
]
```

Per descrivere l' `sourceDestCheck` attributo di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio descrive l'`sourceDestCheck` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200
--attribute sourceDestCheck
```

Output:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "SourceDestCheck": {
    "Value": true
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'interfaccia di rete specificata.

```
Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute
Attachment
```

Output:

```
Attachment          : Amazon.EC2.Model.NetworkInterfaceAttachment
```

Esempio 2: questo esempio descrive l'interfaccia di rete specificata.

```
Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute  
Description
```

Output:

```
Description          : My description
```

Esempio 3: Questo esempio descrive l'interfaccia di rete specificata.

```
Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute  
GroupSet
```

Output:

```
Groups               : {my-security-group}
```

Esempio 4: Questo esempio descrive l'interfaccia di rete specificata.

```
Get-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-12345678 -Attribute  
SourceDestCheck
```

Output:

```
SourceDestCheck     : True
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeNetworkInterfaces** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeNetworkInterfaces`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere le interfacce di rete

Questo esempio descrive tutte le interfacce di rete.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interfaces
```

Output:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "in-use",
      "MacAddress": "02:2f:8f:b0:cf:75",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-a01106c2",
      "Description": "my network interface",
      "Association": {
        "PublicIp": "203.0.113.12",
        "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
        "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
        "IpOwnerId": "123456789012"
      },
      "NetworkInterfaceId": "eni-e5aa89a3",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
          "Association": {
            "PublicIp": "203.0.113.12",
            "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
            "PublicDnsName":
"ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
            "IpOwnerId": "123456789012"
          },
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
        }
      ],
      "RequesterManaged": false,
    }
  ]
}
```

```
    "Ipv6Addresses": [],
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "Attachment": {
      "Status": "attached",
      "DeviceIndex": 1,
      "AttachTime": "2013-11-30T23:36:42.000Z",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "DeleteOnTermination": false,
      "AttachmentId": "eni-attach-66c4350a",
      "InstanceOwnerId": "123456789012"
    },
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-8637d3e3"
      }
    ],
    "SubnetId": "subnet-b61f49f0",
    "OwnerId": "123456789012",
    "TagSet": [],
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
  },
  {
    "Status": "in-use",
    "MacAddress": "02:58:f5:ef:4b:06",
    "SourceDestCheck": true,
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Description": "Primary network interface",
    "Association": {
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "IpOwnerId": "amazon"
    },
    "NetworkInterfaceId": "eni-f9ba99bf",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Association": {
          "PublicIp": "198.51.100.0",
          "IpOwnerId": "amazon"
        },
        "Primary": true,
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
      }
    ]
  }
],
```

```
    "RequesterManaged": false,
    "Ipv6Addresses": [],
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "Attachment": {
      "Status": "attached",
      "DeviceIndex": 0,
      "AttachTime": "2013-11-30T23:35:33.000Z",
      "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
      "DeleteOnTermination": true,
      "AttachmentId": "eni-attach-1b9db777",
      "InstanceOwnerId": "123456789012"
    },
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-8637d3e3"
      }
    ],
    "SubnetId": "subnet-b61f49f0",
    "OwnerId": "123456789012",
    "TagSet": [],
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
  }
]
}
```

Questo esempio descrive le interfacce di rete che hanno un tag con la chiave Purpose e il valore. Prod

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters Name=tag:Purpose,Values=Prod
```

Output:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "available",
      "MacAddress": "12:2c:bd:f9:bf:17",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-8941ebec",
      "Description": "ProdENI",
```

```

    "NetworkInterfaceId": "eni-b9a5ac93",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
        "Primary": true,
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
      },
      {
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-117.ec2.internal",
        "Primary": false,
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.117"
      }
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "Ipv6Addresses": [],
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "MySG",
        "GroupId": "sg-905002f5"
      }
    ],
    "SubnetId": "subnet-31d6c219",
    "OwnerId": "123456789012",
    "TagSet": [
      {
        "Value": "Prod",
        "Key": "Purpose"
      }
    ],
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
  }
]
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeNetworkInterfaces AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'interfaccia di rete specificata.

```
Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-12345678
```

### Output:

```
Association      :  
Attachment       : Amazon.EC2.Model.NetworkInterfaceAttachment  
AvailabilityZone : us-west-2c  
Description      :  
Groups           : {my-security-group}  
MacAddress       : 0a:e9:a6:19:4c:7f  
NetworkInterfaceId : eni-12345678  
OwnerId          : 123456789012  
PrivateDnsName   : ip-10-0-0-107.us-west-2.compute.internal  
PrivateIpAddress : 10.0.0.107  
PrivateIpAddresses : {ip-10-0-0-107.us-west-2.compute.internal}  
RequesterId      :  
RequesterManaged : False  
SourceDestCheck  : True  
Status           : in-use  
SubnetId         : subnet-1a2b3c4d  
TagSet           : {}  
VpcId            : vpc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le interfacce di rete.

```
Get-EC2NetworkInterface
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeNetworkInterfaces](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribePlacementGroups** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribePlacementGroups`.



## CLI

### AWS CLI

Per descrivere i tuoi gruppi di collocamento

Questo comando di esempio descrive tutti i gruppi di collocamento.

Comando:

```
aws ec2 describe-placement-groups
```

Output:

```
{
  "PlacementGroups": [
    {
      "GroupName": "my-cluster",
      "State": "available",
      "Strategy": "cluster"
    },
    ...
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribePlacementGroups AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive il gruppo di posizionamento specificato.

```
Get-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group
```

Output:

| GroupName          | State     | Strategy |
|--------------------|-----------|----------|
| -----              | -----     | -----    |
| my-placement-group | available | cluster  |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribePlacementGroups](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribePrefixLists** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribePrefixLists`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere gli elenchi di prefissi

Questo esempio elenca tutti gli elenchi di prefissi disponibili per la regione.

Comando:

```
aws ec2 describe-prefix-lists
```

Output:

```
{
  "PrefixLists": [
    {
      "PrefixListName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "Cidrs": [
        "54.231.0.0/17"
      ],
      "PrefixListId": "pl-63a5400a"
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribePrefixLists](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio Servizi AWS recupera il formato di elenco di prefissi disponibile per la regione

```
Get-EC2PrefixList
```

Output:

| Cidrs  | PrefixListId | PrefixListName                   |
|--|--------------|----------------------------------|
| -----  | -----        | -----                            |
| {52.94.5.0/24, 52.119.240.0/21, 52.94.24.0/23} | pl-6fa54006  | com.amazonaws.eu-west-1.dynamodb |
| {52.218.0.0/17, 54.231.128.0/19}               | pl-6da54004  | com.amazonaws.eu-west-1.s3       |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribePrefixLists](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeRegions** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeRegions`.

C++

SDK per C++

### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
```

```
Aws::EC2::Model::DescribeRegionsRequest request;
auto outcome = ec2Client.DescribeRegions(request);
bool result = true;
if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << std::left <<
        std::setw(32) << "RegionName" <<
        std::setw(64) << "Endpoint" << std::endl;

    const auto &regions = outcome.GetResult().GetRegions();
    for (const auto &region: regions) {
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << region.GetRegionName() <<
            std::setw(64) << region.GetEndpoint() << std::endl;
    }
}
else {
    std::cerr << "Failed to describe regions:" <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    result = false;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeRegions](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere tutte le regioni abilitate

Nell'esempio di `describe-regions` seguente vengono descritte tutte le regioni abilitate per l'account.

```
aws ec2 describe-regions
```

Output:

```
{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
```

```
    "RegionName": "eu-north-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-south-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-3",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-3",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "sa-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
```

```
    "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ca-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  }
]
}
```

Per maggiori informazioni, consulta [Regioni e zone di disponibilità](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: per descrivere le regioni abilitate all'interno di un endpoint il cui nome contiene una stringa specifica

Nell'esempio di `describe-regions` seguente vengono descritte tutte le regioni abilitate che contengono la stringa "us" nell'endpoint.

```
aws ec2 describe-regions \  
  --filters "Name=endpoint,Values=*us*"
```

Output:

```
{  
  "Regions": [  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-2"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-2"  
    }  
  ]  
}
```

Per maggiori informazioni, consulta [Regioni e zone di disponibilità](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: per descrivere tutte le regioni

Nell'esempio di `describe-regions` seguente vengono descritte tutte le regioni disponibili, comprese le regioni disabilitate.

```
aws ec2 describe-regions \  
  --all-regions
```

### Output:

```
{  
  "Regions": [  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-north-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "ap-south-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-3",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-2",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",  
      "RegionName": "ap-northeast-3",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.me-south-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "me-south-1",  
      "OptInStatus": "not-opted-in"  
    },  
    {
```



```
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "sa-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ca-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-east-1",
    "OptInStatus": "not-opted-in"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
},
```

```
{
  "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-east-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-west-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-west-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
}
]
```

Per maggiori informazioni, consulta [Regioni e zone di disponibilità](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 4: per elencare solo i nomi delle regioni

Nell'esempio di `describe-regions` seguente viene utilizzato il parametro `--query` per filtrare l'output e restituire solo i nomi delle regioni come testo.

```
aws ec2 describe-regions \
  --all-regions \
  --query "Regions[].{Name:RegionName}" \
  --output text
```

Output:

```
eu-north-1
ap-south-1
eu-west-3
eu-west-2
eu-west-1
ap-northeast-3
ap-northeast-2
me-south-1
ap-northeast-1
sa-east-1
```

```
ca-central-1
ap-east-1
ap-southeast-1
ap-southeast-2
eu-central-1
us-east-1
us-east-2
us-west-1
us-west-2
```

Per maggiori informazioni, consulta [Regioni e zone di disponibilità](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeRegions AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DescribeRegionsCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new DescribeRegionsCommand({
    // By default this command will not show regions that require you to opt-in.
    // When AllRegions true even the regions that require opt-in will be
    returned.
    AllRegions: true,
    // You can omit the Filters property if you want to get all regions.
    Filters: [
      {
        Name: "region-name",
        // You can specify multiple values for a filter.
        // You can also use '*' as a wildcard. This will return all
        // of the regions that start with `us-east-`.

```

```

        Values: ["ap-southeast-4"],
      },
    ],
  });

  try {
    const { Regions } = await client.send(command);
    const regionsList = Regions.map((reg) => ` • ${reg.RegionName}`);
    console.log("Found regions:");
    console.log(regionsList.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

```

- Per i dettagli sull'API, [DescribeRegions](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive le aree a tua disposizione.

```
Get-EC2Region
```

Output:

| Endpoint                         | RegionName     |
|----------------------------------|----------------|
| -----                            | -----          |
| ec2.eu-west-1.amazonaws.com      | eu-west-1      |
| ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com | ap-southeast-1 |
| ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com | ap-southeast-2 |
| ec2.eu-central-1.amazonaws.com   | eu-central-1   |
| ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com | ap-northeast-1 |
| ec2.us-east-1.amazonaws.com      | us-east-1      |
| ec2.sa-east-1.amazonaws.com      | sa-east-1      |
| ec2.us-west-1.amazonaws.com      | us-west-1      |
| ec2.us-west-2.amazonaws.com      | us-west-2      |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeRegions](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
#   list_regions_endpoints(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def list_regions_endpoints(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_regions
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
  max_endpoint_string_length = 33
  # Print header.
  print "Region"
  print " " * (max_region_string_length - "Region".length)
  print " Endpoint\n"
  print "-" * max_region_string_length
  print " "
  print "-" * max_endpoint_string_length
  print "\n"
  # Print Regions and their endpoints.
  result.regions.each do |region|
    print region.region_name
    print " " * (max_region_string_length - region.region_name.length)
    print " "
    print region.endpoint
    print "\n"
  end
end

# Displays a list of Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# Availability Zones available to you depending on the AWS Region
# of the Amazon EC2 client.
```

```
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @example
# list_availability_zones(Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'))
def list_availability_zones(ec2_client)
  result = ec2_client.describe_availability_zones
  # Enable pretty printing.
  max_region_string_length = 16
  max_zone_string_length = 18
  max_state_string_length = 9
  # Print header.
  print "Region"
  print " " * (max_region_string_length - "Region".length)
  print " Zone"
  print " " * (max_zone_string_length - "Zone".length)
  print " State\n"
  print "-" * max_region_string_length
  print " "
  print "-" * max_zone_string_length
  print " "
  print "-" * max_state_string_length
  print "\n"
  # Print Regions, Availability Zones, and their states.
  result.availability_zones.each do |zone|
    print zone.region_name
    print " " * (max_region_string_length - zone.region_name.length)
    print " "
    print zone.zone_name
    print " " * (max_zone_string_length - zone.zone_name.length)
    print " "
    print zone.state
    # Print any messages for this Availability Zone.
    if zone.messages.count.positive?
      print "\n"
      puts " Messages for this zone:"
      zone.messages.each do |message|
        print "   #{message.message}\n"
      end
    end
    print "\n"
  end
end
end

# Example usage:
```

```
def run_me
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb REGION"
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-regions-availability-zones.rb us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    region = ARGV[0]
  end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeRegions](#) sezione AWS SDK for Ruby API Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

async fn show_regions(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let rsp = client.describe_regions().send().await?;

    println!("Regions:");
    for region in rsp.regions() {
        println!("  {}", region.region_name().unwrap());
    }

    Ok(())
}

```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DescribeRegions](#) all'API AWS SDK for Rust.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
    oo_result = lo_ec2->describeregions( ) .
    oo_result is returned for testing purposes. "
    DATA(lt_regions) = oo_result->get_regions( ).
    MESSAGE 'Retrieved information about Regions.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeRegions](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeRouteTables** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeRouteTables`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere le tabelle dei percorsi

L'example seguente recupera i dettagli sulle tabelle dei percorsi

```
aws ec2 describe-route-tables
```

Output:

```
{
  "RouteTables": [
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0df3f54e06EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE"
        }
      ],
      "PropagatingVgws": [],
      "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE",
      "Routes": [
        {
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "GatewayId": "local",
          "Origin": "CreateRouteTable",
          "State": "active"
        },
        {
          "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "NatGatewayId": "nat-06c018cbd8EXAMPLE",
          "Origin": "CreateRoute",

```

```

        "State": "blackhole"
    }
],
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
},
{
    "Associations": [
        {
            "Main": true,
            "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-9EXAMPLE",
            "RouteTableId": "rtb-a1eec7de"
        }
    ],
    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-a1eec7de",
    "Routes": [
        {
            "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
            "GatewayId": "local",
            "Origin": "CreateRouteTable",
            "State": "active"
        },
        {
            "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "GatewayId": "igw-fEXAMPLE",
            "Origin": "CreateRoute",
            "State": "active"
        }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
},
{
    "Associations": [
        {
            "Main": false,
            "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0b100c28b2EXAMPLE",
            "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
            "SubnetId": "subnet-0d3d002af8EXAMPLE"
        }
    ],

```

```

    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
    "Routes": [
      {
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
      },
      {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-06cf664d80EXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
      }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  }
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Working with Route Tables](#) nella AWS VPC User Guide.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeRouteTables AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive tutte le tabelle dei percorsi.

```
Get-EC2RouteTable
```

Output:

```

DestinationCidrBlock    : 10.0.0.0/16
DestinationPrefixListId :
GatewayId               : local
InstanceId              :
InstanceOwnerId        :

```

```

NetworkInterfaceId      :
Origin                  : CreateRouteTable
State                   : active
VpcPeeringConnectionId :

DestinationCidrBlock    : 0.0.0.0/0
DestinationPrefixListId :
GatewayId               : igw-1a2b3c4d
InstanceId              :
InstanceOwnerId         :
NetworkInterfaceId     :
Origin                  : CreateRoute
State                   : active
VpcPeeringConnectionId :

```

Esempio 2: questo esempio restituisce i dettagli per la tabella di percorso specificata.

```
Get-EC2RouteTable -RouteTableId rtb-1a2b3c4d
```

Esempio 3: questo esempio descrive le tabelle di routing per il VPC specificato.

```
Get-EC2RouteTable -Filter @{ Name="vpc-id"; Values="vpc-1a2b3c4d" }
```

Output:

```

Associations           : {rtbassoc-12345678}
PropagatingVgws       : {}
Routes                 : {, }
RouteTableId          : rtb-1a2b3c4d
Tags                   : {}
VpcId                  : vpc-1a2b3c4d

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeRouteTables](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeScheduledInstanceAvailability` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeScheduledInstanceAvailability`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere una pianificazione disponibile

Questo esempio descrive una pianificazione che si verifica ogni settimana di domenica, a partire dalla data specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-scheduled-instance-availability --recurrence
Frequency=Weekly,Interval=1,OccurrenceDays=[1] --first-slot-start-time-range
EarliestTime=2016-01-31T00:00:00Z,LatestTime=2016-01-31T04:00:00Z
```

Output:

```
{
  "ScheduledInstanceAvailabilitySet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1219,
      "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOiJEsImMiOi...",
      "MinTermDurationInDays": 366,
      "AvailableInstanceCount": 20,
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "FirstSlotStartTime": "2016-01-31T00:00:00Z",
      "MaxTermDurationInDays": 366,
    }
  ]
}
```

```

        "SlotDurationInHours": 23,
        "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
        "InstanceType": "c4.large",
        "HourlyPrice": "0.095"
    },
    ...
]
}

```

Per restringere i risultati, è possibile aggiungere filtri che specificano il sistema operativo, la rete e il tipo di istanza.

Comando:

```
--filters name=platform, values=Linux/UNIX nome=Piattaforma di rete, valori=EC2-VPC
name=tipo-istanza, valori=C4.large
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [Command Reference](#).

[DescribeScheduledInstanceAvailability](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive una pianificazione che si verifica ogni settimana di domenica, a partire dalla data specificata.

```

Get-EC2ScheduledInstanceAvailability -Recurrence_Frequency
Weekly -Recurrence_Interval 1 -Recurrence_OccurrenceDay 1 -
FirstSlotStartTimeRange_EarliestTime 2016-01-31T00:00:00Z -
FirstSlotStartTimeRange_LatestTime 2016-01-31T04:00:00Z

```

Output:

```

AvailabilityZone           : us-west-2b
AvailableInstanceCount    : 20
FirstSlotStartTime        : 1/31/2016 8:00:00 AM
HourlyPrice                : 0.095
InstanceType              : c4.large
MaxTermDurationInDays     : 366
MinTermDurationInDays     : 366

```

```

NetworkPlatform      : EC2-VPC
Platform             : Linux/UNIX
PurchaseToken        : eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...
Recurrence           : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence
SlotDurationInHours  : 23
TotalScheduledInstanceHours : 1219
...

```

Esempio 2: per restringere i risultati, è possibile aggiungere filtri per criteri quali sistema operativo, rete e tipo di istanza.

```

-Filter @{ Name="platform";Values="Linux/UNIX" },@{ Name="network-
platform";Values="EC2-VPC" },@{ Name="instance-type";Values="c4.large" }

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeScheduledInstanceAvailability](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeScheduledInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeScheduledInstances`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere le istanze pianificate

Questo esempio descrive l'istanza pianificata specificata.

Comando:

```

aws ec2 describe-scheduled-instances --scheduled-instance-ids
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012

```

Output:

```
{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}
```

Questo esempio descrive tutte le istanze pianificate.

Comando:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeScheduledInstances AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'istanza pianificata specificata.



```
Get-EC2ScheduledInstance -ScheduledInstanceId  
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
```

### Output:

```
AvailabilityZone      : us-west-2b  
CreateDate           : 1/25/2016 1:43:38 PM  
HourlyPrice          : 0.095  
InstanceCount        : 1  
InstanceType         : c4.large  
NetworkPlatform      : EC2-VPC  
NextSlotStartTime    : 1/31/2016 1:00:00 AM  
Platform             : Linux/UNIX  
PreviousSlotEndTime  :  
Recurrence           : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence  
ScheduledInstanceId  : sci-1234-1234-1234-1234-123456789012  
SlotDurationInHours  : 32  
TermEndDate          : 1/31/2017 1:00:00 AM  
TermStartDate        : 1/31/2016 1:00:00 AM  
TotalScheduledInstanceHours : 1696
```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le istanze pianificate.

```
Get-EC2ScheduledInstance
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeScheduledInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSecurityGroups** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSecurityGroups`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Retrieve information for an Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupId">The Id of the Amazon EC2 security group.</param>
/// <returns>A list of security group information.</returns>
public async Task<List<SecurityGroup>> DescribeSecurityGroups(string groupId)
{
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();
    var groupIds = new List<string> { groupId };
    request.GroupIds = groupIds;

    var response = await _amazonEC2.DescribeSecurityGroupsAsync(request);
    return response.SecurityGroups;
}

/// <summary>
/// Display the information returned by the call to
/// DescribeSecurityGroupsAsync.
/// </summary>
/// <param name="securityGroup">A list of security group information.</param>
public void DisplaySecurityGroupInfoAsync(SecurityGroup securityGroup)
{
    Console.WriteLine($"{securityGroup.GroupName}");
    Console.WriteLine("Ingress permissions:");
    securityGroup.IpPermissions.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

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

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

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

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

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

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

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

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

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSecurityGroups](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

## AWS CLI con lo script Bash

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

```

```

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

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

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

local error_code=${?}

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

echo "$response"

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho
#

```

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSecurityGroups AWS CLI Command Reference](#).

## C++

## SDK per C++

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::DescribeSecurityGroupsRequest request;

if (!groupID.empty()) {
    request.AddGroupIds(groupID);
}

Aws::String nextToken;
do {
    if (!nextToken.empty()) {
        request.SetNextToken(nextToken);
    }

    auto outcome = ec2Client.DescribeSecurityGroups(request);
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << std::left <<
            std::setw(32) << "Name" <<
            std::setw(30) << "GroupId" <<
            std::setw(30) << "VpcId" <<
            std::setw(64) << "Description" << std::endl;

        const std::vector<Aws::EC2::Model::SecurityGroup> &securityGroups =
            outcome.GetResult().GetSecurityGroups();

        for (const auto &securityGroup: securityGroups) {
            std::cout << std::left <<
                std::setw(32) << securityGroup.GetGroupName() <<
                std::setw(30) << securityGroup.GetGroupId() <<
                std::setw(30) << securityGroup.GetVpcId() <<
                std::setw(64) << securityGroup.GetDescription() <<
                std::endl;
        }
    }
}
```

```
    }
    else {
        std::cerr << "Failed to describe security groups:" <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        return false;
    }

    nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
} while (!nextToken.empty());
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSecurityGroups](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere un gruppo di sicurezza

Nell'esempio di `describe-security-groups` seguente viene descritto il gruppo di sicurezza specificato.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --group-ids sg-903004f8
```

Output:

```
{
  "SecurityGroups": [
    {
      "IpPermissionsEgress": [
        {
          "IpProtocol": "-1",
          "IpRanges": [
            {
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
        },
      ],
      "UserIdGroupPairs": [],
      "PrefixListIds": []
    }
  ]
}
```



```
    ],
    "Description": "My security group",
    "Tags": [
      {
        "Value": "SG1",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "IpPermissions": [
      {
        "IpProtocol": "-1",
        "IpRanges": [],
        "UserIdGroupPairs": [
          {
            "UserId": "123456789012",
            "GroupId": "sg-903004f8"
          }
        ],
        "PrefixListIds": []
      },
      {
        "PrefixListIds": [],
        "FromPort": 22,
        "IpRanges": [
          {
            "Description": "Access from NY office",
            "CidrIp": "203.0.113.0/24"
          }
        ],
        "ToPort": 22,
        "IpProtocol": "tcp",
        "UserIdGroupPairs": []
      }
    ],
    "GroupName": "MySecurityGroup",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "OwnerId": "123456789012",
    "GroupId": "sg-903004f8",
  }
]
```

Esempio 2: per descrivere gruppi di sicurezza con regole specifiche

L'output di `describe-security-groups` seguente utilizza i filtri per assegnare i risultati ai gruppi di sicurezza che hanno una regola che consente il traffico SSH (porta 22) e una regola che consente il traffico da tutti gli indirizzi (`0.0.0.0/0`). Nell'esempio viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente i nomi dei gruppi di sicurezza. I gruppi di sicurezza devono corrispondere a tutti i filtri per essere restituiti nei risultati; tuttavia, una singola regola non deve corrispondere a tutti i filtri. Per esempio, l'output restituisce un gruppo di sicurezza con una regola che consente il traffico SSH da un indirizzo IP specifico e un'altra regola che consente il traffico HTTP da tutti gli indirizzi.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=ip-permission.from-port,Values=22 Name=ip-permission.to-
  port,Values=22 Name=ip-permission.cidr,Values='0.0.0.0/0' \
  --query "SecurityGroups[*].[GroupName]" \
  --output text
```

Output:

```
default
my-security-group
web-servers
launch-wizard-1
```

Esempio 3: per descrivere gruppi di sicurezza in base ai tag

Nell'esempio di `describe-security-groups` seguente vengono utilizzati filtri per rifinire i risultati in base ai gruppi di sicurezza che includono `test` nel nome del gruppo di sicurezza e che hanno il tag `Test=To-delete`. Nell'esempio viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente i nomi e gli ID dei gruppi di sicurezza.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=group-name,Values=*test* Name=tag:Test,Values=To-delete \
  --query "SecurityGroups[*].{Name:GroupName,ID:GroupId}"
```

Output:

```
[
  {
    "Name": "testfornewinstance",
    "ID": "sg-33bb22aa"
```

```
    },  
    {  
        "Name": "newgroupstest",  
        "ID": "sg-1a2b3c4d"  
    }  
]
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri di tag, consulta [Utilizzo dei tag](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSecurityGroups AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {  
    try {  
        DescribeSecurityGroupsRequest request =  
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()  
            .groupIds(groupId)  
            .build();  
  
        // Use a paginator.  
        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =  
ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);  
        listGroups.stream()  
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())  
            .forEach(group -> System.out  
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +  
group.groupName()));  
  
    } catch (Ec2Exception e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSecurityGroups](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

import { client } from "../libs/client.js";

// Log the details of a specific security group.
export const main = async () => {
  const command = new DescribeSecurityGroupsCommand({
    GroupIds: ["SECURITY_GROUP_ID"],
  });

  try {
    const { SecurityGroups } = await client.send(command);
    console.log(JSON.stringify(SecurityGroups, null, 2));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSecurityGroups](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

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

- Per i dettagli sull'API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il gruppo di sicurezza specificato per un VPC. Quando si lavora con gruppi di sicurezza appartenenti a un VPC, è necessario utilizzare l'ID del gruppo di sicurezza (GroupId parametro -), non il nome (GroupName parametro -), per fare riferimento al gruppo.

```
Get-EC2SecurityGroup -GroupId sg-12345678
```

**Output:**

```

Description      : default VPC security group
GroupId          : sg-12345678
GroupName        : default
IpPermissions    : {Amazon.EC2.Model.IpPermission}
IpPermissionsEgress : {Amazon.EC2.Model.IpPermission}
OwnerId         : 123456789012
Tags            : {}
VpcId           : vpc-12345678

```

**Esempio 2:** Questo esempio descrive il gruppo di sicurezza specificato per EC2-Classical. Quando si lavora con gruppi di sicurezza per EC2-Classical, è possibile utilizzare il nome del gruppo (- GroupName parametro) o l'ID del gruppo (GroupId parametro -) per fare riferimento al gruppo di sicurezza.

```
Get-EC2SecurityGroup -GroupName my-security-group
```

**Output:**

```

Description      : my security group
GroupId          : sg-45678901
GroupName        : my-security-group
IpPermissions    : {Amazon.EC2.Model.IpPermission,
  Amazon.EC2.Model.IpPermission}
IpPermissionsEgress : {}
OwnerId         : 123456789012
Tags            : {}
VpcId           :

```

**Esempio 3:** Questo esempio recupera tutti i gruppi di sicurezza per vpc-0fc1ff23456b789eb

```
Get-EC2SecurityGroup -Filter @{Name="vpc-id";Values="vpc-0fc1ff23456b789eb"}
```

- Per AWS Tools for PowerShell i dettagli [DescribeSecurityGroups](#)sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, security_group=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param security_group: A Boto3 SecurityGroup object. This is a high-level
        object
                                that wraps security group actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def describe(self):
        """
        Displays information about the security group.
        """
        if self.security_group is None:
            logger.info("No security group to describe.")
            return

        try:
```

```

print(f"Security group: {self.security_group.group_name}")
print(f"\tID: {self.security_group.id}")
print(f"\tVPC: {self.security_group.vpc_id}")
if self.security_group.ip_permissions:
    print(f"Inbound permissions:")
    pp(self.security_group.ip_permissions)
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get data for security group %s. Here's why: %s: %s",
        self.security_group.id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSecurityGroups AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

TRY.
  DATA lt_group_ids TYPE /aws1/
cl_ec2groupidstrlist_w=>tt_groupidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2groupidstrlist_w( iv_value = iv_group_id ) TO
  lt_group_ids.
  oo_result = lo_ec2->describesecuritygroups( it_groupids = lt_group_ids ).
  " oo_result is returned for testing purposes. "
  DATA(lt_security_groups) = oo_result->get_securitygroups( ).
  MESSAGE 'Retrieved information about security groups.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).

```



```
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [DescribeSecurityGroups](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSnapshotAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSnapshotAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere gli attributi di un'istantanea

L'`describe-snapshot-attribute` esempio seguente elenca gli account con cui viene condivisa un'istantanea.

```
aws ec2 describe-snapshot-attribute \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \
  --attribute createVolumePermission
```

Output:

```
{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "CreateVolumePermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Share an Amazon EBS snapshot](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [DescribeSnapshotAttribute](#) Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'attributo specificato dell'istantanea specificata.

```
Get-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute ProductCodes
```

Output:

| CreateVolumePermissions | ProductCodes | SnapshotId    |
|-------------------------|--------------|---------------|
| -----                   | -----        | -----         |
| {}                      | {}           | snap-12345678 |

Esempio 2: Questo esempio descrive l'attributo specificato dell'istantanea specificata.

```
(Get-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute
CreateVolumePermission).CreateVolumePermissions
```

Output:

| Group | UserId |
|-------|--------|
| ----- | -----  |
| all   |        |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSnapshotAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSnapshots** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSnapshots`.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere uno snapshot

Nell'esempio di `describe-snapshots` seguente viene descritto lo snapshot specificato.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "This is my snapshot",  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
      "State": "completed",  
      "VolumeSize": 8,  
      "StartTime": "2019-02-28T21:28:32.000Z",  
      "Progress": "100%",  
      "OwnerId": "012345678910",  
      "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Stack",  
          "Value": "test"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Snapshot Amazon EBS](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: per descrivere snapshot in base ai filtri

L'`describe-snapshots` seguente utilizza filtri per limitare i risultati alle istantanee di proprietà dell' AWS account che si trovano nello stato in cui si `pending` trova. Nell'esempio

viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente gli ID degli snapshot e l'orario in cui lo snapshot è stato avviato.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --owner-ids self \  
  --filters Name=status,Values=pending \  
  --query "Snapshots[*].{ID:SnapshotId,Time:StartTime}"
```

Output:

```
[  
  {  
    "ID": "snap-1234567890abcdef0",  
    "Time": "2019-08-04T12:48:18.000Z"  
  },  
  {  
    "ID": "snap-066877671789bd71b",  
    "Time": "2019-08-04T02:45:16.000Z"  
  },  
  ...  
]
```

Nell'esempio di `describe-snapshots` seguente vengono utilizzati filtri per rifinire i risultati in base agli snapshot creati dal volume specificato. Nell'esempio viene utilizzato il parametro `--query` per visualizzare solamente gli ID degli snapshot.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=volume-id,Values=049df61146c4d7901 \  
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]" \  
  --output text
```

Output:

```
snap-1234567890abcdef0  
snap-08637175a712c3fb9  
...
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri, consulta [Elencare e filtrare le risorse](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 3: per descrivere snapshot in base ai tag

Nell'esempio di `describe-snapshots` seguente vengono utilizzati filtri per rifinire i risultati in base agli snapshot che hanno il tag `Stack=Prod`.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=tag:Stack,Values=prod
```

Per un esempio dell'output di `describe-snapshots`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri di tag, consulta [Utilizzo dei tag](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 4: per descrivere snapshot in base all'età

L'`describe-snapshots` seguente utilizza le espressioni JMESPath per descrivere tutte le istantanee create dall'AWS account prima della data specificata. Vengono visualizzati solo gli ID degli snapshot.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --owner-ids 012345678910 \  
  --query "Snapshots[?(StartTime<='2020-03-31')].[SnapshotId]"
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri, consulta [Elencare e filtrare le risorse](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 5: per visualizzare solo gli snapshot archiviati

Nell'esempio di `describe-snapshots` seguente vengono elencati solo gli snapshot memorizzati nel livello archivio.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters "Name=storage-tier,Values=archive"
```

Output:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "Snap A",  
      "Encrypted": false,
```

```

        "VolumeId": "vol-01234567890aaaaaa",
        "State": "completed",
        "VolumeSize": 8,
        "StartTime": "2021-09-07T21:00:00.000Z",
        "Progress": "100%",
        "OwnerId": "123456789012",
        "SnapshotId": "snap-01234567890aaaaaa",
        "StorageTier": "archive",
        "Tags": []
    },
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli snapshot archiviati](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [DescribeSnapshots](#) Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'istantanea specificata.

```
Get-EC2Snapshot -SnapshotId snap-12345678
```

Output:

```

DataEncryptionKeyId :
Description          : Created by CreateImage(i-1a2b3c4d) for ami-12345678 from
vol-12345678
Encrypted            : False
KmsKeyId             :
OwnerAlias           :
OwnerId              : 123456789012
Progress             : 100%
SnapshotId           : snap-12345678
StartTime            : 10/23/2014 6:01:28 AM
State                : completed
StateMessage         :
Tags                 : {}
VolumeId             : vol-12345678

```

```
VolumeSize      : 8
```

Esempio 2: Questo esempio descrive le istantanee che hanno un tag 'Name'.

```
Get-EC2Snapshot | ? { $_.Tags.Count -gt 0 -and $_.Tags.Key -eq "Name" }
```

Esempio 3: Questo esempio descrive le istantanee che hanno un tag 'Nome' con il valore "TestValue"

```
Get-EC2Snapshot | ? { $_.Tags.Count -gt 0 -and $_.Tags.Key -eq "Name" -and  
  $_.Tags.Value -eq "TestValue" }
```

Esempio 4: questo esempio descrive tutte le istantanee.

```
Get-EC2Snapshot -Owner self
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSnapshots](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Mostra lo stato di uno snapshot.

```
async fn show_state(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {  
    let resp = client  
        .describe_snapshots()  
        .filters(Filter::builder().name("snapshot-id").values(id).build())  
        .send()  
        .await?;  
  
    println!(
```

```

        "State: {}",
        resp.snapshots().first().unwrap().state().unwrap().as_ref()
    );

    Ok(())
}

```

```

async fn show_snapshots(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    // "self" represents your account ID.
    // You can list the snapshots for any account by replacing
    // "self" with that account ID.
    let resp = client.describe_snapshots().owner_ids("self").send().await?;
    let snapshots = resp.snapshots();
    let length = snapshots.len();

    for snapshot in snapshots {
        println!(
            "ID:          {}",
            snapshot.snapshot_id().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            "Description: {}",
            snapshot.description().unwrap_or_default()
        );
        println!("State:          {}", snapshot.state().unwrap().as_ref());
        println!();
    }

    println!();
    println!("Found {} snapshot(s)", length);
    println!();

    Ok(())
}

```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [DescribeSnapshots](#) all'API AWS SDK for Rust.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.



# Utilizzo `DescribeSpotDatafeedSubscription` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotDatafeedSubscription`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere l'abbonamento al datafeed di Spot Instance per un account

Questo comando di esempio descrive il feed di dati per l'account.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-datafeed-subscription
```

Output:

```
{
  "SpotDatafeedSubscription": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "Prefix": "spotdata",
    "Bucket": "my-s3-bucket",
    "State": "Active"
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSpotDatafeedSubscription AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il feed di dati dell'istanza Spot.

```
Get-EC2SpotDatafeedSubscription
```

Output:

```
Bucket   : my-s3-bucket
Fault    :
OwnerId  : 123456789012
Prefix   : spotdata
State    : Active
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotDatafeedSubscription](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSpotFleetInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotFleetInstances`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere le istanze Spot associate a un parco istanze Spot

Questo comando di esempio elenca le istanze Spot associate al parco istanze Spot specificato.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Output:

```
{
  "ActiveInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    },
    ...
  ]
}
```

```

    ],
    "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
  }

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSpotFleetInstances AWS CLI](#) Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive le istanze associate alla richiesta di flotta Spot specificata.

```

Get-EC2SpotFleetInstance -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-
aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE

```

Output:

| InstanceId | InstanceType | SpotInstanceRequestId |
|------------|--------------|-----------------------|
| i-f089262a | c3.large     | sir-12345678          |
| i-7e8b24a4 | c3.large     | sir-87654321          |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotFleetInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSpotFleetRequestHistory** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotFleetRequestHistory`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere la storia della flotta Spot

Questo comando di esempio restituisce la cronologia della flotta Spot specificata a partire dall'ora specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE --start-time 2015-05-26T00:00:00Z
```

L'output di esempio seguente mostra i lanci riusciti di due istanze Spot per il parco istanze Spot.

Output:

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.697Z",
      "EventInformation": {
        "EventSubType": "submitted"
      },
      "EventType": "fleetRequestChange"
    },
    {
      "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.873Z",
      "EventInformation": {
        "EventSubType": "active"
      },
      "EventType": "fleetRequestChange"
    },
    {
      "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.712Z",
      "EventInformation": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "EventSubType": "launched"
      },
      "EventType": "instanceChange"
    },
    {
      "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.816Z",
      "EventInformation": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",
        "EventSubType": "launched"
      },
    },
  ],
}
```

```

        "EventType": "instanceChange"
    }
],
"SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
"NextToken": "CpHNsscimcV5oH7bSbub03CI2Qms5+ypNpNm
+53MNL1R0YcXAkp0xFlfKf91yVxSExmbtma3awYxMFzNA663ZskT0AHtJ6TCb2Z8bQC2EnZgyELbymtWPfpZ1ZbauV
+P+TfG1WxWWB/Vr5dk5d4LfdgA/DRAHUrYgxzrEXAMPLE=",
"StartTime": "2015-05-26T00:00:00Z"
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AWS CLI Command DescribeSpotFleetRequestHistory](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive la cronologia della richiesta di flotta Spot specificata.

```

Get-EC2SpotFleetRequestHistory -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-
aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -StartTime 2015-12-26T00:00:00Z

```

#### Output:

```

HistoryRecords      : {Amazon.EC2.Model.HistoryRecord,
  Amazon.EC2.Model.HistoryRecord...}
LastEvaluatedTime  : 12/26/2015 8:29:11 AM
NextToken          :
SpotFleetRequestId : sfr-088bc5f1-7e7b-451a-bd13-757f10672b93
StartTime          : 12/25/2015 8:00:00 AM

```

```

(Get-EC2SpotFleetRequestHistory -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-
aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -StartTime 2015-12-26T00:00:00Z).HistoryRecords

```

#### Output:

| EventInformation                  | EventType          | Timestamp             |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| -----                             | -----              | -----                 |
| Amazon.EC2.Model.EventInformation | fleetRequestChange | 12/26/2015 8:23:33 AM |
| Amazon.EC2.Model.EventInformation | fleetRequestChange | 12/26/2015 8:23:33 AM |
| Amazon.EC2.Model.EventInformation | fleetRequestChange | 12/26/2015 8:23:33 AM |

|                                   |          |                       |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| Amazon.EC2.Model.EventInformation | launched | 12/26/2015 8:25:34 AM |
| Amazon.EC2.Model.EventInformation | launched | 12/26/2015 8:25:05 AM |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotFleetRequestHistory](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSpotFleetRequests** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotFleetRequests`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere le richieste relative alla tua flotta Spot

Questo esempio descrive tutte le richieste della tua flotta Spot.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

Output:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
```

```

        "AssociatePublicIpAddress": true,
        "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
    }
],
"InstanceType": "cc2.8xlarge",
"ImageId": "ami-1a2b3c4d"
},
{
    "EbsOptimized": false,
    "NetworkInterfaces": [
        {
            "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
            "DeviceIndex": 0,
            "DeleteOnTermination": false,
            "AssociatePublicIpAddress": true,
            "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
        }
    ],
    "InstanceType": "r3.8xlarge",
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
}
],
"SpotPrice": "0.05",
"IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
},
"SpotFleetRequestState": "active"
},
{
    "SpotFleetRequestId": "sfr-306341ed-9739-402e-881b-ce47bEXAMPLE",
    "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
            {
                "EbsOptimized": false,
                "NetworkInterfaces": [
                    {
                        "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
                        "DeviceIndex": 0,
                        "DeleteOnTermination": false,
                        "AssociatePublicIpAddress": true,
                        "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
                    }
                ],
                "InstanceType": "m3.medium",

```

```

        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
}
]
}

```

Per descrivere una richiesta relativa alla flotta Spot

Questo esempio descrive la richiesta di flotta Spot specificata.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Output:

```

{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ],
      }
    },
  ],
}

```



```

        {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
                {
                    "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                    "DeviceIndex": 0,
                    "DeleteOnTermination": false,
                    "AssociatePublicIpAddress": true,
                    "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
                }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
        }
    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
},
"SpotFleetRequestState": "active"
}
]
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSpotFleetRequests AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive la richiesta di flotta Spot specificata.

```
Get-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE | format-list
```

Output:

```
ConfigData           : Amazon.EC2.Model.SpotFleetRequestConfigData
CreateTime           : 12/26/2015 8:23:33 AM
SpotFleetRequestId   : sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
SpotFleetRequestState : active
```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le richieste relative alla tua flotta Spot.

`Get-EC2SpotFleetRequest`

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotFleetRequests](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeSpotInstanceRequests` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotInstanceRequests`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere una richiesta di istanza Spot

L'`describe-spot-instance-requests` esempio seguente descrive la richiesta di istanza Spot specificata.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

Output:

```
{  
  "SpotInstanceRequests": [  
    {  
      "CreateTime": "2018-04-30T18:14:55.000Z",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",  
      "LaunchSpecification": {  
        "InstanceType": "t2.micro",  
        "ImageId": "ami-003634241a8fcdec0",  
        "KeyName": "my-key-pair",  
        "SecurityGroups": [  
          {  
            "GroupName": "default",  
            "GroupId": "sg-e38f24a7"  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
          "DeleteOnTermination": true,
          "SnapshotId": "snap-0e54a519c999adbbd",
          "VolumeSize": 8,
          "VolumeType": "standard",
          "Encrypted": false
        }
      }
    ],
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-049df61146c4d7901"
      }
    ],
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-east-2b",
      "Tenancy": "default"
    },
    "Monitoring": {
      "Enabled": false
    }
  },
  "LaunchedAvailabilityZone": "us-east-2b",
  "ProductDescription": "Linux/UNIX",
  "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456",
  "SpotPrice": "0.010000",
  "State": "active",
  "Status": {
    "Code": "fulfilled",
    "Message": "Your Spot request is fulfilled.",
    "UpdateTime": "2018-04-30T18:16:21.000Z"
  },
  "Tags": [],
  "Type": "one-time",
  "InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
}
]
```

```
}
```

Esempio 2: Per descrivere le richieste di istanze Spot in base ai filtri

L'`describe-spot-instance-requests` seguente utilizza i filtri per assegnare i risultati alle richieste di istanze Spot con il tipo di istanza specificato nella zona di disponibilità specificata. L'esempio utilizza il `--query` parametro per visualizzare solo gli ID delle istanze.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --filters Name=launch.instance-type,Values=m3.medium Name=launched-
availability-zone,Values=us-east-2a \
  --query "SpotInstanceRequests[*].[InstanceId]" \
  --output text
```

Output:

```
i-057750d42936e468a
i-001efd250faaa6ffa
i-027552a73f021f3bd
...
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri, consulta [Elencare e filtrare le risorse](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide.

Esempio 3: per descrivere le richieste di istanze Spot in base ai tag

L'`describe-spot-instance-requests` seguente utilizza i filtri di tag per indirizzare i risultati alle richieste di istanze Spot che contengono il tag `cost-center=cc123`.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --filters Name=tag:cost-center,Values=cc123
```

Per un esempio dell'output di `describe-spot-instance-requests`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri di tag, consulta [Utilizzo dei tag](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSpotInstanceRequests AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive la richiesta di istanza Spot specificata.

```
Get-EC2SpotInstanceRequest -SpotInstanceRequestId sir-12345678
```

Output:

```
ActualBlockHourlyPrice      :  
AvailabilityZoneGroup       :  
BlockDurationMinutes       : 0  
CreateTime                  : 4/8/2015 2:51:33 PM  
Fault                        :  
InstanceId                   : i-12345678  
LaunchedAvailabilityZone    : us-west-2b  
LaunchGroup                  :  
LaunchSpecification         : Amazon.EC2.Model.LaunchSpecification  
ProductDescription          : Linux/UNIX  
SpotInstanceRequestId       : sir-12345678  
SpotPrice                    : 0.020000  
State                        : active  
Status                       : Amazon.EC2.Model.SpotInstanceStatus  
Tags                         : {Name}  
Type                         : one-time
```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le richieste di istanze Spot.

```
Get-EC2SpotInstanceRequest
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotInstanceRequests](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSpotPriceHistory** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSpotPriceHistory`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere la cronologia dei prezzi Spot

Questo comando di esempio restituisce la cronologia dei prezzi Spot per le istanze m1.xlarge per un particolare giorno di gennaio.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --start-time
2014-01-06T07:08:09 --end-time 2014-01-06T08:09:10
```

Output:

```
{
  "SpotPriceHistory": [
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1b"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T05:42:36.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    ...
  ]
}
```

Per descrivere lo storico dei prezzi Spot per Linux/UNIX Amazon VPC

Questo comando di esempio restituisce la cronologia dei prezzi Spot per le istanze Amazon VPC m1.xlarge, Linux/UNIX per un determinato giorno di gennaio.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --product-  
description "Linux/UNIX (Amazon VPC)" --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-time  
2014-01-06T08:09:10
```

Output:

```
{  
  "SpotPriceHistory": [  
    {  
      "Timestamp": "2014-01-06T04:32:53.000Z",  
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",  
      "InstanceType": "m1.xlarge",  
      "SpotPrice": "0.080000",  
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2014-01-05T11:28:26.000Z",  
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",  
      "InstanceType": "m1.xlarge",  
      "SpotPrice": "0.080000",  
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"  
    }  
  ]  
}
```

- Per i [DescribeSpotPriceHistory](#) dettagli AWS CLI sull'API, consulta Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio ottiene le ultime 10 voci nella cronologia dei prezzi Spot per il tipo di istanza e la zona di disponibilità specificati. Si noti che il valore specificato per il AvailabilityZone parametro - deve essere valido per il valore della regione fornito al parametro -Region del cmdlet (non mostrato nell'esempio) o impostato come predefinito nella shell.

Questo comando di esempio presuppone che nell'ambiente sia stata impostata una regione predefinita di 'us-west-2'.

```
Get-EC2SpotPriceHistory -InstanceType c3.large -AvailabilityZone us-west-2a -
MaxResult 10
```

Output:

```
AvailabilityZone : us-west-2a
InstanceType    : c3.large
Price           : 0.017300
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp       : 12/25/2015 7:39:49 AM

AvailabilityZone : us-west-2a
InstanceType    : c3.large
Price           : 0.017200
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp       : 12/25/2015 7:38:29 AM

AvailabilityZone : us-west-2a
InstanceType    : c3.large
Price           : 0.017300
ProductDescription : Linux/UNIX (Amazon VPC)
Timestamp       : 12/25/2015 6:57:13 AM
...
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSpotPriceHistory](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeSubnets** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeSubnets`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:



- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get all the subnets for a Vpc in a set of availability zones.
/// </summary>
/// <param name="vpcId">The Id of the Vpc.</param>
/// <param name="availabilityZones">The list of availability zones.</param>
/// <returns>The collection of subnet objects.</returns>
public async Task<List<Subnet>> GetAllVpcSubnetsForZones(string vpcId,
List<string> availabilityZones)
{
    var subnets = new List<Subnet>();
    var subnetPaginator = _amazonEc2.Paginators.DescribeSubnets(
        new DescribeSubnetsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("vpc-id", new List<string>() { vpcId}),
                new ("availability-zone", availabilityZones),
                new ("default-for-az", new List<string>() { "true" })
            }
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var subnet in subnetPaginator.Subnets)
    {
        subnets.Add(subnet);
    }

    return subnets;
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSubnets](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere tutte le sottoreti

Nell'esempio di `describe-subnets` seguente vengono visualizzati i dettagli delle sottoreti.

```
aws ec2 describe-subnets
```

Output:

```
{
  "Subnets": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": false,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": true,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-0ee975135dEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
      "CustomerOwnedIpv4Pool": "pool-2EXAMPLE",
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:subnet/
subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "EnableDns64": false,
      "Ipv6Native": false,
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 4089,
    "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
    "DefaultForAz": true,
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "1111222233333",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "MySubnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
    "EnableDns64": false,
    "Ipv6Native": false,
    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
      "HostnameType": "ip-name",
      "EnableResourceNameDnsARecord": false,
      "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
  }
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di VPC e sottoreti](#) nella Guida per l'utente di AWS VPC.

Esempio 2: per descrivere le sottoreti di un VPC specifico

Nell'esempio `describe-subnets` seguente viene utilizzato un filtro per recuperare i dettagli per le sottoreti del VPC specificato.

```
aws ec2 describe-subnets \
```

```
--filters "Name=vpc-id,Values=vpc-3EXAMPLE"
```

**Output:**

```
{
  "Subnets": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": true,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
      "OwnerId": "1111222233333",
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "MySubnet"
        }
      ],
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
      "EnableDns64": false,
      "Ipv6Native": false,
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
      }
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di VPC e sottoreti](#) nella Guida per l'utente di AWS VPC.

Esempio 3: per descrivere le sottoreti con un tag specifico

Nell'esempio di `describe-subnets` seguente viene utilizzato un filtro per recuperare i dettagli relativi alle sottoreti con il tag `CostCenter=123` e il parametro `--query` per visualizzare l'ID di sottorete delle sottoreti con tale tag.

```
aws ec2 describe-subnets \  
  --filters "Name=tag:CostCenter,Values=123" \  
  --query "Subnets[*].SubnetId" \  
  --output text
```

Output:

```
subnet-0987a87c8b37348ef  
subnet-02a95061c45f372ee  
subnet-03f720e7de2788d73
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di VPC e sottoreti](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSubnets AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
const client = new EC2Client({});  
const { Subnets } = await client.send(  
  new DescribeSubnetsCommand({  
    Filters: [  
      { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },  
      { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },  
      { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },  
    ],  
  })),  
);
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeSubnets](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive la sottorete specificata.

```
Get-EC2Subnet -SubnetId subnet-1a2b3c4d
```

Output:

```
AvailabilityZone      : us-west-2c
AvailableIpAddressCount : 251
CidrBlock             : 10.0.0.0/24
DefaultForAz         : False
MapPublicIpOnLaunch  : False
State                 : available
SubnetId              : subnet-1a2b3c4d
Tags                  : {}
VpcId                 : vpc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio descrive tutte le sottoreti.

```
Get-EC2Subnet
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeSubnets](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
                created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
```

```

self.iam_client = iam_client
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

def get_subnets(self, vpc_id, zones):
    """
    Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
    Zones.

    :param vpc_id: The ID of the VPC to look up.
    :param zones: The list of Availability Zones to look up.
    :return: The list of subnets found.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_subnets(
            Filters=[
                {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc_id]},
                {"Name": "availability-zone", "Values": zones},
                {"Name": "default-for-az", "Values": ["true"]},
            ]
        )
        subnets = response["Subnets"]
        log.info("Found %s subnets for the specified zones.", len(subnets))
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't get subnets: {err}")
    else:
        return subnets

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeSubnets AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeTags** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeTags`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: Per descrivere tutti i tag per una singola risorsa

L'`describe-tags`esempio seguente descrive i tag per l'istanza specificata.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-id,Values=i-1234567890abcdef8"
```

Output:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Stack"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Beta Server",  
      "Key": "Name"  
    }  
  ]  
}
```

Esempio 2: Per descrivere tutti i tag per un tipo di risorsa

L'`describe-tags`esempio seguente descrive i tag per i tuoi volumi.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-type,Values=volume"
```

```
--filters "Name=resource-type,Values=volume"
```

Output:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-1234567890abcdef0",
      "Value": "Project1",
      "Key": "Purpose"
    },
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-049df61146c4d7901",
      "Value": "Logs",
      "Key": "Purpose"
    }
  ]
}
```

Esempio 3: per descrivere tutti i tag

L'`describe-tags`esempio seguente descrive i tag per tutte le tue risorse.

```
aws ec2 describe-tags
```

Esempio 4: Per descrivere i tag delle risorse in base a una chiave di tag

L'`describe-tags`esempio seguente descrive i tag per le tue risorse che hanno un tag con la chiave `Stack`.

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters Name=key,Values=Stack
```

Output:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "volume",
```

```

        "ResourceId": "vol-027552a73f021f3b",
        "Value": "Production",
        "Key": "Stack"
    },
    {
        "ResourceType": "instance",
        "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
        "Value": "Test",
        "Key": "Stack"
    }
]
}

```

Esempio 5: Per descrivere i tag delle risorse in base a una chiave di tag e a un valore del tag

L'`describe-tags`esempio seguente descrive i tag delle risorse che hanno il `tagStack=Test`.

```

aws ec2 describe-tags \
  --filters Name=key,Values=Stack Name=value,Values=Test

```

Output:

```

{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "image",
      "ResourceId": "ami-3ac336533f021f3bd",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    },
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    }
  ]
}

```

L'`describe-tags`esempio seguente utilizza una sintassi alternativa per descrivere le risorse con il tag. `Stack=Test`

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=tag:Stack,Values=Test"
```

L'output di `describe-tags` seguente descrive i tag per tutte le istanze che hanno un tag con la chiave `Purpose` e nessun valore.

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=resource-type,Values=instance" "Name=key,Values=Purpose"
  "Name=value,Values="
```

Output:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef5",
      "Value": null,
      "Key": "Purpose"
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeTags AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio recupera i tag per il tipo di risorsa «image»

```
Get-EC2Tag -Filter @{Name="resource-type";Values="image"}
```

Output:

| Key         | ResourceId            | ResourceType | Value         |
|-------------|-----------------------|--------------|---------------|
| ---         | -----                 | -----        | -----         |
| Name        | ami-0a123b4ccb567a8ea | image        | Win7-Imported |
| auto-delete | ami-0a123b4ccb567a8ea | image        | never         |

**Esempio 2:** Questo esempio recupera tutti i tag per tutte le risorse e li raggruppa per tipo di risorsa

```
Get-EC2Tag | Group-Object resourcetype
```

Output:

```
Count Name                                     Group
-----
     9 subnet                                {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
    53 instance                             {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
     3 route-table                          {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     5 security-group                       {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
    30 volume                               {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription...}
     1 internet-gateway                     {Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     3 network-interface                   {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     4 elastic-ip                          {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     1 dhcp-options                         {Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     2 image                                {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription}
     3 vpc                                  {Amazon.EC2.Model.TagDescription,
Amazon.EC2.Model.TagDescription, Amazon.EC2.Model.TagDescription}
```

**Esempio 3:** Questo esempio mostra tutte le risorse con tag 'auto-delete' con valore 'no' per la regione data

```
Get-EC2Tag -Region eu-west-1 -Filter @{Name="tag:auto-delete";Values="no"}
```

Output:

| Key         | ResourceId            | ResourceType | Value |
|-------------|-----------------------|--------------|-------|
| ---         | -----                 | -----        | ----- |
| auto-delete | i-0f1bce234d5dd678b   | instance     | no    |
| auto-delete | vol-01d234aa5678901a2 | volume       | no    |
| auto-delete | vol-01234bfb5def6f7b8 | volume       | no    |
| auto-delete | vol-01ccb23f4c5e67890 | volume       | no    |

Esempio 4: questo esempio ottiene tutte le risorse con il tag «auto-delete» con valore «no» e ulteriori filtri nella pipe successiva per analizzare solo i tipi di risorse «istanza» e infine crea il tag «» per ogni risorsa di istanza il cui valore è l'ID dell'istanza stessa ThisInstance

```
Get-EC2Tag -Region eu-west-1 -Filter @{{Name="tag:auto-delete";Values="no"}}
| Where-Object ResourceType -eq "instance" | ForEach-Object {New-EC2Tag -
ResourceId $_.ResourceId -Tag @{{Key="ThisInstance";Value=$_.ResourceId}}
```

Esempio 5: Questo esempio recupera i tag per tutte le risorse dell'istanza e le chiavi «Name» e li visualizza in un formato tabellare

```
Get-EC2Tag -Filter @{{Name="resource-
type";Values="instance"},@{{Name="key";Values="Name"}} | Select-Object ResourceId,
@{{Name="Name-Tag";Expression={$PSItem.Value}} | Format-Table -AutoSize
```

Output:

| ResourceId          | Name-Tag |
|---------------------|----------|
| -----               | -----    |
| i-012e3cb4df567e1aa | jump1    |
| i-01c23a45d6fc7a89f | repro-3  |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeTags](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVolumeAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVolumeAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per descrivere un attributo di volume

Questo comando di esempio descrive l'autoEnableIoattributo del volume con l'IDvol-049df61146c4d7901.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-attribute --volume-id vol-049df61146c4d7901 --attribute autoEnableIO
```

Output:

```
{
  "AutoEnableIO": {
    "Value": false
  },
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVolumeAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive l'attributo specificato del volume specificato.

```
Get-EC2VolumeAttribute -VolumeId vol-12345678 -Attribute AutoEnableIO
```

Output:

| AutoEnableIO | ProductCodes | VolumeId     |
|--------------|--------------|--------------|
| -----        | -----        | -----        |
| False        | {}           | vol-12345678 |

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVolumeAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `DescribeVolumeStatus` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVolumeStatus`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere lo stato di un singolo volume

Questo comando di esempio descrive lo stato del volume `vol-1234567890abcdef0`.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-status --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "VolumeStatuses": [
    {
      "VolumeStatus": {
        "Status": "ok",
        "Details": [
          {
            "Status": "passed",
            "Name": "io-enabled"
          },
          {
            "Status": "not-applicable",
            "Name": "io-performance"
          }
        ]
      },
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
      "Actions": [],
      "Events": []
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

Per descrivere lo stato dei volumi danneggiati

Questo comando di esempio descrive lo stato di tutti i volumi danneggiati. In questo output di esempio, non ci sono volumi danneggiati.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-status --filters Name=volume-  
status.status,Values=impaired
```

Output:

```
{  
  "VolumeStatuses": []  
}
```

Se hai un volume con un controllo dello stato non riuscito (lo stato è compromesso), consulta [Working with an Impaired Volume](#) nella Amazon EC2 User Guide.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [DescribeVolumeStatus](#) Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive lo stato del volume specificato.

```
Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678
```

Output:

```
Actions           : {}  
AvailabilityZone  : us-west-2a  
Events            : {}  
VolumeId          : vol-12345678
```

```
VolumeStatus      : Amazon.EC2.Model.VolumeStatusInfo
```

```
(Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678).VolumeStatus
```

Output:

```
Details                Status
-----                -
{io-enabled, io-performance}  ok
```

```
(Get-EC2VolumeStatus -VolumeId vol-12345678).VolumeStatus.Details
```

Output:

```
Name                Status
----                -
io-enabled          passed
io-performance     not-applicable
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVolumeStatus](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVolumes** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVolumes`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: descrivere un volume

L'`describe-volumes` esempio seguente descrive i volumi specificati nella regione corrente.

```
aws ec2 describe-volumes \
```

```
--volume-ids vol-049df61146c4d7901 vol-1234567890abcdef0
```

**Output:**

```
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-12-18T22:35:00.000Z",
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
          "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "Encrypted": true,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2a:123456789012:key/8c5b2c63-
b9bc-45a3-a87a-5513eEXAMPLE",
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "State": "in-use",
      "Iops": 100,
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
      "CreateTime": "2019-12-18T22:35:00.084Z",
      "Size": 8
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "Attachments": [],
      "Encrypted": false,
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
      "State": "available",
      "Iops": 300,
      "SnapshotId": "",
      "CreateTime": "2020-02-27T00:02:41.791Z",
      "Size": 100
    }
  ]
}
```

## Esempio 2: Per descrivere i volumi collegati a un'istanza specifica

L'`describe-volumes` seguente descrive tutti i volumi che sono entrambi collegati all'istanza specificata e impostati per essere eliminati quando l'istanza termina.

```
aws ec2 describe-volumes \  
  --region us-east-1 \  
  --filters Name=attachment.instance-id,Values=i-1234567890abcdef0  
  Name=attachment.delete-on-termination,Values=true
```

Per un esempio dell'output di `describe-volumes`, vedi l'Esempio 1.

## Esempio 3: descrivere i volumi disponibili in una zona di disponibilità specifica

L'`describe-volumes` seguente descrive tutti i volumi che hanno lo stato di `available` e si trovano nella zona di disponibilità specificata.

```
aws ec2 describe-volumes \  
  --filters Name=status,Values=available Name=availability-zone,Values=us-  
east-1a
```

Per un esempio dell'output di `describe-volumes`, vedi l'Esempio 1.

## Esempio 4: descrivere i volumi in base ai tag

L'`describe-volumes` seguente descrive tutti i volumi che hanno la chiave del tag `Name` e un valore che inizia con `Test`. L'output viene quindi filtrato con una query che visualizza solo i tag e gli ID dei volumi.

```
aws ec2 describe-volumes \  
  --filters Name=tag:Name,Values=Test* \  
  --query "Volumes[*].{ID:VolumeId,Tag:Tags}"
```

Output:

```
[  
  {  
    "Tag": [  
      {  
        "Value": "Test2",  
        "Key": "Name"      }  
    ]  
  }  
]
```

```
    }
  ],
  "ID": "vol-1234567890abcdef0"
},
{
  "Tag": [
    {
      "Value": "Test1",
      "Key": "Name"
    }
  ],
  "ID": "vol-049df61146c4d7901"
}
]
```

Per ulteriori esempi di utilizzo dei filtri di tag, consulta [Utilizzo dei tag](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVolumes AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il volume EBS specificato.

```
Get-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

Output:

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-west-2c
CreateTime       : 7/17/2015 4:35:19 PM
Encrypted        : False
Iops             : 90
KmsKeyId         :
Size             : 30
SnapshotId       : snap-12345678
State            : in-use
Tags             : {}
VolumeId         : vol-12345678
VolumeType       : standard
```

Esempio 2: questo esempio descrive i volumi EBS con lo stato «disponibile».

```
Get-EC2Volume -Filter @{ Name="status"; Values="available" }
```

Output:

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-west-2c
CreateTime       : 12/21/2015 2:31:29 PM
Encrypted        : False
Iops             : 60
KmsKeyId         :
Size            : 20
SnapshotId      : snap-12345678
State           : available
Tags            : {}
VolumeId        : vol-12345678
VolumeType      : gp2
...
```

Esempio 3: questo esempio descrive tutti i tuoi volumi EBS.

```
Get-EC2Volume
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVolumes](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcAttribute`.

CLI

AWS CLI

Per descrivere l'attributo `enableDnsSupport`

Questo esempio descrive l'enableDnsSupport attributo. Questo attributo indica se la risoluzione DNS è abilitata per il VPC. Se questo attributo è `true`, il server Amazon DNS risolve i nomi di host DNS per le istanze negli indirizzi IP corrispondenti, ma solo in quel caso.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsSupport
```

Output:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsSupport": {
    "Value": true
  }
}
```

Per descrivere l'attributo enableDnsHostnames

Questo esempio descrive l'enableDnsHostnames attributo. Questo attributo indica se le istanze avviate nel VPC ottengono nomi host DNS. Se questo attributo è `true`, le istanze nel VPC ottengono nomi di host DNS, altrimenti no.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute
enableDnsHostnames
```

Output:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsHostnames": {
    "Value": true
  }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVpcAttribute](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive l'attributo enableDnsSupport ".

```
Get-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -Attribute enableDnsSupport
```

Output:

```
EnableDnsSupport  
-----  
True
```

Esempio 2: questo esempio descrive l'attributo enableDnsHostnames ".

```
Get-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -Attribute enableDnsHostnames
```

Output:

```
EnableDnsHostnames  
-----  
True
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpcAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcClassicLink** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcClassicLink`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere lo ClassicLink stato dei tuoi VPC



Questo esempio elenca ClassicLink lo stato di vpc-88888888.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Output:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "ClassicLinkEnabled": true,
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "Tags": [
        {
          "Value": "classiclinkvpc",
          "Key": "Name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Questo esempio elenca solo i VPC abilitati per Classiclink (il valore del filtro è impostato su).  
`is-classic-link-enabled true`

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --filter "Name=is-classic-link-enabled,Values=true"
```

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [DescribeVpcClassicLink](#) Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: l'esempio precedente restituisce tutti i VPC con il loro ClassicLinkEnabled stato per la regione

```
Get-EC2VpcClassicLink -Region eu-west-1
```

**Output:**

```

ClassicLinkEnabled Tags    VpcId
-----
False              {Name} vpc-0fc1ff23f45b678eb
False              {}      vpc-01e23c4a5d6db78e9
False              {Name} vpc-0123456b078b9d01f
False              {}      vpc-12cf3b4f
False              {Name} vpc-0b12d3456a7e8901d

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpcClassicLink](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcClassicLinkDnsSupport** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcClassicLinkDnsSupport`.

**CLI****AWS CLI**

Per descrivere il supporto ClassicLink DNS per i tuoi VPC

Questo esempio descrive lo stato del supporto ClassicLink DNS di tutti i tuoi VPC.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link-dns-support
```

**Output:**

```
{
  "Vpcs": [
    {
```

```

    "VpcId": "vpc-88888888",
    "ClassicLinkDnsSupported": true
  },
  {
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "ClassicLinkDnsSupported": false
  }
]
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [AWS CLI Command DescribeVpcClassicLinkDnsSupportReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio descrive lo stato del supporto ClassicLink DNS dei VPC per la regione eu-west-1

```
Get-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d -Region eu-west-1
```

Output:

```

ClassicLinkDnsSupported VpcId
-----
False                   vpc-0b12d3456a7e8910d
False                   vpc-12cf3b4f

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpcClassicLinkDnsSupportin Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell](#)

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcEndpointServices** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcEndpointServices`.

## CLI

## AWS CLI

Esempio 1: per descrivere tutti i servizi endpoint VPC

L'esempio "describe-vpc-endpoint-services" seguente elenca tutti i servizi endpoint VPC per una regione. AWS

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services
```

Output:

```
{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Gateway"
        }
      ],
      "AcceptanceRequired": false,
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "VpcEndpointPolicySupported": true,
      "Owner": "amazon",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "dynamodb.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    },
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
    }
  ]
}
```

```
    "PrivateDnsName": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
    "VpcEndpointPolicySupported": false,
    "Owner": "amazon",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1c",
      "us-east-1d",
      "us-east-1e",
      "us-east-1f"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "ec2.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
  },
  {
    "ServiceType": [
      {
        "ServiceType": "Interface"
      }
    ],
    "PrivateDnsName": "ssm.us-east-1.amazonaws.com",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ssm",
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "Owner": "amazon",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1c",
      "us-east-1d",
      "us-east-1e"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "ssm.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
  }
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
  "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
  "com.amazonaws.us-east-1.ec2messages",
```

```

    "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
    "com.amazonaws.us-east-1.kinesis-streams",
    "com.amazonaws.us-east-1.s3",
    "com.amazonaws.us-east-1.ssm"
  ]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizza i nomi dei AWS servizi disponibili](#) nella Guida per l'utente di AWS PrivateLink

Esempio 2: Per descrivere i dettagli su un servizio endpoint

Il seguente esempio "describe-vpc-endpoint-services" elenca i dettagli del servizio endpoint dell'interfaccia Amazon S3

```

aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --filter "Name=service-type,Values=Interface" Name=service-
name,Values=com.amazonaws.us-east-1.s3

```

Output:

```

{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "ServiceId": "vpce-svc-081d84efcdEXAMPLE",
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "Owner": "amazon",
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "AcceptanceRequired": false,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "Tags": []
  }
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.s3"
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizza i nomi di AWS servizio disponibili nella Guida](#) per l'utente per AWS PrivateLink

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVpcEndpointServices AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il servizio endpoint VPC EC2 con il filtro specificato, in questo caso com.amazonaws.eu-west-1.ecs. Inoltre, espande la proprietà e visualizza i dettagli ServiceDetails

```

Get-EC2VpcEndpointService -Region eu-west-1 -MaxResult 5 -Filter @{Name="service-name";Values="com.amazonaws.eu-west-1.ecs"} | Select-Object -ExpandProperty ServiceDetails

```

### Output:

```

AcceptanceRequired      : False
AvailabilityZones       : {eu-west-1a, eu-west-1b, eu-west-1c}
BaseEndpointDnsNames   : {ecs.eu-west-1.vpce.amazonaws.com}
Owner                   : amazon
PrivateDnsName         : ecs.eu-west-1.amazonaws.com
ServiceName            : com.amazonaws.eu-west-1.ecs
ServiceType            : {Amazon.EC2.Model.ServiceTypeDetail}
VpcEndpointPolicySupported : False

```

Esempio 2: questo esempio recupera tutti i servizi EC2 VPC Endpoint e restituisce il corrispondente «ssm» ServiceNames

```
Get-EC2VpcEndpointService -Region eu-west-1 | Select-Object -ExpandProperty
  Servicenames | Where-Object { -match "ssm"}
```

Output:

```
com.amazonaws.eu-west-1.ssm
com.amazonaws.eu-west-1.ssmmessages
```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference. [DescribeVpcEndpointServicesAWS](#) Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcEndpoints** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcEndpoints`.

CLI

AWS CLI

Per descrivere gli endpoint VPC

L'`describe-vpc-endpoint`sempio seguente mostra i dettagli per tutti gli endpoint VPC.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints
```

Output:

```
{
  "VpcEndpoints": [
    {
      "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":
[{\n\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": \"*\", \"Action\": \"*\", \"Resource\": \"*
\"}]]\",
      "VpcId": "vpc-aabb1122",
```



```

    "NetworkInterfaceIds": [],
    "SubnetIds": [],
    "PrivateDnsEnabled": true,
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
    "RouteTableIds": [
      "rtb-3d560345"
    ],
    "Groups": [],
    "VpcEndpointId": "vpce-032a826a",
    "VpcEndpointType": "Gateway",
    "CreationTimestamp": "2017-09-05T20:41:28Z",
    "DnsEntries": [],
    "OwnerId": "123456789012"
  },
  {
    "PolicyDocument": "{\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Action\":\n        \"*\",\n      \"Effect\": \"Allow\", \n      \"Principal\": \"*\",\n      \"Resource\": \"*\":\n        \"*\":\n        ]\n    }",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-2ec2b084",
      "eni-1b4a65cf"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-d6fcaa8d",
      "subnet-7b16de0c"
    ],
    "PrivateDnsEnabled": false,
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
    "RouteTableIds": [],
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-54e8bf31"
      }
    ],
    "VpcEndpointId": "vpce-0f89a33420c1931d7",
    "VpcEndpointType": "Interface",
    "CreationTimestamp": "2017-09-05T17:55:27.583Z",
    "DnsEntries": [
      {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",

```

```

        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-
bluzidnv.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    },
    {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1b.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    },
    {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1a.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    }
],
"OwnerId": "123456789012"
},
{
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabbc",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-
svc-123123a1c43abc123",
    "State": "available",
    "SubnetIds": [
        "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
}
]
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare [Endpoint VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [DescribeVpcEndpointsReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive uno o più endpoint VPC per la regione eu-west-1. Quindi reindirizza l'output al comando successivo, che seleziona la `VpcEndpointId` proprietà e restituisce l'ID VPC dell'array come array di stringhe

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 | Select-Object -ExpandProperty
  VpcEndpointId
```

Output:

```
vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d
vpce-01d2b345a6787890b
vpce-0012e34d567890e12
vpce-0c123db4567890123
```

Esempio 2: Questo esempio descrive tutti gli endpoint vpc per la regione eu-west-1 e seleziona `VpcEndpointId` `ServiceName` e `PrivateDnsEnabled` proprietà per presentarla in un `VpcId` formato tabulare

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 | Select-Object VpcEndpointId, VpcId,
  ServiceName, PrivateDnsEnabled | Format-Table -AutoSize
```

Output:

| VpcEndpointId          | VpcId                 | ServiceName                         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| vpce-02a2ab2f2f2cc2f2d | vpc-0fc6ff46f65b039eb | com.amazonaws.eu-west-1.ssm         |
| vpce-01d1b111a1114561b | vpc-0fc6ff46f65b039eb | com.amazonaws.eu-west-1.ec2         |
| vpce-0011e23d45167e838 | vpc-0fc6ff46f65b039eb | com.amazonaws.eu-west-1.ec2messages |
| vpce-0c123db4567890123 | vpc-0fc6ff46f65b039eb | com.amazonaws.eu-west-1.ssmessages  |

Esempio 3: questo esempio esporta il documento di policy per l'endpoint VPC vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d in un file json

```
Get-EC2VpcEndpoint -Region eu-west-1 -VpcEndpointId vpce-01a2ab3f4f5cc6f7d |  
Select-Object -expand PolicyDocument | Out-File vpce_policyDocument.json
```

- Per i [DescribeVpcEndpoints](#) dettagli AWS Tools for PowerShell sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpcs** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpcs`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>  
/// Get the default VPC for the account.  
/// </summary>  
/// <returns>The default VPC object.</returns>  
public async Task<Vpc> GetDefaultVpc()  
{
```

```
var vpcResponse = await _amazonEc2.DescribeVpcsAsync(  
    new DescribeVpcsRequest()  
    {  
        Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()  
        {  
            new ("is-default", new List<string>() { "true" })  
        }  
    });  
return vpcResponse.Vpcs[0];  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeVpcs](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere tutti i VPC

Nell'esempio di `describe-vpcs` seguente vengono recuperati i dettagli di tutti i VPC.

```
aws ec2 describe-vpcs
```

Output:

```
{  
  "Vpcs": [  
    {  
      "CidrBlock": "30.1.0.0/16",  
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",  
      "State": "available",  
      "VpcId": "vpc-0e9801d129EXAMPLE",  
      "OwnerId": "111122223333",  
      "InstanceTenancy": "default",  
      "CidrBlockAssociationSet": [  
        {  
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-062c64cfafEXAMPLE",  
          "CidrBlock": "30.1.0.0/16",  
          "CidrBlockState": {  
            "State": "associated"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ],
  "IsDefault": false,
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "Not Shared"
    }
  ]
},
{
  "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
  "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
  "State": "available",
  "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
  "OwnerId": "222222222222",
  "InstanceTenancy": "default",
  "CidrBlockAssociationSet": [
    {
      "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "CidrBlockState": {
        "State": "associated"
      }
    }
  ],
  "IsDefault": false,
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "Shared VPC"
    }
  ]
}
]
}
}

```

Esempio 2: per descrivere un VPC specificato

Nell'esempio `describe-vpcs` seguente vengono recuperati i dettagli per il VPC specificato.

```
aws ec2 describe-vpcs \
  --vpc-ids vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE
```


## Output:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "State": "available",
      "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "InstanceTenancy": "default",
      "CidrBlockAssociationSet": [
        {
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
          "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "CidrBlockState": {
            "State": "associated"
          }
        }
      ],
      "IsDefault": false,
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Shared VPC"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVpcs AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

## SDK per JavaScript (v3)

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
const client = new EC2Client({});
const { Vpcs } = await client.send(
  new DescribeVpcsCommand({
    Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
  }),
);
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DescribeVpcs](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il VPC specificato.

```
Get-EC2Vpc -VpcId vpc-12345678
```

Output:

```
CidrBlock      : 10.0.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-1a2b3c4d
InstanceTenancy : default
IsDefault      : False
State          : available
Tags           : {Name}
VpcId          : vpc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio descrive il VPC predefinito (può essercene solo uno per regione). Se il tuo account supporta EC2-Classik in questa regione, non esiste un VPC predefinito.

```
Get-EC2Vpc -Filter @{"Name"="isDefault"; Values="true"}
```

Output:

```
CidrBlock      : 172.31.0.0/16
DhcpOptionsId  : dopt-12345678
InstanceTenancy : default
IsDefault      : True
```



```
State      : available
Tags       : {}
VpcId     : vpc-45678901
```

Esempio 3: questo esempio descrive i VPC che corrispondono al filtro specificato (ovvero, hanno un CIDR che corrisponde al valore '10.0.0.0/16' e sono nello stato 'disponibile').

```
Get-EC2Vpc -Filter @{Name="cidr";
  Values="10.0.0.0/16"},@{Name="state";Values="available"}
```

Esempio 4: questo esempio descrive tutti i tuoi VPC.

```
Get-EC2Vpc
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpcs](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
```

```
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
            created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
        self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
        self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
        self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
        self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
        self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
        self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

    def get_default_vpc(self):
        """
        Gets the default VPC for the account.

        :return: Data about the default VPC.
        """
        try:
            response = self.ec2_client.describe_vpcs(
                Filters=[{"Name": "is-default", "Values": ["true"]}])
        except ClientError as err:
            raise AutoScalerError(f"Couldn't get default VPC: {err}")
        else:
            return response["Vpcs"][0]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVpcs AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpnConnections** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpnConnections`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per descrivere le tue connessioni VPN

L' `aws ec2 describe-vpn-connections` seguente descrive tutte le connessioni VPN da sito a sito.

```
aws ec2 describe-vpn-connections
```

Output:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
      "TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
      "Options": {
        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": true,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      }
    }
  ]
}
```

```
    "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
  },
  "Routes": [],
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "CanadaVPN"
    }
  ],
  "VgwTelemetry": [
    {
      "AcceptedRouteCount": 0,
      "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
      "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
      "Status": "DOWN",
      "StatusMessage": ""
    },
    {
      "AcceptedRouteCount": 0,
      "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
      "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
      "Status": "UP",
      "StatusMessage": ""
    }
  ]
}
]
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

Esempio 2: per descrivere le connessioni VPN disponibili

L'`describe-vpn-connections` seguente descrive le connessioni VPN da sito a sito con uno stato di `available`

```
aws ec2 describe-vpn-connections \
  --filters "Name=state,Values=available"
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la AWS VPN da sito a sito nella Guida per l'utente della VPN da sito a sito](#).AWS

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [DescribeVpnConnections](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive la connessione VPN specificata.

```
Get-EC2VpnConnection -VpnConnectionId vpn-12345678
```

#### Output:

```
CustomerGatewayConfiguration : [XML document]
CustomerGatewayId            : cgw-1a2b3c4d
Options                      : Amazon.EC2.Model.VpnConnectionOptions
Routes                       : {Amazon.EC2.Model.VpnStaticRoute}
State                        : available
Tags                         : {}
Type                         : ipsec.1
VgwTelemetry                 : {Amazon.EC2.Model.VgwTelemetry,
  Amazon.EC2.Model.VgwTelemetry}
VpnConnectionId             : vpn-12345678
VpnGatewayId                 : vgw-1a2b3c4d
```

Esempio 2: questo esempio descrive qualsiasi connessione VPN il cui stato è in sospeso o disponibile.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "pending", "available" )

Get-EC2VpnConnection -Filter $filter
```

Esempio 3: questo esempio descrive tutte le connessioni VPN.

```
Get-EC2VpnConnection
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpnConnections](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DescribeVpnGateways** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DescribeVpnGateways`.

### CLI

#### AWS CLI

Per descrivere i tuoi gateway privati virtuali

Questo esempio descrive i gateway privati virtuali.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpn-gateways
```

Output:

```
{
  "VpnGateways": [
    {
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnGatewayId": "vgw-f211f09b",
      "VpcAttachments": [
        {
          "State": "attached",
          "VpcId": "vpc-98eb5ef5"
        }
      ]
    },
    {
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
      "VpcAttachments": [
        {
          "State": "attaching",
          "VpcId": "vpc-a01106c2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
  ]
}
]
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DescribeVpnGateways AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio descrive il gateway privato virtuale specificato.

```
Get-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d
```

Output:

```
AvailabilityZone :
State            : available
Tags             : {}
Type             : ipsec.1
VpcAttachments  : {vpc-12345678}
VpnGatewayId    : vgw-1a2b3c4d
```

Esempio 2: questo esempio descrive qualsiasi gateway privato virtuale il cui stato è in sospeso o disponibile.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "state"
$filter.Values = @( "pending", "available" )

Get-EC2VpnGateway -Filter $filter
```

Esempio 3: questo esempio descrive tutti i gateway privati virtuali.

```
Get-EC2VpnGateway
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DescribeVpnGateways](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DetachInternetGateway** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DetachInternetGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per scollegare un gateway Internet dal tuo VPC

L'esempio seguente scollega il gateway Internet specificato dal VPC specifico.

```
aws ec2 detach-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

Questo comando non produce alcun output.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gateway Internet](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachInternetGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio scollega il gateway Internet specificato dal VPC specificato.

```
Dismount-EC2InternetGateway -InternetGatewayId igw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachInternetGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DetachNetworkInterface** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DetachNetworkInterface`.

### CLI

#### AWS CLI

Per scollegare un'interfaccia di rete dalla tua istanza

Questo esempio scollega l'interfaccia di rete specificata dall'istanza specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 detach-network-interface --attachment-id eni-attach-66c4350a
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachNetworkInterface](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio rimuove l'allegato specificato tra un'interfaccia di rete e un'istanza.

```
Dismount-EC2NetworkInterface -AttachmentId eni-attach-1a2b3c4d -Force
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachNetworkInterface](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DetachVolume** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DetachVolume`.

### CLI

#### AWS CLI

Per scollegare un volume da un'istanza

Questo comando di esempio scollega il volume (`vol-049df61146c4d7901`) dall'istanza a cui è collegato.

Comando:

```
aws ec2 detach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "AttachTime": "2014-02-27T19:23:06.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
  "State": "detaching",
  "Device": "/dev/sdb"
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DetachVolume AWS CLI Command Reference](#).

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rimuove il volume specificato.

```
Dismount-EC2Volume -VolumeId vol-12345678
```

Output:

```
AttachTime           : 12/22/2015 1:53:58 AM
DeleteOnTermination : False
```

```
Device           : /dev/sdh
InstanceId       : i-1a2b3c4d
State           : detaching
VolumeId        : vol-12345678
```

Esempio 2: puoi anche specificare l'ID dell'istanza e il nome del dispositivo per assicurarti di scollegare il volume corretto.

```
Dismount-EC2Volume -VolumeId vol-12345678 -InstanceId i-1a2b3c4d -Device /dev/sdh
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachVolume](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DetachVpnGateway** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DetachVpnGateway`.

### CLI

#### AWS CLI

Per scollegare un gateway privato virtuale dal tuo VPC

Questo esempio scollega il gateway privato virtuale specificato dal VPC specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 detach-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachVpnGateway](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio scollega il gateway privato virtuale specificato dal VPC specificato.

```
Dismount-EC2VpnGateway -VpnGatewayId vgw-1a2b3c4d -VpcId vpc-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DetachVpnGateway](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DisableVgwRoutePropagation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DisableVgwRoutePropagation`.

### CLI

#### AWS CLI

Per disabilitare la propagazione delle rotte

Questo esempio disabilita il gateway privato virtuale specificato dalla propagazione delle route statiche alla tabella di route specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 disable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisableVgwRoutePropagation](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio impedisce a VGW di propagare automaticamente le rotte alla tabella di routing specificata.

```
Disable-EC2VgwRoutePropagation -RouteTableId rtb-12345678 -GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference. [DisableVgwRoutePropagation](#) AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DisableVpcClassicLink** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DisableVpcClassicLink`.

### CLI

#### AWS CLI

Da disattivare `ClassicLink` per un VPC

Questo esempio disabilita `ClassicLink` `vpc-88888888`.

Comando:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DisableVpcClassicLink](#) Command Reference. AWS CLI

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio disabilita EC2 `VpcClassicLink` per `vpc-01e23c4a5d6db78e9`. Restituisce `True` o `False`

```
Disable-EC2VpcClassicLink -VpcId vpc-01e23c4a5d6db78e9
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisableVpcClassicLink](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DisableVpcClassicLinkDnsSupport** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DisableVpcClassicLinkDnsSupport`.

### CLI

#### AWS CLI

Per disabilitare il supporto ClassicLink DNS per un VPC

Questo esempio disabilita il supporto ClassicLink DNS per `vpc-88888888`

Comando:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio disabilita il supporto ClassicLink DNS per `vpc-0b12d3456a7e8910d`

```
Disable-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d
```

- Per i dettagli [DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#) sull'API AWS Tools for PowerShell , vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DisassociateAddress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DisassociateAddress`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Disassociate an Elastic IP address from an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="associationId">The association Id.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DisassociateIp(string associationId)
{
    var response = await _amazonEC2.DisassociateAddressAsync(
        new DisassociateAddressRequest { AssociationId = associationId });
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DisassociateAddress](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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



```

}

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DisassociateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## CLI

### AWS CLI

Per annullare l'associazione di indirizzi IP elastici a EC2-Classic

Nell'esempio seguente viene rimossa l'associazione di un indirizzo IP elastico a un'istanza in EC2-Classic. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-address --public-ip 198.51.100.0
```

Per annullare l'associazione di un indirizzo IP elastico in EC2-VPC

Nell'esempio seguente viene rimossa l'associazione di un indirizzo IP elastico a un'istanza in un VPC. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-address --association-id eipassoc-2bebb745
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DisassociateAddress AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void disassociateAddress(Ec2Client ec2, String associationId) {
    try {
        DisassociateAddressRequest addressRequest =
        DisassociateAddressRequest.builder()
            .associationId(associationId)
            .build();
    }
}
```

```
        ec2.disassociateAddress(addressRequest);
        System.out.println("You successfully disassociated the address!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DisassociateAddress](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { DisassociateAddressCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

// Disassociate an Elastic IP address from an instance.
export const main = async () => {
    const command = new DisassociateAddressCommand({
        // You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
        // retired.
        AssociationId: "ASSOCIATION_ID",
    });

    try {
        await client.send(command);
        console.log("Successfully disassociated address");
    } catch (err) {
        console.error(err);
    }
}
```

```
}  
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [DisassociateAddress](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {  
    val addressRequest =  
        DisassociateAddressRequest {  
            associationId = associationIdVal  
        }  
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->  
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)  
        println("You successfully disassociated the address!")  
    }  
}
```

- Per i dettagli sull'API, [DisassociateAddress](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio dissocia l'indirizzo IP elastico specificato dall'istanza specificata in un VPC.

```
Unregister-EC2Address -AssociationId eipassoc-12345678
```

Esempio 2: questo esempio dissocia l'indirizzo IP elastico specificato dall'istanza specificata in EC2-Classic.

```
Unregister-EC2Address -PublicIp 203.0.113.17
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisassociateAddress](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, elastic_ip=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param elastic_ip: A Boto3 VpcAddress object. This is a high-level object
        that
                               wraps Elastic IP actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.elastic_ip = elastic_ip

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)
```

```
def disassociate(self):
    """
    Removes an association between an Elastic IP address and an instance.
    When the
    association is removed, the instance is assigned a new public IP address.
    """
    if self.elastic_ip is None:
        logger.info("No Elastic IP to disassociate.")
        return

    try:
        self.elastic_ip.association.delete()
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't disassociate Elastic IP %s from its instance. Here's
            why: %s: %s",
            self.elastic_ip.allocation_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [DisassociateAddress AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **DisassociateRouteTable** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `DisassociateRouteTable`.

### CLI

#### AWS CLI

Per dissociare una tabella di rotte

Questo esempio dissocia la tabella di routing specificata dalla sottorete specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-route-table --association-id rtbassoc-781d0d1a
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisassociateRouteTable](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio rimuove l'associazione specificata tra una tabella di routing e una sottorete.

```
Unregister-EC2RouteTable -AssociationId rtbassoc-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [DisassociateRouteTable](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **EnableVgwRoutePropagation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `EnableVgwRoutePropagation`.

### CLI

#### AWS CLI

Per abilitare la propagazione delle rotte

Questo esempio consente al gateway privato virtuale specificato di propagare le route statiche alla tabella di route specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:



```
aws ec2 enable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [EnableVgwRoutePropagation](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio consente al VGW specificato di propagare automaticamente le rotte alla tabella di routing specificata.

```
Enable-EC2VgwRoutePropagation -RouteTableId rtb-12345678 -GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [EnableVgwRoutePropagation](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **EnableVolumeIo** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `EnableVolumeIo`.

### CLI

#### AWS CLI

Per abilitare l'I/O per un volume

Questo esempio abilita l'I/O su volume. `vol-1234567890abcdef0`

Comando:

```
aws ec2 enable-volume-io --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [EnableVolumeIo](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio abilita le operazioni di I/O per il volume specificato, se le operazioni di I/O sono state disabilitate.

```
Enable-EC2VolumeIo -VolumeId vol-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [EnableVolumeIo](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **EnableVpcClassicLink** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `EnableVpcClassicLink`.

### CLI

#### AWS CLI

Per abilitare un VPC per ClassicLink

Questo esempio abilita vpc-8888888 per ClassicLink

Comando:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [EnableVpcClassicLink](#)Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio abilita VPC vpc-0123456b789b0d12f per ClassicLink

```
Enable-EC2VpcClassicLink -VpcId vpc-0123456b789b0d12f
```

Output:

```
True
```

- Per i dettagli sull'[EnableVpcClassicLink](#)API AWS Tools for PowerShell , vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **EnableVpcClassicLinkDnsSupport** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `EnableVpcClassicLinkDnsSupport`.

### CLI

#### AWS CLI

Per abilitare il supporto ClassicLink DNS per un VPC

Questo esempio abilita il supporto ClassicLink DNS per. vpc-88888888

Comando:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [EnableVpcClassicLinkDnsSupport AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio consente a vpc-0b12d3456a7e8910d di supportare la risoluzione dei nomi host DNS per ClassicLink

```
Enable-EC2VpcClassicLinkDnsSupport -VpcId vpc-0b12d3456a7e8910d -Region eu-west-1
```

- Per i dettagli [EnableVpcClassicLinkDnsSupport](#) sull'AWS Tools for PowerShell API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **GetConsoleOutput** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `GetConsoleOutput`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per ottenere l'output della console

L'`get-console-output` seguente ottiene l'output della console per l'istanza Linux specificata.

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
  "Timestamp": "2013-07-25T21:23:53.000Z",  
  "Output": "..."  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta l'[output della console di istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: per ottenere l'output più recente della console

L'`get-console-output` seguente ottiene l'ultimo output della console per l'istanza Linux specificata.

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --latest \  
  --output text
```

Output:

```
i-1234567890abcdef0 [ 0.000000] Command line: root=LABEL=/ console=tty1  
console=ttyS0 selinux=0 nvme_core.io_timeout=4294967295  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point  
registers'  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'  
...  
Cloud-init v. 0.7.6 finished at Wed, 09 May 2018 19:01:13 +0000. DataSource  
DataSourceEc2. Up 21.50 seconds  
Amazon Linux AMI release 2018.03  
Kernel 4.14.26-46.32.amzn1.x
```

Per ulteriori informazioni, consulta l'[output della console di istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [GetConsoleOutput AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio ottiene l'output della console per l'istanza Linux specificata. L'output della console è codificato.

```
Get-EC2ConsoleOutput -InstanceId i-0e19abcd47c123456
```

Output:

| InstanceId          | Output  |
|---------------------|---|
| -----               | -----   |
| i-0e194d3c47c123637 | WyAgICAwLjAwMDAwMF0gQ29tbW...bGU9dHR5UzAgc2Vs |

Esempio 2: questo esempio memorizza l'output codificato della console in una variabile e quindi lo decodifica.

```
$Output_encoded = (Get-EC2ConsoleOutput -InstanceId i-0e19abcd47c123456).Output  
[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($Output_encoded))
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [GetConsoleOutput](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **GetHostReservationPurchasePreview** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `GetHostReservationPurchasePreview`.

CLI

AWS CLI

Per ottenere un'anteprima di acquisto per una prenotazione dedicata agli host

Questo esempio fornisce un'anteprima dei costi di una specifica prenotazione di host dedicato per l'host dedicato specificato nel tuo account.

Comando:

```
aws ec2 get-host-reservation-purchase-preview --offering-id hro-03f707bf363b6b324
--host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

Output:

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [GetHostReservationPurchasePreview AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio visualizza in anteprima l'acquisto di una prenotazione con configurazioni che corrispondono a quelle dell'host dedicato h-01e23f4cd567890f1

```
Get-EC2HostReservationPurchasePreview -OfferingId hro-0c1f23456789d0ab -HostIdSet
h-01e23f4cd567890f1
```

Output:

```

CurrencyCode Purchase TotalHourlyPrice TotalUpfrontPrice
-----
                {}          1.307          0.000

```

- Per i [GetHostReservationPurchasePreview](#) dettagli sull'AWS Tools for PowerShell API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `GetPasswordData` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `GetPasswordData`.

### CLI

#### AWS CLI

Per ottenere la password crittografata

In questo esempio viene ottenuta la password crittografata.

Comando:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-07T22:18:38.000Z",
  "PasswordData": "gSlJFq+VpcZXqy+iktxMF6NyxQ4qCrT4+ga0uN0enX1MmgXPTj7XEXAMPLE
UQ+YeFfb+L1U4C4AKv652Ux1iRB3CPTY7WmU3TUnhsuBd+p6LVk7T21KUm160Xbk6WPW1VYYm/TRPB1
e1DQ7PY4an/DgZT4mwcprFigzhniQgDDe01InvSDcwoUTwNs0Y1S8ouri2W4n5GNlriM3Q0AnNVe1Vz/
53TkDtxbNoU606M1gK9zUWSxqEgwbvV2j8c5rP0WCuaMWSF14ziDu4bd7q+4RSyi8NUsVWnKZ4aEZffu
DPGzKrF5yL1f3etP2L4ZR6CvG7K1hx7VK0QVN32Dajw=="
}
```

Per ottenere la password decrittografata



In questo esempio viene ottenuta la password decrittografata.

Comando:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0 --priv-launch-key C:\Keys\MyKeyPair.pem
```

Output:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-30T23:18:05.000Z",
  "PasswordData": "&ViJ652e*u"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [GetPasswordData](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio decrittografa la password che Amazon EC2 ha assegnato all'account Administrator per l'istanza Windows specificata. Poiché è stato specificato un file pem, viene automaticamente assunta l'impostazione dello switch `-Decrypt`.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678 -PemFile C:\path\my-key-pair.pem
```

Output:

```
mYZ(PA9?C)Q
```

Esempio 2: ( PowerShell solo Windows) Ispeziona l'istanza per determinare il nome della coppia di chiavi utilizzata per avviare l'istanza, quindi tenta di trovare i dati della coppia di chiavi corrispondente nell'archivio di configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio. Se i dati della coppia di chiavi vengono trovati, la password viene decrittografata.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678 -Decrypt
```

Output:

```
mYZ(PA9?C)Q
```

Esempio 3: restituisce i dati della password crittografata per l'istanza.

```
Get-EC2PasswordData -InstanceId i-12345678
```

Output:

```
iVz3BAK/WAXV.....dqt8WeMA==
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [GetPasswordData](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ImportImage** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ImportImage`.

### CLI

#### AWS CLI

Per importare un file di immagine VM come AMI

L'`import-image` seguente importa l'OVA specificato.

```
aws ec2 import-image \  
  --disk-containers Format=ova,UserBucket="{S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/  
my-server-vm.ova}"
```

Output:

```
{  
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",  
  "Progress": "2",  
  "SnapshotDetails": [  
    {
```

```

        "DiskImageSize": 0.0,
        "Format": "ova",
        "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
        }
    },
    "Status": "active",
    "StatusMessage": "pending"
}

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportImage](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio importa l'immagine di una macchina virtuale a disco singolo dal bucket Amazon S3 specificato in Amazon EC2 con un token di idempotenza. L'esempio richiede che esista un ruolo VM Import Service con il nome predefinito «vmimport», con una policy che consenta ad Amazon EC2 l'accesso al bucket specificato, come spiegato nell'argomento VM Import Prerequisites. Per utilizzare un ruolo personalizzato, specifica il nome del ruolo utilizzando il parametro. **-RoleName**

```

$container = New-Object Amazon.EC2.Model.ImageDiskContainer
$container.Format="VMDK"
$container.UserBucket = New-Object Amazon.EC2.Model.UserBucket
$container.UserBucket.S3Bucket = "myVirtualMachineImages"
$container.UserBucket.S3Key = "Win_2008_Server_Standard_SP2_64-bit-disk1.vmdk"

$params = @{
    "ClientToken"="idempotencyToken"
    "Description"="Windows 2008 Standard Image Import"
    "Platform"="Windows"
    "LicenseType"="AWS"
}

Import-EC2Image -DiskContainer $container @params

```

Output:

```
Architecture      :  
Description       : Windows 2008 Standard Image  
Hypervisor        :  
ImageId           :  
ImportTaskId      : import-ami-abcdefgh  
LicenseType       : AWS  
Platform          : Windows  
Progress          : 2  
SnapshotDetails   : {}  
Status            : active  
StatusMessage     : pending
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportImage](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ImportKeyPair** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ImportKeyPair`.

### CLI

#### AWS CLI

Per importare una chiave pubblica

Innanzitutto, genera una key pair con lo strumento che preferisci. Ad esempio, usa questo comando `ssh-keygen`:

Comando:

```
ssh-keygen -t rsa -C "my-key" -f ~/.ssh/my-key
```

Output:

```
Generating public/private rsa key pair.  
Enter passphrase (empty for no passphrase):  
Enter same passphrase again:
```

```
Your identification has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.  
Your public key has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.pub.  
...
```

Questo comando di esempio importa la chiave pubblica specificata.

Comando:

```
aws ec2 import-key-pair --key-name "my-key" --public-key-material fileb://~/.ssh/  
my-key.pub
```

Output:

```
{  
  "KeyName": "my-key",  
  "KeyFingerprint": "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca"  
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportKeyPair](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio importa una chiave pubblica in EC2. La prima riga memorizza il contenuto del file della chiave pubblica (\*.pub) nella variabile. **\$publickey** Successivamente, l'esempio converte il formato UTF8 del file di chiave pubblica in una stringa con codifica Base64 e memorizza la stringa convertita nella variabile. **\$pkbase64** Nell'ultima riga, la chiave pubblica convertita viene importata in EC2. Il cmdlet restituisce l'impronta digitale e il nome della chiave come risultati.

```
$publickey=[Io.File]::ReadAllText("C:\Users\TestUser\.ssh\id_rsa.pub")  
$pkbase64 =  
  [System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::UTF8.GetBytes($publickey))  
Import-EC2KeyPair -KeyName Example-user-key -PublicKey $pkbase64
```

Output:

```
KeyFingerprint                                KeyName
```

```
-----  
do:d0:15:8f:79:97:12:be:00:fd:df:31:z3:b1:42:z1 Example-user-key  
-----
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportKeyPair](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ImportSnapshot** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ImportSnapshot`.

### CLI

#### AWS CLI

Per importare un'istantanea

L'`import-snapshot` seguente importa il disco specificato come istantanea.

```
aws ec2 import-snapshot \  
  --description "My server VMDK" \  
  --disk-container Format=VMDK,UserBucket={S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/  
my-server-vm.vmdk}
```

Output:

```
{  
  "Description": "My server VMDK",  
  "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",  
  "SnapshotTaskDetail": {  
    "Description": "My server VMDK",  
    "DiskImageSize": "0.0",  
    "Format": "VMDK",  
    "Progress": "3",  
    "Status": "active",  
    "StatusMessage": "pending"  
    "UserBucket": {  
      "S3Bucket": "my-import-bucket",  
      "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  }
}

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportSnapshot](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio importa un'immagine del disco di una macchina virtuale in formato «VMDK» in uno snapshot di Amazon EBS. L'esempio richiede un ruolo VM Import Service con il nome predefinito 'vmimport', con una policy che consenta ad Amazon EC2 l'accesso al bucket specificato, come spiegato nell'argomento in **VM Import Prerequisites** <http://docs.aws.amazon.com/2/latest/VM.html>. AWSEC WindowsGuide ImportPrerequisites

Per utilizzare un ruolo personalizzato, specifica il nome del ruolo utilizzando il parametro. -

### RoleName

```

$params = @{
    "ClientToken"="idempotencyToken"
    "Description"="Disk Image Import"
    "DiskContainer_Description" = "Data disk"
    "DiskContainer_Format" = "VMDK"
    "DiskContainer_S3Bucket" = "myVirtualMachineImages"
    "DiskContainer_S3Key" = "datadiskimage.vmdk"
}

Import-EC2Snapshot @params

```

### Output:

| Description       | ImportTaskId         | SnapshotTaskDetail                  |
|-------------------|----------------------|-------------------------------------|
| -----             | -----                | -----                               |
| Disk Image Import | import-snap-abcdefgh | Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail |

- Per i dettagli sull'API, vedere [ImportSnapshot](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyCapacityReservation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyCapacityReservation`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: modificare il numero di istanze riservate da una prenotazione di capacità esistente

L'`modify-capacity-reservation` seguente modifica il numero di istanze per le quali la prenotazione di capacità riserva capacità.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --instance-count 5
```

Output:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Esempio 2: modificare la data e l'ora di fine di una prenotazione di capacità esistente

L'`modify-capacity-reservation` seguente modifica una prenotazione di capacità esistente in modo che termini alla data e all'ora specificate.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --end-date-type limited \  
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Modificare una prenotazione di capacità](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [ModifyCapacityReservation](#) Reference AWS CLI .



## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio modifica CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba cambiando il conteggio delle istanze su 1

```
Edit-EC2CapacityReservation -CapacityReservationId cr-0c1f2345db6f7cdba -
InstanceCount 1
```

Output:

```
True
```

- Per [ModifyCapacityReservation](#) dettagli AWS Tools for PowerShell sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyHosts** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyHosts`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: abilitare il posizionamento automatico per un host dedicato

L'`modify-hosts` esempio seguente abilita il posizionamento automatico per un host dedicato in modo che accetti qualsiasi avvio di istanza non mirato che corrisponda alla configurazione del tipo di istanza.

```
aws ec2 modify-hosts \
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \
  --auto-placement on
```

Output:

```
{
  "Successful": [
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

Esempio 2: abilitare il ripristino dell'host per un host dedicato

L'`modify-hosts` seguente abilita il ripristino dell'host per l'host dedicato specificato.

```
aws ec2 modify-hosts \
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \
  --host-recovery on
```

Output:

```
{
  "Successful": [
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Modificare il posizionamento automatico dell'host dedicato](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per istanze Linux.

- Per i dettagli sull'API, consulta [ModifyHosts](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio modifica le AutoPlacement impostazioni su off per l'host dedicato h-01e23f4cd567890f3

```
Edit-EC2Host -HostId h-03e09f8cd681609f3 -AutoPlacement off
```

Output:

```
Successful          Unsuccessful
```

```
-----  
{h-01e23f4cd567890f3} {}
```

- Per [ModifyHosts](#) i dettagli sull'AWS Tools for PowerShell API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyIdFormat** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyIdFormat`.

### CLI

#### AWS CLI

Per abilitare il formato ID più lungo per una risorsa

L'`modify-id-format` esempio seguente abilita il formato ID più lungo per il tipo di `instance` risorsa.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --use-long-ids
```

Per disabilitare il formato ID più lungo per una risorsa

L'`modify-id-format` esempio seguente disattiva il formato ID più lungo per il tipo di `instance` risorsa.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --no-use-long-ids
```

L'`modify-id-format` esempio seguente abilita il formato ID più lungo per tutti i tipi di risorse supportati che rientrano nel periodo di attivazione.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource all-current \  
  --use-long-ids
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ModifyIdFormat AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio abilita il formato ID più lungo per il tipo di risorsa specificato.

```
Edit-EC2IdFormat -Resource instance -UseLongId $true
```

Esempio 2: Questo esempio disabilita il formato ID più lungo per il tipo di risorsa specificato.

```
Edit-EC2IdFormat -Resource instance -UseLongId $false
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyIdFormat](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyImageAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyImageAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: rendere pubblica un'AMI

L'`modify-instance-attribute` seguente rende pubblico l'AMI specificato.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

Questo comando non produce alcun output.

Esempio 2: rendere privata un'AMI

L'`modify-instance-attribute` seguente rende privato l'AMI specificato.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

Questo comando non produce alcun output.

Esempio 3: concedere l'autorizzazione di avvio a un AWS account

L'`modify-instance-attribute` seguente concede le autorizzazioni di avvio all'account specificato AWS .

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{UserId=123456789012}]"
```

Questo comando non produce alcun output.

Esempio 4: Per rimuovere l'autorizzazione di avvio da un account AWS

L'`modify-instance-attribute` seguente rimuove le autorizzazioni di avvio dall'AWS account specificato.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{UserId=123456789012}]"
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyImageAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio aggiorna la descrizione dell'AMI specificato.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Description "New description"
```

Esempio 2: questo esempio rende l'AMI pubblico (ad esempio, in modo che chiunque Account AWS possa utilizzarlo).

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType add -UserGroup all
```

Esempio 3: questo esempio rende l'AMI privato (ad esempio, in modo che solo tu come proprietario possa utilizzarlo).

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType remove -UserGroup all
```

Esempio 4: questo esempio concede il permesso di avvio all'oggetto specificato Account AWS.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType add -UserId 111122223333
```

Esempio 5: Questo esempio rimuove l'autorizzazione di avvio da quella specificata Account AWS.

```
Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission -
OperationType remove -UserId 111122223333
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyImageAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyInstanceAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyInstanceAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: per modificare il tipo di istanza

L'`modify-instance-attribute` esempio seguente modifica il tipo di istanza dell'istanza specificata. L'istanza deve essere nello stato `stopped`.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --instance-type "{\"Value\": \"m1.small\"}"
```

Questo comando non produce alcun output.

### Esempio 2: abilitare una rete avanzata su un'istanza

L'`modify-instance-attribute` seguente abilita una rete avanzata per l'istanza specificata. L'istanza deve essere nello stato `stopped`.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --sriov-net-support simple
```

Questo comando non produce alcun output.

### Esempio 3: Per modificare l' `sourceDestCheck` attributo

L'`modify-instance-attribute` seguente imposta l'`sourceDestCheck` attributo dell'istanza specificata su `true`. L'istanza deve trovarsi in un VPC.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --source-  
dest-check "{\"Value\": true}"
```

Questo comando non produce alcun output.

### Esempio 4: modificare l' `deleteOnTermination` attributo del volume principale

L'`modify-instance-attribute` seguente imposta l'`deleteOnTermination` attributo per il volume root dell'istanza supportata da Amazon EBS specificata su `false`. Per impostazione predefinita, questo attributo è `true` per il volume principale.

Comando:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --block-device-mappings "[{\"DeviceName\": \"/dev/sda1\", \"Ebs\":  
{\"DeleteOnTermination\": false}}]"
```

Questo comando non produce alcun output.

Esempio 5: modificare i dati utente allegati a un'istanza

L'`modify-instance-attribute` seguente aggiunge il contenuto del file `UserData.txt` come `UserData` per l'istanza specificata.

Contenuto del file originale `UserData.txt`:

```
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

Il contenuto del file deve essere codificato in base64. Il primo comando converte il file di testo in base64 e lo salva come nuovo file.

Versione Linux/macOS del comando:

```
base64 UserData.txt > UserData.base64.txt
```

Questo comando non produce alcun output.

Versione Windows del comando:

```
certutil -encode UserData.txt tmp.b64 && findstr /v /c:- tmp.b64 >
UserData.base64.txt
```

Output:

```
Input Length = 67
Output Length = 152
CertUtil: -encode command completed successfully.
```

Ora puoi fare riferimento a quel file nel comando CLI che segue:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id=i-09b5a14dbca622e76 \
  --attribute userData --value file://UserData.base64.txt
```

Questo comando non produce alcun output.



Per ulteriori informazioni, consulta [User Data and the AWS CLI](#) nella Guida per l'utente di EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [ModifyInstanceAttribute](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio modifica il tipo di istanza dell'istanza specificata.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -InstanceType m3.medium
```

Esempio 2: Questo esempio abilita una rete avanzata per l'istanza specificata, specificando «simple» come valore del parametro di supporto della rete di virtualizzazione I/O a radice singola (SR-IOV), -.. SriovNetSupport

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -SriovNetSupport "simple"
```

Esempio 3: questo esempio modifica i gruppi di sicurezza per l'istanza specificata. L'istanza deve trovarsi in un VPC. È necessario specificare l'ID di ogni gruppo di sicurezza, non il nome.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Group @( "sg-12345678",  
"sg-45678901" )
```

Esempio 4: questo esempio abilita l'ottimizzazione dell'I/O EBS per l'istanza specificata. Questa funzionalità non è disponibile con tutti i tipi di istanze. Quando si utilizza un'istanza ottimizzata per EBS, si applicano costi di utilizzo aggiuntivi.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -EbsOptimized $true
```

Esempio 5: questo esempio abilita il controllo di origine/destinazione per l'istanza specificata. Affinché un'istanza NAT esegua NAT, il valore deve essere 'false'.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -SourceDestCheck $true
```

Esempio 6: questo esempio disabilita la terminazione per l'istanza specificata.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -DisableApiTermination $true
```

Esempio 7: Questo esempio modifica l'istanza specificata in modo che termini quando viene avviato lo spegnimento dall'istanza.

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -  
InstanceInitiatedShutdownBehavior terminate
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyInstanceAttribute](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyInstanceCreditSpecification** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyInstanceCreditSpecification`.

### CLI

#### AWS CLI

Per modificare l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU di un'istanza

Questo esempio modifica l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU dell'istanza specificata nella regione specificata in «unlimited». Le opzioni di credito valide sono «standard» e «illimitate».

Comando:

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification --instance-credit-specification  
"InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

Output:

```
{  
  "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"  
    }  
  ]  
}
```

```
],  
  "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ModifyInstanceCreditSpecification AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Ciò consente crediti illimitati per T2, ad esempio i-01234567890abcdef.

```
$Credit = New-Object -TypeName  
  Amazon.EC2.Model.InstanceCreditSpecificationRequest  
$Credit.InstanceId = "i-01234567890abcdef"  
$Credit.CpuCredits = "unlimited"  
Edit-EC2InstanceCreditSpecification -InstanceCreditSpecification $Credit
```

- Per i dettagli [ModifyInstanceCreditSpecification](#) sull'AWS Tools for PowerShell API, vedere in [Cmdlet Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyNetworkInterfaceAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyNetworkInterfaceAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per modificare l'attributo di allegato di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio modifica l'attachmentattributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --attachment AttachmentId=eni-attach-43348162,DeleteOnTermination=false
```

Per modificare l'attributo di descrizione di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio modifica l'`description` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --description "My description"
```

Per modificare l'attributo `GroupSet` di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio modifica l'`groupSet` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --groups sg-903004f8 sg-1a2b3c4d
```

Per modificare l' `sourceDestCheck` attributo di un'interfaccia di rete

Questo comando di esempio modifica l'`sourceDestCheck` attributo dell'interfaccia di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --no-source-dest-check
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio modifica l'interfaccia di rete specificata in modo che l'allegato specificato venga eliminato al termine.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -  
Attachment_AttachmentId eni-attach-1a2b3c4d -Attachment_DeleteOnTermination $true
```

Esempio 2: questo esempio modifica la descrizione dell'interfaccia di rete specificata.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -Description  
"my description"
```

Esempio 3: Questo esempio modifica il gruppo di sicurezza per l'interfaccia di rete specificata.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -Groups  
sg-1a2b3c4d
```

Esempio 4: Questo esempio disabilita il controllo di origine/destinazione per l'interfaccia di rete specificata.

```
Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -  
SourceDestCheck $false
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#) in Cmdlet Reference.AWSTools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyReservedInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyReservedInstances`.

### CLI

#### AWS CLI

Per modificare le istanze riservate

Questo comando di esempio sposta un'istanza riservata in un'altra zona di disponibilità nella stessa regione.

Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids b847fa93-
e282-4f55-b59a-1342f5bd7c02 --target-configurations AvailabilityZone=us-
west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=10
```

Output:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-ab31-0f13aaf46687"
}
```

Per modificare la piattaforma di rete delle istanze riservate

Questo comando di esempio converte le istanze riservate EC2-Classic in EC2-VPC.

Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids f127bd27-
edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0 --target-configurations AvailabilityZone=us-
west-1c,Platform=EC2-VPC,InstanceCount=5
```

Output:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-82fa9020-668f-4fb6-945d-61537009d291"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Modifying Your Reserved Instances](#) nella [Amazon EC2 User Guide](#).

Per modificare la dimensione dell'istanza delle istanze riservate

Questo comando di esempio modifica un'istanza riservata che ha 10 istanze Linux/UNIX m1.small in us-west-1c in modo che 8 istanze m1.small diventino 2 istanze m1.large e le restanti 2 m1.small diventino 1 istanza m1.medium nella stessa zona di disponibilità.

Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-
ids 1ba8e2e3-3556-4264-949e-63ee671405a9 --target-
configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-
Classic,InstanceCount=2,InstanceType=m1.large AvailabilityZone=us-
west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=1,InstanceType=m1.medium
```

## Output:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-acc5f240-080d-4717-
b3e3-1c6b11fa00b6"
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica della dimensione dell'istanza delle prenotazioni](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [ModifyReservedInstances](#) Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio modifica la zona di disponibilità, il numero di istanze e la piattaforma per le istanze riservate specificate.

```
$config = New-Object Amazon.EC2.Model.ReservedInstancesConfiguration
$config.AvailabilityZone = "us-west-2a"
$config.InstanceCount = 1
$config.Platform = "EC2-VPC"

Edit-EC2ReservedInstance `
-ReservedInstancesId @"FE32132D-70D5-4795-B400-AE435EXAMPLE",
"0CC556F3-7AB8-4C00-B0E5-98666EXAMPLE" `
-TargetConfiguration $config
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyReservedInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ModifySnapshotAttribute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifySnapshotAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

#### Esempio 1: modificare un attributo snapshot

L'`modify-snapshot-attribute` esempio seguente aggiorna l'`createVolumePermission` attributo per l'istantanea specificata, rimuovendo le autorizzazioni di volume per l'utente specificato.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type remove \  
  --user-ids 123456789012
```

#### Esempio 2: rendere pubblica un'istantanea

L'`modify-snapshot-attribute` esempio seguente rende pubblica l'istantanea specificata.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type add \  
  --group-names all
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifySnapshotAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rende pubblica l'istantanea specificata impostandone l'`CreateVolumePermission` attributo.

```
Edit-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute  
CreateVolumePermission -OperationType Add -GroupName all
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifySnapshotAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifySpotFleetRequest** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifySpotFleetRequest`.

### CLI

#### AWS CLI

Per modificare una richiesta di flotta Spot

Questo comando di esempio aggiorna la capacità target della richiesta di flotta Spot specificata.

Comando:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 20 --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

Questo comando di esempio riduce la capacità target della richiesta del parco veicoli Spot specificata senza che ciò comporti la chiusura di alcuna istanza Spot.

Comando:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 10 --excess-capacity-termination-policy NoTermination --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Output:

```
{
```

```
"Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [ModifySpotFleetRequestReference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio aggiorna la capacità target della richiesta di flotta Spot specificata.

```
Edit-EC2SpotFleetRequest -SpotFleetRequestId sfr-73fbd2ce-
aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE -TargetCapacity 10
```

Output:

```
True
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifySpotFleetRequest](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifySubnetAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifySubnetAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per modificare il comportamento di indirizzamento IPv4 pubblico di una sottorete

Questo esempio modifica `subnet-1a2b3c4d` per specificare che a tutte le istanze avviate in questa sottorete viene assegnato un indirizzo IPv4 pubblico. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --map-public-ip-on-launch
```

Per modificare il comportamento di indirizzamento IPv6 di una sottorete

Questo esempio modifica subnet-1a2b3c4d per specificare che a tutte le istanze avviate in questa sottorete viene assegnato un indirizzo IPv6 dall'intervallo della sottorete.

Comando:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --assign-ipv6-address-on-creation
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Indirizzamento IP nel tuo VPC nella Guida per l'utente del AWS Virtual Private Cloud.

- Per i dettagli sull'API, consulta [ModifySubnetAttribute AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio abilita l'indirizzamento IP pubblico per la sottorete specificata.

```
Edit-EC2SubnetAttribute -SubnetId subnet-1a2b3c4d -MapPublicIpOnLaunch $true
```

Esempio 2: questo esempio disabilita l'indirizzamento IP pubblico per la sottorete specificata.

```
Edit-EC2SubnetAttribute -SubnetId subnet-1a2b3c4d -MapPublicIpOnLaunch $false
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifySubnetAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ModifyVolumeAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyVolumeAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per modificare un attributo di volume

Questo esempio imposta l'autoEnableIoattributo del volume con ID `vol-1234567890abcdef0` su `true`. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 modify-volume-attribute --volume-id vol-1234567890abcdef0 --auto-enable-io
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyVolumeAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio modifica l'attributo specificato del volume specificato. Le operazioni di I/O per il volume vengono riprese automaticamente dopo essere state sospese a causa di dati potenzialmente incoerenti.

```
Edit-EC2VolumeAttribute -VolumeId vol-12345678 -AutoEnableIO $true
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyVolumeAttribute](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ModifyVpcAttribute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ModifyVpcAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per modificare l'attributo `enableDnsSupport`

Questo esempio modifica l'`enableDnsSupport` attributo. Questo attributo indica se la risoluzione DNS è abilitata per il VPC. Se questo attributo è `true`, il server Amazon DNS risolve i nomi di host DNS per le istanze negli indirizzi IP corrispondenti, ma solo in quel caso. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-support "{\"Value\":false}"
```

Per modificare l'attributo `enableDnsHostnames`

Questo esempio modifica l'`enableDnsHostnames` attributo. Questo attributo indica se le istanze avviate nel VPC ottengono nomi host DNS. Se questo attributo è `true`, le istanze nel VPC ottengono nomi di host DNS, altrimenti no. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-hostnames "{\"Value\":false}"
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ModifyVpcAttribute](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio abilita il supporto per i nomi host DNS per il VPC specificato.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsHostnames $true
```

Esempio 2: questo esempio disabilita il supporto per i nomi di host DNS per il VPC specificato.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsHostnames $false
```

Esempio 3: questo esempio abilita il supporto per la risoluzione DNS per il VPC specificato.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsSupport $true
```

Esempio 4: questo esempio disabilita il supporto per la risoluzione DNS per il VPC specificato.

```
Edit-EC2VpcAttribute -VpcId vpc-12345678 -EnableDnsSupport $false
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ModifyVpcAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `MonitorInstances` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `MonitorInstances`.

C++

SDK per C++

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::MonitorInstancesRequest request;
request.AddInstanceIds(instanceId);
request.SetDryRun(true);

auto dry_run_outcome = ec2Client.MonitorInstances(request);
if (dry_run_outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr
        << "Failed dry run to enable monitoring on instance. A dry run
should trigger an error."
        <<
```

```

        std::endl;
    return false;
}
else if (dry_run_outcome.GetError().GetErrorType()
        != Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
    std::cerr << "Failed dry run to enable monitoring on instance " <<
        instanceId << ": " << dry_run_outcome.GetError().GetMessage()
<<
        std::endl;
    return false;
}

request.SetDryRun(false);
auto monitorInstancesOutcome = ec2Client.MonitorInstances(request);
if (!monitorInstancesOutcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to enable monitoring on instance " <<
        instanceId << ": " <<
        monitorInstancesOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully enabled monitoring on instance " <<
        instanceId << std::endl;
}
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [MonitorInstances](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per abilitare il monitoraggio dettagliato per un'istanza

Questo comando di esempio abilita il monitoraggio dettagliato per l'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
```

```
"InstanceMonitorings": [  
  {  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "Monitoring": {  
      "State": "pending"  
    }  
  }  
]  
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [MonitorInstances AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { MonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";  
  
import { client } from "../libs/client.js";  
  
// Turn on detailed monitoring for the selected instance.  
// By default, metrics are sent to Amazon CloudWatch every 5 minutes.  
// For a cost you can enable detailed monitoring which sends metrics every  
// minute.  
export const main = async () => {  
  const command = new MonitorInstancesCommand({  
    InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],  
  });  
  
  try {  
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);  
    const instancesBeingMonitored = InstanceMonitorings.map(  
      (im) =>  
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is  
        ${im.Monitoring.State}.`,  
    );  
  }  
};
```



```
console.log("Monitoring status:");
console.log(instancesBeingMonitored.join("\n"));
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [MonitorInstances](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio consente il monitoraggio dettagliato per l'istanza specificata.

```
Start-EC2InstanceMonitoring -InstanceId i-12345678
```

Output:

| InstanceId | Monitoring                  |
|------------|-----------------------------|
| i-12345678 | Amazon.EC2.Model.Monitoring |

- Per i dettagli sull'API, vedere [MonitorInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
  lt_instance_ids.

  "Perform dry run"
  TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
    monitor the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->monitorinstances(
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_true
    ).
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to monitor this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to enable detailed monitoring completed.' TYPE 'I'.
      " DryRun is set to false to enable detailed monitoring. "
      lo_ec2->monitorinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_false
      ).
      MESSAGE 'Detailed monitoring enabled.' TYPE 'I'.
    " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
    have the required permissions to monitor this instance. "
    ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to enable detailed monitoring failed. User does not
      have the permissions to monitor the instance.' TYPE 'E'.
    ELSE.
      DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
      >av_err_msg }|.
      MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
    ENDIF.
  ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [MonitorInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `MoveAddressToVpc` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `MoveAddressToVpc`.

### CLI

#### AWS CLI

Per spostare un indirizzo su EC2-VPC

Questo esempio sposta l'indirizzo IP elastico 54.123.4.56 sulla piattaforma EC2-VPC.

Comando:

```
aws ec2 move-address-to-vpc --public-ip 54.123.4.56
```

Output:

```
{
  "Status": "MoveInProgress"
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [MoveAddressToVpc](#) AWS CLI

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio sposta un'istanza EC2 con un indirizzo IP pubblico di 12.345.67.89 sulla piattaforma EC2-VPC nella regione Stati Uniti orientali (Virginia del Nord).

```
Move-EC2AddressToVpc -PublicIp 12.345.67.89 -Region us-east-1
```

Esempio 2: questo esempio reindirizza i risultati di un comando al cmdlet. `Get-EC2Instance` `Move-EC2AddressToVpc` Il `Get-EC2Instance` comando ottiene un'istanza specificata dall'ID dell'istanza, quindi restituisce la proprietà dell'indirizzo IP pubblico dell'istanza.

```
(Get-EC2Instance -Instance i-12345678).Instances.PublicIpAddress | Move-EC2AddressToVpc
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [MoveAddressToVpc](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **PurchaseHostReservation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `PurchaseHostReservation`.

### CLI

#### AWS CLI

Per acquistare una prenotazione dedicata agli host

Questo esempio acquista l'offerta di prenotazione dell'host dedicato specificata per l'host dedicato specificato nel tuo account.

Comando:

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

Output:

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
}
```

```
"TotalUpfrontPrice": "0.000"
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [PurchaseHostReservation AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio acquista l'offerta di prenotazione hro-0c1f23456789d0ab con configurazioni che corrispondono a quelle dell'host dedicato h-01e23f4cd567890f1

```
New-EC2HostReservation -OfferingId hro-0c1f23456789d0ab HostIdSet
h-01e23f4cd567890f1
```

### Output:

```
ClientToken      :
CurrencyCode     :
Purchase         : {hr-0123f4b5d67bedc89}
TotalHourlyPrice : 1.307
TotalUpfrontPrice : 0.000
```

- Per i [PurchaseHostReservation](#) dettagli AWS Tools for PowerShell sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **PurchaseScheduledInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `PurchaseScheduledInstances`.

### CLI

#### AWS CLI

Per acquistare un'istanza pianificata

Questo esempio acquista un'istanza pianificata.

**Comando:**

```
aws ec2 purchase-scheduled-instances --purchase-requests file://purchase-request.json
```

**Purchase-request.json:**

```
[
  {
    "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...",
    "InstanceCount": 1
  }
]
```

**Output:**

```
{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [PurchaseScheduledInstances](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio acquista un'istanza pianificata.

```
$request = New-Object Amazon.EC2.Model.PurchaseRequest
$request.InstanceCount = 1
$request.PurchaseToken = "eyJ2IjoiMSIsInMiOiJEsImMiOi..."
New-EC2ScheduledInstancePurchase -PurchaseRequest $request
```

Output:

```
AvailabilityZone      : us-west-2b
CreateDate            : 1/25/2016 1:43:38 PM
HourlyPrice           : 0.095
InstanceCount        : 1
InstanceType         : c4.large
NetworkPlatform      : EC2-VPC
NextSlotStartTime    : 1/31/2016 1:00:00 AM
Platform             : Linux/UNIX
PreviousSlotEndTime   :
Recurrence            : Amazon.EC2.Model.ScheduledInstanceRecurrence
ScheduledInstanceId   : sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
SlotDurationInHours  : 32
TermEndDate          : 1/31/2017 1:00:00 AM
TermStartDate        : 1/31/2016 1:00:00 AM
TotalScheduledInstanceHours : 1696
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [PurchaseScheduledInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `RebootInstances` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RebootInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

    var response = await _amazonEC2.RebootInstancesAsync(request);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine("Instances successfully rebooted.");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Could not reboot one or more instances.");
    }
}
```



```
}

```

Sostituisci il profilo per un'istanza, riavvia e riavvia un server Web.

```

/// <summary>
/// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance
/// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
ready, Systems Manager is
/// used to restart the Python web server.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
/// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
with the specified instance.</param>
/// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
for the instance.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
credsProfileName, string associationId)
{
    await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
        new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()
        {
            AssociationId = associationId,
            IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
            {
                Name = credsProfileName
            }
        });
    // Allow time before resetting.
    Thread.Sleep(25000);
    var instanceReady = false;
    var retries = 5;
    while (retries-- > 0 && !instanceReady)
    {
        await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(
            new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
        Thread.Sleep(10000);

        var instancesPaginator =
        _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
            new DescribeInstanceInformationRequest());
    }
}

```

```
// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var instance in
instancesPaginator.InstanceInformationList)
{
    instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
    if (instanceReady)
    {
        break;
    }
}
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance {instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {"commands", new List<string>() { "cd / && sudo python3
server.py 80" }}
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance {instanceId}");
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RebootInstances](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
```

```
Aws::EC2::Model::RebootInstancesRequest request;
request.AddInstanceIds(instanceId);
request.SetDryRun(true);

auto dry_run_outcome = ec2Client.RebootInstances(request);
if (dry_run_outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr
        << "Failed dry run to reboot on instance. A dry run should
trigger an error."
        <<
        std::endl;
    return false;
}
else if (dry_run_outcome.GetError().GetErrorType()
    != Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
    std::cout << "Failed dry run to reboot instance " << instanceId << ": "
        << dry_run_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

request.SetDryRun(false);
auto outcome = ec2Client.RebootInstances(request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Failed to reboot instance " << instanceId << ": " <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully rebooted instance " << instanceId <<
        std::endl;
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RebootInstances](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per riavviare un'istanza Amazon EC2

Questo esempio riavvia l'istanza specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reboot-instances --instance-ids i-1234567890abcdef5
```

Per ulteriori informazioni, consulta Riavvio dell'istanza nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

- Per i dettagli sull'API, consulta [RebootInstances AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { RebootInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new RebootInstancesCommand({
    InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Instance rebooted successfully.");
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RebootInstances](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio riavvia l'istanza specificata.

```
Restart-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RebootInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
```

```

        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
            created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
        self.autoscaling_client = autoscaling_client
        self.ec2_client = ec2_client
        self.ssm_client = ssm_client
        self.iam_client = iam_client
        self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
        self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
        self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
        self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
        self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
        self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
        self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
        self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
        self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

    def replace_instance_profile(
        self, instance_id, new_instance_profile_name, profile_association_id
    ):
        """
        Replaces the profile associated with a running instance. After the
        profile is
            replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new
        profile. When
            the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
        server.

        :param instance_id: The ID of the instance to update.
        :param new_instance_profile_name: The name of the new profile to
        associate with
            the specified instance.

```

```

        :param profile_association_id: The ID of the existing profile association
for the
                                instance.
"""
try:
    self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
        IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
        AssociationId=profile_association_id,
    )
    log.info(
        "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
        profile_association_id,
        new_instance_profile_name,
    )
    time.sleep(5)
    inst_ready = False
    tries = 0
    while not inst_ready:
        if tries % 6 == 0:
            self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
            log.info(
                "Rebooting instance %s and waiting for it to be
ready.",
                instance_id,
            )
            tries += 1
            time.sleep(10)
            response = self.ssm_client.describe_instance_information()
            for info in response["InstanceInformationList"]:
                if info["InstanceId"] == instance_id:
                    inst_ready = True
    self.ssm_client.send_command(
        InstanceIds=[instance_id],
        DocumentName="AWS-RunShellScript",
        Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
    )
    log.info("Restarted the Python web server on instance %s.",
instance_id)
except ClientError as err:
    raise AutoScalerError(
        f"Couldn't replace instance profile for association
{profile_association_id}: {err}"
    )

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [RebootInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
async fn reboot_instance(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    println!("Rebooting instance.");

    client.reboot_instances().instance_ids(id).send().await?;

    client
        .wait_until_instance_stopped()
        .instance_ids(id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await?;
    let wait_status_ok = client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await;

    match wait_status_ok {
        Ok(_) => println!("Rebooted instance {id}, it is started with status
OK."),
        Err(err) => return Err(err.into()),
    }

    Ok(())
}
```



- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [RebootInstances](#) all'API AWS SDK for Rust.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
  lt_instance_ids.

  "Perform dry run"
  TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
    reboot the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->rebootinstances(
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_true
    ).
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to reboot this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to reboot instance completed.' TYPE 'I'.
      " DryRun is set to false to make a reboot request. "
      lo_ec2->rebootinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_false
      ).
      MESSAGE 'Instance rebooted.' TYPE 'I'.
    " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
    have the required permissions to reboot this instance. "
    ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to reboot instance failed. User does not have
      permissions to reboot the instance.' TYPE 'E'.
    ELSE.

```

```
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-  
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDIF.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [RebootInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RegisterImage** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RegisterImage`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: registrare un AMI utilizzando un file manifest

L'`register-image` seguente registra un'AMI utilizzando il file manifest specificato in Amazon S3.

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --image-location my-s3-bucket/myimage/image.manifest.xml
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: registrare un AMI utilizzando un'istantanea di un dispositivo root

L'`register-image` seguente registra un AMI utilizzando l'istantanea specificata di un volume root EBS come dispositivo. `/dev/xvda` La mappatura dei dispositivi a blocchi include anche un volume EBS vuoto da 100 GiB come dispositivo. `/dev/xvdf`

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --root-device-name /dev/xvda \  
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/  
xvda,Ebs={SnapshotId=snap-0db2cf683925d191f} DeviceName=/dev/  
xvdf,Ebs={VolumeSize=100}
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d5eEXAMPLE"  
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta Command [RegisterImage](#) Reference AWS CLI .

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio registra un'AMI utilizzando il file manifest specificato in Amazon S3.

```
Register-EC2Image -ImageLocation my-s3-bucket/my-web-server-ami/  
image.manifest.xml -Name my-web-server-ami
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RegisterImage](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta. [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `RejectVpcPeeringConnection` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RejectVpcPeeringConnection`.

### CLI

#### AWS CLI

Per rifiutare una connessione peering VPC

Questo esempio rifiuta la richiesta di connessione peering VPC specificata.

Comando:

```
aws ec2 reject-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Output:

```
{
  "Return": true
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RejectVpcPeeringConnection](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: L'esempio precedente nega la richiesta per l'id della richiesta `VpcPeering pcx-01a2b3ce45fe67eb8`

```
Deny-EC2VpcPeeringConnection -VpcPeeringConnectionId pcx-01a2b3ce45fe67eb8
```

- Per i dettagli [RejectVpcPeeringConnection](#) sull'AWS Tools for PowerShell API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ReleaseAddress` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReleaseAddress`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Release an Elastic IP address.
/// </summary>
/// <param name="allocationId">The allocation Id of the Elastic IP address.</
param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> ReleaseAddress(string allocationId)
{
    var request = new ReleaseAddressRequest
    {
        AllocationId = allocationId
    };

    var response = await _amazonEC2.ReleaseAddressAsync(request);
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReleaseAddress](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

## AWS CLI con lo script Bash

 Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
#     release.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
    local allocation_id response

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

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;

```

```

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####

```

```
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ReleaseAddress AWS CLI Command Reference](#).



## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::ReleaseAddressRequest request;
request.SetAllocationId(allocationID);

auto outcome = ec2.ReleaseAddress(request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to release Elastic IP address " <<
        allocationID << ":" << outcome.GetError().GetMessage() <<
        std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully released Elastic IP address " <<
        allocationID << std::endl;
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReleaseAddress](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per rilasciare un indirizzo IP elastico per EC2-Classic

Nell'esempio seguente viene rilasciato un indirizzo IP elastico per l'utilizzo con le istanze in EC2-Classic. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 release-address --public-ip 198.51.100.0
```

Per rilasciare un indirizzo IP elastico per EC2-VPC

Nell'esempio seguente viene rilasciato un indirizzo IP elastico per l'utilizzo con le istanze in un VPC. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ReleaseAddress AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void releaseEC2Address(Ec2Client ec2, String allocId) {
    try {
        ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
            .allocationId(allocId)
            .build();

        ec2.releaseAddress(request);
        System.out.println("Successfully released Elastic IP address " +
allocId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReleaseAddress](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { ReleaseAddressCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new ReleaseAddressCommand({
    // You can also use PublicIp, but that is for EC2 classic which is being
    // retired.
    AllocationId: "ALLOCATION_ID",
  });

  try {
    await client.send(command);
    console.log("Successfully released address.");
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReleaseAddress](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [ReleaseAddress](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rilascia l'indirizzo IP elastico specificato per le istanze in un VPC.

```
Remove-EC2Address -AllocationId eipalloc-12345678 -Force
```

Esempio 2: questo esempio rilascia l'indirizzo IP elastico specificato per le istanze in EC2-Classic.

```
Remove-EC2Address -PublicIp 198.51.100.2 -Force
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReleaseAddress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, elastic_ip=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param elastic_ip: A Boto3 VpcAddress object. This is a high-level object
        that
                                wraps Elastic IP actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.elastic_ip = elastic_ip

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def release(self):
        """
        Releases an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
        it can no longer be used.
        """
        if self.elastic_ip is None:
            logger.info("No Elastic IP to release.")
            return
```

```

try:
    self.elastic_ip.release()
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't release Elastic IP address %s. Here's why: %s: %s",
        self.elastic_ip.allocation_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ReleaseAddress AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

# Releases an Elastic IP address from an
# Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - An Amazon EC2 instance with an associated Elastic IP address.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param allocation_id [String] The ID of the allocation corresponding to
#   the Elastic IP address.
# @return [Boolean] true if the Elastic IP address was released;
#   otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless elastic_ip_address_released?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),

```

```
# 'eipalloc-04452e528a66279EX'
# )
def elastic_ip_address_released?(ec2_client, allocation_id)
  ec2_client.release_address(allocation_id: allocation_id)
  return true
rescue StandardError => e
  puts("Error releasing Elastic IP address: #{e.message}")
  return false
end
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReleaseAddress](#) sezione AWS SDK for Ruby API Reference.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
TRY.
  lo_ec2->releaseaddress( iv_allocationid = iv_allocation_id ).
  MESSAGE 'Elastic IP address released.' TYPE 'I'.
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
  DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
  MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [ReleaseAddress](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ReleaseHosts** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReleaseHosts`.

### CLI

#### AWS CLI

Per rilasciare un host dedicato dal tuo account

Per rilasciare un host dedicato dal tuo account. Le istanze presenti sull'host devono essere interrotte o terminate prima che l'host possa essere rilasciato.

Comando:

```
aws ec2 release-hosts --host-id=h-0029d6e3cacf1b3da
```

Output:

```
{
  "Successful": [
    "h-0029d6e3cacf1b3da"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta AWS CLI Command [ReleaseHostsReference](#).

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rilascia l'ID host specificato `h-0badafd1dcb2f3456`

```
Remove-EC2Host -HostId h-0badafd1dcb2f3456
```

Output:

```
Confirm
Are you sure you want to perform this action?
```



```

Performing the operation "Remove-EC2Host (ReleaseHosts)" on target
"h-0badafd1dcb2f3456".
[Y] Yes  [A] Yes to All  [N] No  [L] No to All  [S] Suspend  [?] Help (default is
"Y"): Y

Successful                Unsuccessful
-----                -----
{h-0badafd1dcb2f3456} {}

```

- Per i dettagli [ReleaseHosts AWS Tools for PowerShell](#) sull'API, vedere in Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ReplaceIamInstanceProfileAssociation` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReplaceIamInstanceProfileAssociation`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Creazione e gestione di un servizio resiliente](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

/// <summary>
/// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance

```

```
    /// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
    /// ready, Systems Manager is
    /// used to restart the Python web server.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
    /// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
    /// with the specified instance.</param>
    /// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
    /// for the instance.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
    credsProfileName, string associationId)
    {
        await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
            new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()
            {
                AssociationId = associationId,
                IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
                {
                    Name = credsProfileName
                }
            });
        // Allow time before resetting.
        Thread.Sleep(25000);
        var instanceReady = false;
        var retries = 5;
        while (retries-- > 0 && !instanceReady)
        {
            await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(
                new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
            Thread.Sleep(10000);

            var instancesPaginator =
            _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
                new DescribeInstanceInformationRequest());
            // Get the entire list using the paginator.
            await foreach (var instance in
            instancesPaginator.InstanceInformationList)
            {
                instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
                if (instanceReady)
                {
                    break;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    }
}
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance {instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {"commands", new List<string>() { "cd / && sudo python3
server.py 80" }}
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance {instanceId}");
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per sostituire un profilo dell'istanza IAM per un'istanza

In questo esempio il profilo dell'istanza IAM rappresentato dall'associazione `iip-  
assoc-060bae234aac2e7fa` viene sostituito con il profilo dell'istanza IAM denominato `AdminRole`.

```

aws ec2 replace-iam-instance-profile-association \
  --iam-instance-profile Name=AdminRole \
  --association-id iip-assoc-060bae234aac2e7fa

```

Output:

```

{
  "IamInstanceProfileAssociation": {
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",
    "State": "associating",

```

```
"AssociationId": "iip-assoc-0b215292fab192820",
"IamInstanceProfile": {
  "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZNWYYAY",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/AdminRole"
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ReplacelamInstanceProfileAssociation AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
  ec2Client.send(
    new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
      AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
    }),
  ),
);
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

In questo esempio viene sostituito il profilo dell'istanza di un'istanza in esecuzione, viene riavviata l'istanza e viene inviato un comando all'istanza dopo l'avvio.

```
class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
                created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type
        self.ami_param = ami_param
```

```
self.autoscaling_client = autoscaling_client
self.ec2_client = ec2_client
self.ssm_client = ssm_client
self.iam_client = iam_client
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

def replace_instance_profile(
    self, instance_id, new_instance_profile_name, profile_association_id
):
    """
    Replaces the profile associated with a running instance. After the
    profile is
    replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new
    profile. When
    the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
    server.

    :param instance_id: The ID of the instance to update.
    :param new_instance_profile_name: The name of the new profile to
    associate with
        the specified instance.
    :param profile_association_id: The ID of the existing profile association
    for the
        instance.
    """
    try:
        self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
            IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
            AssociationId=profile_association_id,
        )
        log.info(
            "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
            profile_association_id,
            new_instance_profile_name,
        )
```

```

        time.sleep(5)
        inst_ready = False
        tries = 0
        while not inst_ready:
            if tries % 6 == 0:
                self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
                log.info(
                    "Rebooting instance %s and waiting for it to be
ready.",
                    instance_id,
                )
            tries += 1
            time.sleep(10)
            response = self.ssm_client.describe_instance_information()
            for info in response["InstanceInformationList"]:
                if info["InstanceId"] == instance_id:
                    inst_ready = True
        self.ssm_client.send_command(
            InstanceIds=[instance_id],
            DocumentName="AWS-RunShellScript",
            Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
        )
        log.info("Restarted the Python web server on instance %s.",
instance_id)
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't replace instance profile for association
{profile_association_id}: {err}")
    )

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ReplacelamInstanceProfileAssociation AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ReplaceNetworkAclAssociation** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReplaceNetworkAclAssociation`.

## CLI

### AWS CLI

Per sostituire l'ACL di rete associato a una sottorete

Questo esempio associa l'ACL di rete specificato alla sottorete per l'associazione ACL di rete specificata.

Comando:

```
aws ec2 replace-network-acl-association --association-id aclassoc-e5b95c8c --network-acl-id acl-5fb85d36
```

Output:

```
{
  "NewAssociationId": "aclassoc-3999875b"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceNetworkAclAssociation](#) in Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio associa l'ACL di rete specificato alla sottorete per l'associazione ACL di rete specificata.

```
Set-EC2NetworkAclAssociation -NetworkAclId acl-12345678 -AssociationId aclassoc-1a2b3c4d
```

Output:

```
aclassoc-87654321
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceNetworkAclAssociation](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell



Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ReplaceNetworkAclEntry` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReplaceNetworkAclEntry`.

### CLI

#### AWS CLI

Per sostituire una voce ACL di rete

Questo esempio sostituisce una voce per l'ACL di rete specificato. La nuova regola 100 consente il traffico in ingresso da 203.0.113.12/24 sulla porta UDP 53 (DNS) in qualsiasi sottorete associata.

Comando:

```
aws ec2 replace-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 203.0.113.12/24 --rule-action allow
```

- Per i [ReplaceNetworkAclEntry](#) dettagli AWS CLI sull'API, consulta Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio sostituisce la voce specificata per l'ACL di rete specificato. La nuova regola consente il traffico in entrata dall'indirizzo specificato verso qualsiasi sottorete associata.

```
Set-EC2NetworkAclEntry -NetworkAclId acl-12345678 -Egress $false -RuleNumber 100 -Protocol 17 -PortRange_From 53 -PortRange_To 53 -CidrBlock 203.0.113.12/24 -RuleAction allow
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceNetworkAclEntry](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ReplaceRoute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReplaceRoute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per sostituire un percorso

Questo esempio sostituisce la rotta specificata nella tabella delle rotte specificata. La nuova route corrisponde al CIDR specificato e invia il traffico al gateway privato virtuale specificato. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 replace-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceRoute](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio sostituisce il percorso specificato per la tabella di percorsi specificata. La nuova route invia il traffico specificato al gateway privato virtuale specificato.

```
Set-EC2Route -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -DestinationCidrBlock 10.0.0.0/24 - GatewayId vgw-1a2b3c4d
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceRoute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ReplaceRouteTableAssociation` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReplaceRouteTableAssociation`.

### CLI

#### AWS CLI

Per sostituire la tabella di routing associata a una sottorete

Questo esempio associa la tabella di routing specificata alla subnet per l'associazione della tabella di routing specificata.

Comando:

```
aws ec2 replace-route-table-association --association-id rtbassoc-781d0d1a --route-table-id rtb-22574640
```

Output:

```
{
  "NewAssociationId": "rtbassoc-3a1f0f58"
}
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceRouteTableAssociation](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio associa la tabella di routing specificata alla sottorete per l'associazione della tabella di routing specificata.

```
Set-EC2RouteTableAssociation -RouteTableId rtb-1a2b3c4d -AssociationId rtbassoc-12345678
```

Output:

```
rtbassoc-87654321
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReplaceRouteTableAssociation](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ReportInstanceStatus** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ReportInstanceStatus`.

### CLI

#### AWS CLI

Per segnalare il feedback sullo stato di un'istanza

Questo comando di esempio riporta il feedback sullo stato dell'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 report-instance-status --instances i-1234567890abcdef0 --status impaired
--reason-codes unresponsive
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReportInstanceStatus](#) in AWS CLI Command Reference.

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio riporta il feedback sullo stato dell'istanza specificata.

```
Send-EC2InstanceStatus -Instance i-12345678 -Status impaired -ReasonCode
unresponsive
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ReportInstanceStatus](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RequestSpotFleet** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RequestSpotFleet`.

### CLI

#### AWS CLI

Per richiedere una flotta Spot nella sottorete al prezzo più basso

Questo comando di esempio crea una richiesta di flotta Spot con due specifiche di lancio che differiscono solo in base alla sottorete. Il parco istanze Spot avvia le istanze nella sottorete specificata al prezzo più basso. Se le istanze vengono avviate in un VPC predefinito, ricevono per impostazione predefinita un indirizzo IP pubblico. Se le istanze vengono avviate in un VPC non predefinito, non ricevono un indirizzo IP pubblico per impostazione predefinita.

Tieni presente che non puoi specificare sottoreti diverse dalla stessa zona di disponibilità in una richiesta di flotta Spot.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```

        "InstanceType": "m3.medium",
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d, subnet-3c4d5e6f",
        "IamInstanceProfile": {
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        }
    }
]
}

```

Output:

```

{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}

```

Per richiedere una flotta Spot nella zona di disponibilità al prezzo più basso

Questo comando di esempio crea una richiesta di flotta Spot con due specifiche di lancio che differiscono solo in base alla zona di disponibilità. La flotta Spot avvia le istanze nella zona di disponibilità specificata al prezzo più basso. Se il tuo account supporta solo EC2-VPC, Amazon EC2 avvia le istanze Spot nella sottorete predefinita della zona di disponibilità. Se il tuo account supporta EC2-Classic, Amazon EC2 avvia le istanze in EC2-Classic nella zona di disponibilità.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

        }
    ],
    "InstanceType": "m3.medium",
    "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"
    },
    "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
]
}

```

Per avviare istanze Spot in una sottorete e assegnare loro indirizzi IP pubblici

Questo comando di esempio assegna indirizzi pubblici alle istanze avviate in un VPC non predefinito. Si noti che quando si specifica un'interfaccia di rete, è necessario includere l'ID di sottorete e l'ID del gruppo di sicurezza utilizzando l'interfaccia di rete.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "NetworkInterfaces": [
        {
          "DeviceIndex": 0,
          "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
          "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
          "AssociatePublicIpAddress": true
        }
      ]
    }
  ],
}

```

```
        "IamInstanceProfile": {
            "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
        }
    ]
}
```

Per richiedere una flotta Spot utilizzando la strategia di allocazione diversificata

Questo comando di esempio crea una richiesta di flotta Spot che avvia 30 istanze utilizzando la strategia di allocazione diversificata. Le specifiche di lancio variano in base al tipo di istanza. Il parco istanze Spot distribuisce le istanze tra le specifiche di lancio, in modo che vi siano 10 istanze per ogni tipo.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```



```
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Spot Fleet Requests](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide.

- Per i dettagli sull'API, consulta [RequestSpotFleet AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio crea una richiesta di flotta Spot nella zona di disponibilità con il prezzo più basso per il tipo di istanza specificato. Se il tuo account supporta solo EC2-VPC, la flotta Spot avvia le istanze nella zona di disponibilità più economica con una sottorete predefinita. Se il tuo account supporta EC2-Classical, il parco istanze Spot lancia le istanze in EC2-Classical nella zona di disponibilità più economica. Tieni presente che il prezzo da pagare non supererà il prezzo Spot specificato per la richiesta.

```
$sg = New-Object Amazon.EC2.Model.GroupIdentifier
$sg.GroupId = "sg-12345678"
$lc = New-Object Amazon.EC2.Model.SpotFleetLaunchSpecification
$lc.ImageId = "ami-12345678"
$lc.InstanceType = "m3.medium"
$lc.SecurityGroups.Add($sg)
Request-EC2SpotFleet -SpotFleetRequestConfig_SpotPrice 0.04 `
-SpotFleetRequestConfig_TargetCapacity 2 `
-SpotFleetRequestConfig_IamFleetRole arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-
fleet-role `
-SpotFleetRequestConfig_LaunchSpecification $lc
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RequestSpotFleet](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RequestSpotInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RequestSpotInstances`.

## CLI

### AWS CLI

#### Per richiedere istanze Spot

Questo comando di esempio crea una richiesta di istanza Spot una tantum per cinque istanze nella zona di disponibilità specificata. Se il tuo account supporta solo EC2-VPC, Amazon EC2 avvia le istanze nella sottorete predefinita della zona di disponibilità specificata. Se il tuo account supporta EC2-Classic, Amazon EC2 avvia le istanze in EC2-Classic nella zona di disponibilità specificata.

#### Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.03" --instance-count 5 --type
"one-time" --launch-specification file://specification.json
```

#### Specificazione.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

#### Output:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T20:54:21.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is
pending evaluation."
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "ProductDescription": "Linux/UNIX",
    "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
    "State": "open",
    "LaunchSpecification": {
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2a"
      },
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupName": "my-security-group",
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "Monitoring": {
        "Enabled": false
      },
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
      },
      "InstanceType": "m3.medium"
    },
    "Type": "one-time",
    "CreateTime": "2014-03-25T20:54:20.000Z",
    "SpotPrice": "0.050000"
  },
  ...
]
}

```

Questo comando di esempio crea una richiesta di istanza Spot una tantum per cinque istanze nella sottorete specificata. Amazon EC2 avvia le istanze nella sottorete specificata. Se il VPC è un VPC non predefinito, per impostazione predefinita le istanze non ricevono un indirizzo IP pubblico.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 5 --type
"one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specificazione.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

### Output:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is pending evaluation."
      },
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
      "State": "open",
      "LaunchSpecification": {
        "Placement": {
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        }
      },
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupName": "my-security-group",
          "GroupID": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "Monitoring": {
        "Enabled": false
      },
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
      },
      "InstanceType": "m3.medium",
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Type": "one-time",
    "CreateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
    "SpotPrice": "0.050000"
  },
  ...
]
}

```

Questo esempio assegna un indirizzo IP pubblico alle istanze Spot avviate in un VPC non predefinito. Si noti che quando si specifica un'interfaccia di rete, è necessario includere l'ID di sottorete e l'ID del gruppo di sicurezza utilizzando l'interfaccia di rete.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 1 --type
"one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specificazione.json:

```

{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "m3.medium",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
      "AssociatePublicIpAddress": true
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RequestSpotInstances](#) in Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio richiede un'istanza Spot una tantum nella sottorete specificata. Tieni presente che il gruppo di sicurezza deve essere creato per il VPC che contiene la sottorete specificata e deve essere specificato tramite ID utilizzando l'interfaccia di rete. Quando si specifica un'interfaccia di rete, è necessario includere l'ID di sottorete utilizzando l'interfaccia di rete.

```
$n = New-Object Amazon.EC2.Model.InstanceNetworkInterfaceSpecification
$n.DeviceIndex = 0
$n.SubnetId = "subnet-12345678"
$n.Groups.Add("sg-12345678")
Request-EC2SpotInstance -InstanceCount 1 -SpotPrice 0.050 -Type one-time `
-IamInstanceProfile_Arn arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role `
-LaunchSpecification_ImageId ami-12345678 `
-LaunchSpecification_InstanceType m3.medium `
-LaunchSpecification_NetworkInterface $n
```

### Output:

```
ActualBlockHourlyPrice      :
AvailabilityZoneGroup       :
BlockDurationMinutes        : 0
CreateTime                  : 12/26/2015 7:44:10 AM
Fault                        :
InstanceId                   :
LaunchedAvailabilityZone    :
LaunchGroup                  :
LaunchSpecification         : Amazon.EC2.Model.LaunchSpecification
ProductDescription          : Linux/UNIX
SpotInstanceRequestId       : sir-12345678
SpotPrice                    : 0.050000
State                        : open
Status                       : Amazon.EC2.Model.SpotInstanceStatus
Tags                         : {}
Type                         : one-time
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RequestSpotInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ResetImageAttribute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ResetImageAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per reimpostare l'attributo `LaunchPermission`

Questo esempio reimposta l'attributo `LaunchPermission` per l'AMI specificato al valore predefinito. Per impostazione predefinita, le AMI sono private. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reset-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute
  launchPermission
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [ResetImageAttribute AWS CLI Command Reference](#).

### PowerShell

#### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio reimposta l'attributo `LaunchPermission` al suo valore predefinito. Per impostazione predefinita, le AMI sono private.

```
Reset-EC2ImageAttribute -ImageId ami-12345678 -Attribute launchPermission
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetImageAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ResetInstanceAttribute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ResetInstanceAttribute`.

### CLI

#### AWS CLI

Per reimpostare l'attributo `sourceDestCheck`

Questo esempio reimposta l'`sourceDestCheck` attributo dell'istanza specificata. L'istanza deve trovarsi in un VPC. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute sourceDestCheck
```

Per reimpostare l'attributo del kernel

Questo esempio reimposta l'`kernel` attributo dell'istanza specificata. L'istanza deve essere nello stato `stopped`. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute kernel
```

Per reimpostare l'attributo `ramdisk`

Questo esempio reimposta l'`ramdisk` attributo dell'istanza specificata. L'istanza deve essere nello stato `stopped`. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute ramdisk
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetInstanceAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.



## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio reimposta l'attributo 'sriovNetSupport' per l'istanza specificata.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sriovNetSupport
```

Esempio 2: questo esempio reimposta l'attributo 'ebsOptimized' per l'istanza specificata.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute ebsOptimized
```

Esempio 3: questo esempio reimposta l'attributo 'sourceDestCheck' per l'istanza specificata.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute sourceDestCheck
```

Esempio 4: Questo esempio reimposta l'attributo 'disableApiTermination' per l'istanza specificata.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute  
disableApiTermination
```

Esempio 5: questo esempio reimposta l'attributo 'instanceInitiatedShutdownBehavior' per l'istanza specificata.

```
Reset-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-12345678 -Attribute  
instanceInitiatedShutdownBehavior
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetInstanceAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **ResetNetworkInterfaceAttribute** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ResetNetworkInterfaceAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per reimpostare un attributo dell'interfaccia di rete

L'`reset-network-interface-attribute` seguente reimposta il valore dell'attributo di controllo source/destination su `true`

```
aws ec2 reset-network-interface-attribute \  
  --network-interface-id eni-686ea200 \  
  --source-dest-check
```

Questo comando non produce alcun output.

- Per i dettagli sull'API, consulta [ResetNetworkInterfaceAttribute](#) Command Reference.AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio reimposta il controllo di origine/destinazione per l'interfaccia di rete specificata.

```
Reset-EC2NetworkInterfaceAttribute -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -  
SourceDestCheck
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetNetworkInterfaceAttribute](#) in Cmdlet Reference.AWS Tools for PowerShell

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `ResetSnapshotAttribute` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `ResetSnapshotAttribute`.

## CLI

### AWS CLI

Per reimpostare un attributo snapshot

Questo esempio reimposta i permessi di creazione del volume per l'istantanea.

snap-1234567890abcdef0 Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 reset-snapshot-attribute --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 --attribute
createVolumePermission
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetSnapshotAttribute](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio reimposta l'attributo specificato dell'istantanea specificata.

```
Reset-EC2SnapshotAttribute -SnapshotId snap-12345678 -Attribute
CreateVolumePermission
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [ResetSnapshotAttribute](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta.

[Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#) Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RevokeSecurityGroupEgress** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RevokeSecurityGroupEgress`.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: rimuovere la regola che consente il traffico in uscita verso un intervallo di indirizzi specifico

Il comando di `revoke-security-group-egress` esempio seguente rimuove la regola che concede l'accesso agli intervalli di indirizzi specificati sulla porta TCP 80.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-permissions \  
  [{"IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{"CidrIp=10.0.0.0/16"}]}
```

Questo comando non produce alcun output.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: rimuovere la regola che consente il traffico in uscita verso uno specifico gruppo di sicurezza

Il comando di `revoke-security-group-egress` esempio seguente rimuove la regola che concede l'accesso al gruppo di sicurezza specificato sulla porta TCP 80.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-permissions '[{"IpProtocol": "tcp", "FromPort": 443, "ToPort": \  
  443, "UserIdGroupPairs": [{"GroupId": "sg-06df23a01ff2df86d"}]}]'
```

Questo comando non produce alcun output.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [RevokeSecurityGroupEgress AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio rimuove la regola per il gruppo di sicurezza specificato per EC2-VPC. Ciò revoca l'accesso all'intervallo di indirizzi IP specificato sulla porta TCP 80. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80";  
  IpRanges="203.0.113.0/24" }  
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 2: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare l'oggetto. IpPermission

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission  
$ip.IpProtocol = "tcp"  
$ip.FromPort = 80  
$ip.ToPort = 80  
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")  
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 3: Questo esempio revoca l'accesso al gruppo di sicurezza di origine specificato sulla porta TCP 80.

```
$ug = New-Object Amazon.EC2.Model.UserIdGroupPair  
$ug.GroupId = "sg-1a2b3c4d"  
$ug.UserId = "123456789012"  
Revoke-EC2SecurityGroupEgress -GroupId sg-12345678 -IpPermission  
@( @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="80"; ToPort="80"; UserIdGroupPairs=$ug } )
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RevokeSecurityGroupEgress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `RevokeSecurityGroupIngress` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RevokeSecurityGroupIngress`.

### CLI

#### AWS CLI

Esempio 1: rimuovere una regola da un gruppo di sicurezza

L'`revoke-security-group-ingress` seguente rimuove l'accesso alla porta TCP 22 per l'intervallo di `203.0.113.0/24` indirizzi dal gruppo di sicurezza specificato per un VPC predefinito.

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \
  --group-name mySecurityGroup \
  --protocol tcp \
  --port 22 \
  --cidr 203.0.113.0/24
```

Questo comando non produce alcun output se ha esito positivo.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 2: rimuovere una regola utilizzando il set di autorizzazioni IP

L'`revoke-security-group-ingress` seguente utilizza il `ip-permissions` parametro per rimuovere una regola in entrata che consente il messaggio ICMP `Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set` (Tipo 3, Codice 4).

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \
  --ip-permissions \
  IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges=[{CidrIp=0.0.0.0/0}]
```

Questo comando non produce alcun output se ha esito positivo.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gruppi di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [RevokeSecurityGroupIngress AWS CLI Command Reference](#).

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio revoca l'accesso alla porta TCP 22 dall'intervallo di indirizzi specificato per il gruppo di sicurezza specificato per EC2-VPC. Tieni presente che devi identificare i gruppi di sicurezza per EC2-VPC utilizzando l'ID del gruppo di sicurezza e non il nome del gruppo di sicurezza. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";  
  IpRanges="203.0.113.0/24" }  
Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 2: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare l'oggetto. IpPermission

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission  
$ip.IpProtocol = "tcp"  
$ip.FromPort = 22  
$ip.ToPort = 22  
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")  
  
Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupId sg-12345678 -IpPermission $ip
```

Esempio 3: Questo esempio revoca l'accesso alla porta TCP 22 dall'intervallo di indirizzi specificato per il gruppo di sicurezza specificato per EC2-Classical. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la versione 3 o successiva. PowerShell

```
$ip = @{ IpProtocol="tcp"; FromPort="22"; ToPort="22";  
  IpRanges="203.0.113.0/24" }  
  
Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission $ip
```

Esempio 4: con PowerShell la versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare l'oggetto. IpPermission

```
$ip = New-Object Amazon.EC2.Model.IpPermission  
$ip.IpProtocol = "tcp"  
$ip.FromPort = 22
```

```
$ip.ToPort = 22
$ip.IpRanges.Add("203.0.113.0/24")

Revoke-EC2SecurityGroupIngress -GroupName "my-security-group" -IpPermission $ip
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RevokeSecurityGroupIngress](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RunInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RunInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create and run an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ImageId">The image Id of the image used as a basis for the
/// EC2 instance.</param>
/// <param name="instanceType">The instance type of the EC2 instance to
create.</param>
/// <param name="keyName">The name of the key pair to associate with the
/// instance.</param>
```



```

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

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RunInstances](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

#####
# function ec2_run_instances
#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#     -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use.

```

```

# -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro).
# -k key_pair_name - The name of the key pair to use.
# -s security_group_id - The ID of the security group to use.
# -c count - The number of instances to launch (default: 1).
# -h - Display help.
#
# Returns:
# 0 - If successful.
# 1 - If it fails.
#####
function ec2_run_instances() {
    local image_id instance_type key_pair_name security_group_id count response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:t:k:s:c:h" option; do
        case "${option}" in
            i) image_id="${OPTARG}" ;;
            t) instance_type="${OPTARG}" ;;
            k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            c) count="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1

```

```
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

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

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

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

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

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

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --security-group-ids "$security_group_id" \
    --count "$count" \
    --query 'Instances[*].[InstanceId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
```

```

    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    fi
}

```

```
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [RunInstances AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::RunInstancesRequest runRequest;
runRequest.SetImageId(amiId);
runRequest.SetInstanceType(Aws::EC2::Model::InstanceType::t1_micro);
runRequest.SetMinCount(1);
runRequest.SetMaxCount(1);

Aws::EC2::Model::RunInstancesOutcome runOutcome = ec2Client.RunInstances(
    runRequest);
if (!runOutcome.IsSuccess()) {
    std::cerr << "Failed to launch EC2 instance " << instanceName <<
        " based on ami " << amiId << ":" <<
        runOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}
```

```
const Aws::Vector<Aws::EC2::Model::Instance> &instances =
runOutcome.GetResult().GetInstances();
if (instances.empty()) {
    std::cerr << "Failed to launch EC2 instance " << instanceName <<
        " based on ami " << amiId << ":" <<
        runOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

instanceID = instances[0].GetInstanceId();
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RunInstances](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per avviare un'istanza in una sottorete predefinita

Nell'esempio di `run-instances` seguente viene avviata una singola istanza di tipo `t2.micro` nella sottorete predefinita per la regione attuale e viene associata alla sottorete predefinita per il VPC predefinito per la regione. La coppia di chiavi è opzionale se non si desidera collegare l'istanza tramite SSH (Linux) o RDP (Windows).

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --key-name MyKeyPair
```

Output:

```
{
  "Instances": [
    {
      "AmiLaunchIndex": 0,
      "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
      "InstanceId": "i-1231231230abcdef0",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "KeyName": "MyKeyPair",
      "LaunchTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
      "Monitoring": {
```

```
    "State": "disabled"
  },
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2a",
    "GroupName": "",
    "Tenancy": "default"
  },
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
  "ProductCodes": [],
  "PublicDnsName": "",
  "State": {
    "Code": 0,
    "Name": "pending"
  },
  "StateTransitionReason": "",
  "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
  "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "Architecture": "x86_64",
  "BlockDeviceMappings": [],
  "ClientToken": "",
  "EbsOptimized": false,
  "Hypervisor": "xen",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Attachment": {
        "AttachTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
        "AttachmentId": "eni-attach-0e325c07e928a0405",
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "Status": "attaching"
      },
      "Description": "",
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySecurityGroup",
          "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
        }
      ],
      "Ipv6Addresses": [],
      "MacAddress": "0a:ab:58:e0:67:e2",
      "NetworkInterfaceId": "eni-0c0a29997760baee7",
      "OwnerId": "123456789012",
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
```

```
        "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
        "PrivateIpAddresses": [
            {
                "Primary": true,
                "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
                "PrivateIpAddress": "10.0.0.157"
            }
        ],
        "SourceDestCheck": true,
        "Status": "in-use",
        "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
        "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
        "InterfaceType": "interface"
    }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
    {
        "GroupName": "MySecurityGroup",
        "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
    }
],
"SourceDestCheck": true,
"StateReason": {
    "Code": "pending",
    "Message": "pending"
},
"Tags": [],
"VirtualizationType": "hvm",
"CpuOptions": {
    "CoreCount": 1,
    "ThreadsPerCore": 1
},
"CapacityReservationSpecification": {
    "CapacityReservationPreference": "open"
},
"MetadataOptions": {
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "optional",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "enabled"
}
```



```
    }  
  ],  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "ReservationId": "r-02a3f596d91211712"  
}
```

Esempio 2: per avviare un'istanza in una sottorete non predefinita e aggiungere un indirizzo IP pubblico

Nell'esempio di `run-instances` seguente viene richiesto un indirizzo IP pubblico per un'istanza avviata in una sottorete non predefinita. L'istanza è associata al gruppo di sicurezza specificato.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --associate-public-ip-address \  
  --key-name MyKeyPair
```

Per un esempio dell'output di `run-instances`, vedi l'Esempio 1.

Esempio 3: per avviare un'istanza con volumi aggiuntivi

Nell'esempio di `run-instances` seguente viene utilizzata una mappatura dei dispositivi a blocchi, specificata in `mapping.json`, per collegare volumi aggiuntivi al momento del lancio. Una mappatura dei dispositivi a blocchi può specificare volumi EBS, oppure sia volumi EBS e volumi di archivio dell'istanza.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --block-device-mappings file://mapping.json
```

Contenuto di `mapping.json`. In questo esempio viene aggiunto `/dev/sdh`, un volume EBS vuoto della dimensione di 100 GiB.

```
[
  {
    "DeviceName": "/dev/sdh",
    "Ebs": {
      "VolumeSize": 100
    }
  }
]
```

Contenuto di `mapping.json`. In questo esempio viene aggiunto `ephemeral1`, un volume di archivio dell'istanza.

```
[
  {
    "DeviceName": "/dev/sdc",
    "VirtualName": "ephemeral1"
  }
]
```

Per un esempio dell'output di `run-instances`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori informazioni sulle mappature dei dispositivi a blocchi, consulta [Mappatura dei dispositivi a blocchi](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 4: per avviare un'istanza e aggiungere tag al momento della creazione

Nell'esempio di `run-instances` seguente viene aggiunto un tag con una chiave `webserver` e un valore `production` all'istanza. Il comando avvia applica inoltre un tag con una chiave `cost-center` e un valore `cc123` a qualsiasi volume EBS creato, in questo caso il volume `root`.

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --key-name MyKeyPair \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --tag-specifications
  'ResourceType=instance,Tags=[{Key=webserver,Value=production}]'
  'ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

Per un esempio dell'output di `run-instances`, vedi l'Esempio 1.

Esempio 5: per avviare un'istanza con dati utente

Nell'esempio di `run-instances` seguente i dati utente vengono trasferiti in un file denominato `my_script.txt` che contiene uno script di configurazione per l'istanza. Lo script viene eseguito al momento dell'avvio.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --user-data file://my_script.txt
```

Per un esempio dell'output di `run-instances`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori informazioni sui dati utente dell'istanza, consulta [Utilizzo dei dati utente dell'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Esempio 6: per avviare un'istanza a prestazioni espandibili

Nell'esempio di `run-instances` seguente viene avviata un'istanza `t2.micro` con l'opzione di credito `unlimited`. All'avvio di un'istanza T2, se non si specifica `--credit-specification`, l'opzione di credito predefinita `standard`. All'avvio di un'istanza T3, l'opzione di credito predefinita è `unlimited`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --credit-specification CpuCredits=unlimited
```

Per un esempio dell'output di `run-instances`, vedi l'Esempio 1.

Per ulteriori informazioni sulle istanze a prestazioni espandibili, consulta [Istanze a prestazioni espandibili](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Per i dettagli sull'API, consulta [RunInstances AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.InstanceType;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 *
 * This code example requires an AMI value. You can learn more about this value
 * by reading this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/AMIs.html
 */
public class CreateInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <name> <amiId>
```

```
        Where:
            name - An instance name value that you can obtain from the AWS
Console (for example, ami-xxxxxx5c8b987b1a0).\s
            amiId - An Amazon Machine Image (AMI) value that you can
obtain from the AWS Console (for example, i-xxxxxx2734106d0ab).\s
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String name = args[0];
    String amiId = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    String instanceId = createEC2Instance(ec2, name, amiId);
    System.out.println("The Amazon EC2 Instance ID is " + instanceId);
    ec2.close();
}

public static String createEC2Instance(Ec2Client ec2, String name, String
amiId) {
    RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
        .imageId(amiId)
        .instanceType(InstanceType.T1_MICRO)
        .maxCount(1)
        .minCount(1)
        .build();

    // Use a waiter to wait until the instance is running.
    System.out.println("Going to start an EC2 instance using a waiter");
    RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(runRequest);
    String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
    ec2.waiter().waitUntilInstanceRunning(r -> r.instanceIds(instanceIdVal));
    Tag tag = Tag.builder()
        .key("Name")
        .value(name)
        .build();

    CreateTagsRequest tagRequest = CreateTagsRequest.builder()
```

```
        .resources(instanceIdVal)
        .tags(tag)
        .build();

    try {
        ec2.createTags(tagRequest);
        System.out.printf("Successfully started EC2 Instance %s based on AMI
%s", instanceIdVal, amiId);
        return instanceIdVal;

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RunInstances](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { RunInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

// Create a new EC2 instance.
export const main = async () => {
    const command = new RunInstancesCommand({
        // Your key pair name.
```

```
KeyName: "KEY_PAIR_NAME",
// Your security group.
SecurityGroupIds: ["SECURITY_GROUP_ID"],
// An x86_64 compatible image.
ImageId: "ami-0001a0d1a04bfcc30",
// An x86_64 compatible free-tier instance type.
InstanceType: "t1.micro",
// Ensure only 1 instance launches.
MinCount: 1,
MaxCount: 1,
});

try {
  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [RunInstances](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun createEC2Instance(
  name: String,
  amiId: String,
): String? {
  val request =
    RunInstancesRequest {
      imageId = amiId
```

```
        instanceType = InstanceType.T1Micro
        maxCount = 1
        minCount = 1
    }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.runInstances(request)
        val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
        val tag =
            Tag {
                key = "Name"
                value = name
            }

        val requestTags =
            CreateTagsRequest {
                resources = listOf(instanceId.toString())
                tags = listOf(tag)
            }
        ec2.createTags(requestTags)
        println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI
$amiId")
        return instanceId
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [RunInstances](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio avvia una singola istanza dell'AMI specificato in EC2-Classico o un VPC predefinito.

```
New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -MinCount 1 -MaxCount 1 -InstanceType
m3.medium -KeyName my-key-pair -SecurityGroup my-security-group
```

Esempio 2: questo esempio avvia una singola istanza dell'AMI specificato in un VPC.



```
New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -MinCount 1 -MaxCount 1 -SubnetId
subnet-12345678 -InstanceType t2.micro -KeyName my-key-pair -SecurityGroupId
sg-12345678
```

Esempio 3: per aggiungere un volume EBS o un volume Instance Store, definisci una mappatura dei dispositivi a blocchi e aggiungila al comando. Questo esempio aggiunge un volume di instance store.

```
$bdm = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
$bdm.VirtualName = "ephemeral0"
$bdm.DeviceName = "/dev/sdf"

New-EC2Instance -ImageId ami-12345678 -BlockDeviceMapping $bdm ...
```

Esempio 4: per specificare una delle AMI Windows correnti, ottieni il relativo ID AMI utilizzando `Get-EC2ImageByName`. Questo esempio avvia un'istanza dall'attuale AMI di base per Windows Server 2016.

```
$ami = Get-EC2ImageByName WINDOWS_2016_BASE

New-EC2Instance -ImageId $ami.ImageId ...
```

Esempio 5: avvia un'istanza nell'ambiente host dedicato specificato.

```
New-EC2Instance -ImageId ami-1a2b3c4d -InstanceType m4.large -KeyName my-key-pair
-SecurityGroupId sg-1a2b3c4d -AvailabilityZone us-west-1a -Tenancy host -HostID
h-1a2b3c4d5e6f1a2b3
```

Esempio 6: questa richiesta avvia due istanze e applica alle istanze un tag con una chiave di `webserver` e un valore di `production`. La richiesta applica anche un tag con una chiave di `cost-center` e un valore `cc123` ai volumi creati (in questo caso, il volume root per ogni istanza).

```
$tag1 = @{ Key="webserver"; Value="production" }
$tag2 = @{ Key="cost-center"; Value="cc123" }

$tagspec1 = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
$tagspec1.ResourceType = "instance"
$tagspec1.Tags.Add($tag1)

$tagspec2 = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
```

```
$tagspec2.ResourceType = "volume"  
$tagspec2.Tags.Add($tag2)
```

```
New-EC2Instance -ImageId "ami-1a2b3c4d" -KeyName "my-key-pair" -MaxCount 2 -  
InstanceType "t2.large" -SubnetId "subnet-1a2b3c4d" -TagSpecification $tagspec1,  
$tagspec2
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RunInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class InstanceWrapper:  
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance  
    actions."""  
  
    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):  
        """  
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level  
resource  
                                is used to create additional high-level objects  
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.  
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object  
that  
                                wraps instance actions.  
        """  
        self.ec2_resource = ec2_resource  
        self.instance = instance  
  
    @classmethod  
    def from_resource(cls):  
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")  
        return cls(ec2_resource)
```

```

def create(self, image, instance_type, key_pair, security_groups=None):
    """
    Creates a new EC2 instance. The instance starts immediately after
    it is created.

    The instance is created in the default VPC of the current account.

    :param image: A Boto3 Image object that represents an Amazon Machine
    Image (AMI)
        that defines attributes of the instance that is created.
    The AMI
        defines things like the kind of operating system and the
    type of
        storage used by the instance.
    :param instance_type: The type of instance to create, such as 't2.micro'.
        The instance type defines things like the number of
    CPUs and
        the amount of memory.
    :param key_pair: A Boto3 KeyPair or KeyPairInfo object that represents
    the key
        pair that is used to secure connections to the instance.
    :param security_groups: A list of Boto3 SecurityGroup objects that
    represents the
        security groups that are used to grant access to
    the
        instance. When no security groups are specified,
    the
        default security group of the VPC is used.
    :return: A Boto3 Instance object that represents the newly created
    instance.
    """
    try:
        instance_params = {
            "ImageId": image.id,
            "InstanceType": instance_type,
            "KeyName": key_pair.name,
        }
        if security_groups is not None:
            instance_params["SecurityGroupIds"] = [sg.id for sg in
security_groups]
        self.instance = self.ec2_resource.create_instances(
            **instance_params, MinCount=1, MaxCount=1
        )[0]
        self.instance.wait_until_running()

```

```

    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't create instance with image %s, instance type %s, and
key %s. "
            "Here's why: %s: %s",
            image.id,
            instance_type,
            key_pair.name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return self.instance

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [RunInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

" Create tags for resource created during instance launch. "
DATA lt_tag specifications TYPE /aws1/
cl_ec2tag specifications=>tt_tag specifications list.
DATA ls_tag specifications LIKE LINE OF lt_tag specifications.
ls_tag specifications = NEW /aws1/cl_ec2tag specifications(
    iv_resourcetype = 'instance'
    it_tags = VALUE /aws1/cl_ec2tag=>tt_tag list(
        ( NEW /aws1/cl_ec2tag( iv_key = 'Name' iv_value = iv_tag_value ) )
    )
).
APPEND ls_tag specifications TO lt_tag specifications.

```

```

TRY.
    " Create/launch Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance. "
    oo_result = lo_ec2->runinstances(                                " oo_result
is returned for testing purposes. "
    iv_imageid = iv_ami_id
    iv_instancetype = 't2.micro'
    iv_maxcount = 1
    iv_mincount = 1
    it_tagspecifications = lt_tagspecifications
    iv_subnetid = iv_subnet_id
    ).
    MESSAGE 'EC2 instance created.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
    MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [RunInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **RunScheduledInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `RunScheduledInstances`.

### CLI

#### AWS CLI

Per avviare un'istanza pianificata

Questo esempio avvia l'istanza pianificata specificata in un VPC.

Comando:

```

aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification
file://launch-specification.json

```

### Launch-Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "c4.large",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-12345678",
      "AssociatePublicIpAddress": true,
      "Groups": ["sg-12345678"]
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "my-iam-role"
  }
}
```

### Output:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

Questo esempio avvia l'istanza pianificata specificata in EC2-Classic.

### Comando:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification
file://launch-specification.json
```

### Launch-Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": ["sg-12345678"],
```

```
"InstanceType": "c4.large",
"Placement": {
  "AvailabilityZone": "us-west-2b"
}
"IamInstanceProfile": {
  "Name": "my-iam-role"
}
}
```

Output:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta Command Reference. [RunScheduledInstances](#) AWS CLI

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio avvia l'istanza pianificata specificata.

```
New-EC2ScheduledInstance -ScheduledInstanceId
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 -InstanceCount 1 `
-IamInstanceProfile_Name my-iam-role `
-LaunchSpecification_ImageId ami-12345678 `
-LaunchSpecification_InstanceType c4.large `
-LaunchSpecification_SubnetId subnet-12345678 `
-LaunchSpecification_SecurityGroupId sg-12345678
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [RunScheduledInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **StartInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `StartInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

    var response = await _amazonEC2.StartInstancesAsync(request);

    if (response.StartingInstances.Count > 0)
    {
        var instances = response.StartingInstances;
        instances.ForEach(i =>
        {
            Console.WriteLine($"Successfully started the EC2 instance with
instance ID: {i.InstanceId}.");
        });
    }
}
```



```

        });
    }
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StartInstances](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

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

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
        echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
    }
}

```

```

    echo " -h - Display help."
    echo ""
}

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho

```

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [StartInstances AWS CLI Command Reference](#).

## C++

## SDK per C++

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::StartInstancesRequest start_request;
start_request.AddInstanceIds(instanceId);
start_request.SetDryRun(true);

auto dry_run_outcome = ec2Client.StartInstances(start_request);
if (dry_run_outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr
        << "Failed dry run to start instance. A dry run should trigger an
error."
        << std::endl;
    return false;
}
else if (dry_run_outcome.GetError().GetErrorType() !=
    Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
    std::cout << "Failed dry run to start instance " << instanceId << ": "
        << dry_run_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

start_request.SetDryRun(false);
auto start_instancesOutcome = ec2Client.StartInstances(start_request);

if (!start_instancesOutcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Failed to start instance " << instanceId << ": " <<
        start_instancesOutcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully started instance " << instanceId <<
        std::endl;
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StartInstances](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per avviare un'istanza Amazon EC2

In questo esempio viene avviata l'istanza supportata da Amazon EBS specificata.

Comando:

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "StartingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 0,
        "Name": "pending"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 80,
        "Name": "stopped"
      }
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Arrestare e avviare un'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

- Per i dettagli sull'API, consulta [StartInstances AWS CLI](#) Command Reference.

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void startInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();

    StartInstancesRequest request = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to run.
This will take a few minutes.");
    ec2.startInstances(request);
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceRunning(instanceRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StartInstances](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { StartInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new StartInstancesCommand({
    // Use DescribeInstancesCommand to find InstanceIds
    InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
  });

  try {
    const { StartingInstances } = await client.send(command);
    const instanceIdList = StartingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Starting instances:");
    console.log(instanceIdList.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StartInstances](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.startInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceRunning {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully started instance $instanceId")
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [StartInstances](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio avvia l'istanza specificata.

```
Start-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

Output:



| CurrentState                   | InstanceId | PreviousState                  |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| -----                          | -----      | -----                          |
| Amazon.EC2.Model.InstanceState | i-12345678 | Amazon.EC2.Model.InstanceState |

Esempio 2: questo esempio avvia le istanze specificate.

```
@("i-12345678", "i-76543210") | Start-EC2Instance
```

Esempio 3: Questo esempio avvia il set di istanze attualmente interrotte. Gli oggetti Instance restituiti da Get-EC2Instance vengono reindirizzati a Start-EC2Instance. La sintassi utilizzata da questo esempio richiede la PowerShell versione 3 o successiva.

```
(Get-EC2Instance -Filter @{ Name="instance-state-name";
  Values="stopped"}).Instances | Start-EC2Instance
```

Esempio 4: con la PowerShell versione 2, è necessario utilizzare New-Object per creare il filtro per il parametro Filter.

```
$filter = New-Object Amazon.EC2.Model.Filter
$filter.Name = "instance-state-name"
$filter.Values = "stopped"

(Get-EC2Instance -Filter $filter).Instances | Start-EC2Instance
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [StartInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""
```

```
def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
    """
    :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
resource
                           is used to create additional high-level objects
                           that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
    :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
that
                           wraps instance actions.
    """
    self.ec2_resource = ec2_resource
    self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def start(self):
        """
        Starts an instance and waits for it to be in a running state.

        :return: The response to the start request.
        """
        if self.instance is None:
            logger.info("No instance to start.")
            return

        try:
            response = self.instance.start()
            self.instance.wait_until_running()
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't start instance %s. Here's why: %s: %s",
                self.instance.id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return response
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [StartInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# Attempts to start an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was started; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_started?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_started?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

  if response.instance_statuses.count.positive?
    state = response.instance_statuses[0].instance_state.name
    case state
    when "pending"
      puts "Error starting instance: the instance is pending. Try again later."
      return false
    when "running"
      puts "The instance is already running."
    end
  end
end
```

```
        return true
      when "terminated"
        puts "Error starting instance: " \
          "the instance is terminated, so you cannot start it."
        return false
      end
    end
  end

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

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
      "INSTANCE_ID REGION "
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
      "i-123abc us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

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

  puts "Attempting to start instance '#{instance_id}' " \
    "(this might take a few minutes)..."
end
```

```

unless instance_started?(ec2_client, instance_id)
  puts "Could not start instance."
end
end

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StartInstances](#) sezione AWS SDK for Ruby API Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

async fn start_instance(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
  // start_instance has no unique errors to handle.
  client.start_instances().instance_ids(id).send().await?;

  println!("Waiting for instance to be running");

  let wait_for_running = client
    .wait_until_instance_running()
    .instance_ids(id)
    .wait(Duration::from_secs(60))
    .await;

  match wait_for_running {
    Ok(_) => println!("Instance is running"),
    Err(err) => match err {
      WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => {
        println!(
          "Exceeded max time waiting for instance to start. Exceeded
          {}s by {}s.",
          exceeded.max_wait().as_secs(),
          (exceeded.elapsed() - exceeded.max_wait()).as_secs()
        );
      }
    }
  }
}

```

```

        return Ok(());
    }
    _ => return Err(err.into()),
},
}

println!("Started instance.");

Ok(())
}

```

- Per i dettagli sulle API, consulta il riferimento [StartInstances](#) all'API AWS SDK for Rust.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
lt_instance_ids.

"Perform dry run"
TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to
start the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->startinstances(
        it_instanceids = lt_instance_ids
        iv_dryrun = abap_true
    ).
CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
required permissions to start this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.

```

```

        MESSAGE 'Dry run to start instance completed.' TYPE 'I'.
        " DryRun is set to false to start instance. "
        oo_result = lo_ec2->startinstances(          " oo_result is returned
for testing purposes. "
            it_instanceids = lt_instance_ids
            iv_dryrun = abap_false
        ).
        MESSAGE 'Successfully started the EC2 instance.' TYPE 'I'.
        " If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
have the required permissions to start this instance. "
        ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
            MESSAGE 'Dry run to start instance failed. User does not have
permissions to start the instance.' TYPE 'E'.
        ELSE.
            DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
            MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
        ENDIF.
    ENDMETHOD.
ENDTRY.

```

- Per i dettagli sulle API, [StartInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **StopInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `StopInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/// <summary>
/// Stop an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// stop.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StopInstances(string ec2InstanceId)
{
    // In addition to the list of instance Ids, the
    // request can also include the following properties:
    //     Force      When true, forces the instances to
    //                 stop but you must check the integrity
    //                 of the file system. Not recommended on
    //                 Windows instances.
    //     Hibernate  When true, hibernates the instance if the
    //                 instance was enabled for hibernation when
    //                 it was launched.
    var request = new StopInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
    };

    var response = await _amazonEC2.StopInstancesAsync(request);

    if (response.StoppingInstances.Count > 0)
    {
        var instances = response.StoppingInstances;
        instances.ForEach(i =>
        {
            Console.WriteLine($"Successfully stopped the EC2 Instance " +
                $"with InstanceID: {i.InstanceId}.");
        });
    }
}
```



```
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StopInstances](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

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

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

```

}

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

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

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi


    return 0
}

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [StopInstances AWS CLI Command Reference](#).

## C++

## SDK per C++

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::StopInstancesRequest request;
request.AddInstanceIds(instanceId);
request.SetDryRun(true);

auto dry_run_outcome = ec2Client.StopInstances(request);
if (dry_run_outcome.IsSuccess()) {
    std::cerr
        << "Failed dry run to stop instance. A dry run should trigger an
error."
        << std::endl;
    return false;
}
else if (dry_run_outcome.GetError().GetErrorType() !=
    Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
    std::cout << "Failed dry run to stop instance " << instanceId << ": "
        << dry_run_outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    return false;
}

request.SetDryRun(false);
auto outcome = ec2Client.StopInstances(request);
if (!outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Failed to stop instance " << instanceId << ": " <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully stopped instance " << instanceId <<
        std::endl;
}
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StopInstances](#) sezione AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Esempio 1: per interrompere un'istanza Amazon EC2

Nell'esempio di `stop-instances` seguente viene interrotta l'istanza supportata da Amazon EBS specificata.

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,  
        "Name": "stopping"  
      },  
      "PreviousState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Arrestare e avviare un'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

Esempio 2: per ibernare un'istanza Amazon EC2

Nell'esempio di `stop-instances` seguente viene ibernata un'istanza supportata da Amazon EBS se tale istanza è abilitata per l'ibernazione e soddisfa i prerequisiti di ibernazione. Dopo l'ibernazione dell'istanza, questa viene arrestata.

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0 \  
  --hibernate
```

Output:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,  
        "Name": "stopping"  
      },  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "PreviousState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Ibernazione di un'istanza Linux on demand](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Cloud Compute.

- Per i dettagli sull'API, consulta [StopInstances AWS CLI Command Reference](#).

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void stopInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {  
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()  
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))  
        .client(ec2)
```

```

        .build();
        StopInstancesRequest request = StopInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to stop.
This will take a few minutes.");
        ec2.stopInstances(request);
        DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(instanceRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Successfully stopped instance " + instanceId);
    }

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StopInstances](#) sezione AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

import { StopInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
    const command = new StopInstancesCommand({
        // Use DescribeInstancesCommand to find InstanceIds
        InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
    });

```

```
});

try {
  const { StoppingInstances } = await client.send(command);
  const instanceIdList = StoppingInstances.map(
    (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
  );
  console.log("Stopping instances:");
  console.log(instanceIdList.join("\n"));
} catch (err) {
  console.error(err);
}
};
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StopInstances](#) sezione AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StopInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.stopInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitUntilInstanceStopped {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
    }
}
```



```

    }
    println("Successfully stopped instance $instanceId")
  }
}

```

- Per i dettagli sull'API, [StopInstances](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio interrompe l'istanza specificata.

```
Stop-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

Output:

| CurrentState                   | InstanceId | PreviousState                  |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| -----                          | -----      | -----                          |
| Amazon.EC2.Model.InstanceState | i-12345678 | Amazon.EC2.Model.InstanceState |

- Per i dettagli sull'API, vedere [StopInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """

```

```

        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
resource
                is used to create additional high-level objects
                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
that
                wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def stop(self):
        """
        Stops an instance and waits for it to be in a stopped state.

        :return: The response to the stop request.
        """
        if self.instance is None:
            logger.info("No instance to stop.")
            return

        try:
            response = self.instance.stop()
            self.instance.wait_until_stopped()
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't stop instance %s. Here's why: %s: %s",
                self.instance.id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return response

```

- Per i dettagli sull'API, consulta [StopInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
require "aws-sdk-ec2"

# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was stopped; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_stopped?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_stopped?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

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

```
end

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

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-stop-instance-i-123abc.rb " \
      "INSTANCE_ID REGION "
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-start-instance-i-123abc.rb " \
      "i-123abc us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [StopInstances](#) sezione AWS SDK for Ruby API Reference.

## Rust

### SDK per Rust

#### Note

C'è di più su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
async fn stop_instance(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.stop_instances().instance_ids(id).send().await?;

    println!("Stopping instance...");

    let wait = client
        .wait_until_instance_stopped()
        .instance_ids(id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await;

    match wait {
        Ok(_) => {
            println!("Stopped instance.");
        }
        Err(err) => match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => {
                println!(
                    "Exceeded max time waiting for instance to stop. Exceeded {}s
by {}s",
                    exceeded.max_wait().as_secs(),
                    (exceeded.elapsed() - exceeded.max_wait()).as_secs()
                )
            }
            _ => return Err(err.into()),
        },
    };
    Ok(())
}
```

```
}

```

- Per i dettagli sulle API, consulta la [StopInstances](#) guida di riferimento all'API AWS SDK for Rust.

## SAP ABAP

### SDK per SAP ABAP

#### Note

C'è di più su. [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

DATA lt_instance_ids TYPE /aws1/
cl_ec2instidstringlist_w=>tt_instanceidstringlist.
  APPEND NEW /aws1/cl_ec2instidstringlist_w( iv_value = iv_instance_id ) TO
  lt_instance_ids.

  "Perform dry run"
  TRY.
    " DryRun is set to true. This checks for the required permissions to stop
    the instance without actually making the request. "
    lo_ec2->stopinstances(
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_true
    ).
  CATCH /aws1/cx_rt_service_generic INTO DATA(lo_exception).
    " If the error code returned is `DryRunOperation`, then you have the
    required permissions to stop this instance. "
    IF lo_exception->av_err_code = 'DryRunOperation'.
      MESSAGE 'Dry run to stop instance completed.' TYPE 'I'.
      " DryRun is set to false to stop instance. "
      oo_result = lo_ec2->stopinstances(           " oo_result is returned
      for testing purposes. "
      it_instanceids = lt_instance_ids
      iv_dryrun = abap_false
    ).

```

```
MESSAGE 'Successfully stopped the EC2 instance.' TYPE 'I'.
" If the error code returned is `UnauthorizedOperation`, then you don't
have the required permissions to stop this instance. "
ELSEIF lo_exception->av_err_code = 'UnauthorizedOperation'.
MESSAGE 'Dry run to stop instance failed. User does not have
permissions to stop the instance.' TYPE 'E'.
ELSE.
DATA(lv_error) = |"{ lo_exception->av_err_code }" - { lo_exception-
>av_err_msg }|.
MESSAGE lv_error TYPE 'E'.
ENDIF.
ENDTRY.
```

- Per i dettagli sulle API, [StopInstances](#) consulta AWS SDK for SAP ABAP API reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo **TerminateInstances** con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `TerminateInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. È possibile visualizzare questa operazione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
///  
/// <summary>
```

```

    /// Terminate an EC2 instance.
    /// </summary>
    /// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance
    /// to terminate.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task<List<InstanceStateChange>> TerminateInstances(string
ec2InstanceId)
    {
        var request = new TerminateInstancesRequest
        {
            InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId }
        };

        var response = await _amazonEC2.TerminateInstancesAsync(request);
        return response.TerminatingInstances;
    }

```

- Per i dettagli sull'API, consulta la [TerminateInstances](#) sezione AWS SDK for .NET API Reference.

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

#####
# function ec2_terminate_instances
#
# This function terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances using the AWS CLI.
#
# Parameters:
#     -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs.
#     -h - Display help.
#

```



```

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_terminate_instances() {
    local instance_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

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

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

    # shellcheck disable=SC2086
    response=$(aws ec2 terminate-instances \

```

```

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

return 0
}

```

Le funzioni di utilità utilizzate in questo esempio.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then

```

```
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [TerminateInstances AWS CLI Command Reference](#).

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);

Aws::EC2::Model::TerminateInstancesRequest request;
request.SetInstanceIds({instanceID});

Aws::EC2::Model::TerminateInstancesOutcome outcome =
    ec2Client.TerminateInstances(request);
if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Ec2 instance " << instanceID <<
        " was terminated." << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Failed to terminate ec2 instance " << instanceID <<
        ", " <<
        outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
```

```
    return false;
}
```

- Per i dettagli sull'API, [TerminateInstances](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per terminare un'istanza Amazon EC2

Questo esempio termina l'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "TerminatingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 32,
        "Name": "shutting-down"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      }
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzo delle istanze Amazon EC2 nella Guida per l'utente dell'Interfaccia a riga di comando AWS .

- Per i dettagli sull'API, consulta [TerminateInstances AWS CLI](#) Command Reference.

## Java

## SDK per Java 2.x

 Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
public static void terminateEC2(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    try {
        Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
            .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
            .client(ec2)
            .build();

        TerminateInstancesRequest ti = TerminateInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to
terminate. This will take a few minutes.");
        ec2.terminateInstances(ti);
        DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse = ec2Waiter
            .waitUntilInstanceTerminated(instanceRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
        System.out.println(instanceId + " is terminated!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [TerminateInstances](#) consulta AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { TerminateInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";

export const main = async () => {
  const command = new TerminateInstancesCommand({
    InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
  });

  try {
    const { TerminatingInstances } = await client.send(command);
    const instanceList = TerminatingInstances.map(
      (instance) => ` • ${instance.InstanceId}`,
    );
    console.log("Terminating instances:");
    console.log(instanceList.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
```

- Per i dettagli sull'API, [TerminateInstances](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è altro su GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
suspend fun terminateEC2(instanceID: String) {
    val request =
        TerminateInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceID)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.terminateInstances(request)
        response.terminatingInstances?.forEach { instance ->
            println("The ID of the terminated instance is
                ${instance.instanceId}")
        }
    }
}
```

- Per i dettagli sull'API, [TerminateInstances](#) consulta AWS SDK for Kotlin API reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio termina l'istanza specificata (l'istanza può essere in esecuzione o in stato «interrotto»). Il cmdlet richiederà una conferma prima di procedere; utilizzare l'opzione `-Force` per sopprimere la richiesta.

```
Remove-EC2Instance -InstanceId i-12345678
```

Output:

| CurrentState | InstanceId | PreviousState |
|--------------|------------|---------------|
|--------------|------------|---------------|

```

-----
Amazon.EC2.Model.InstanceState    i-12345678    Amazon.EC2.Model.InstanceState

```

- Per i dettagli sull'API, vedere in Cmdlet Reference. [TerminateInstances](#) AWS Tools for PowerShell

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è altro su GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
        that
                                wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def terminate(self):
        """

```



```
Terminates an instance and waits for it to be in a terminated state.
"""
if self.instance is None:
    logger.info("No instance to terminate.")
    return

instance_id = self.instance.id
try:
    self.instance.terminate()
    self.instance.wait_until_terminated()
    self.instance = None
except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't terminate instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [TerminateInstances AWS SDK for Python \(Boto3\) API Reference](#).

## Ruby

### SDK per Ruby

#### Note

C'è di più su. [GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel Repository di esempi di codice AWS.](#)

```
require "aws-sdk-ec2"

# Prerequisites:
#
# - The Amazon EC2 instance.
```

```
#
# @param ec2_client [Aws::EC2::Client] An initialized EC2 client.
# @param instance_id [String] The ID of the instance.
# @return [Boolean] true if the instance was terminated; otherwise, false.
# @example
#   exit 1 unless instance_terminated?(
#     Aws::EC2::Client.new(region: 'us-west-2'),
#     'i-123abc'
#   )
def instance_terminated?(ec2_client, instance_id)
  response = ec2_client.describe_instance_status(instance_ids: [instance_id])

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

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

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

# Example usage:
def run_me
  instance_id = ""
  region = ""
  # Print usage information and then stop.
  if ARGV[0] == "--help" || ARGV[0] == "-h"
    puts "Usage:  ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb " \
      "INSTANCE_ID REGION "
    # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
    puts "Example: ruby ec2-ruby-example-terminate-instance-i-123abc.rb " \
      "i-123abc us-west-2"
    exit 1
  # If no values are specified at the command prompt, use these default values.
  # Replace us-west-2 with the AWS Region you're using for Amazon EC2.
  elsif ARGV.count.zero?
    instance_id = "i-123abc"
```

```
    region = "us-west-2"
  # Otherwise, use the values as specified at the command prompt.
  else
    instance_id = ARGV[0]
    region = ARGV[1]
  end

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

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

run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Per i dettagli sull'API, [TerminateInstances](#) consulta AWS SDK for Ruby API Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `UnassignPrivateIpAddresses` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `UnassignPrivateIpAddresses`.

### CLI

#### AWS CLI

Per annullare l'assegnazione di un indirizzo IP privato secondario da un'interfaccia di rete

Questo esempio annulla l'assegnazione dell'indirizzo IP privato specificato dall'interfaccia di rete specificata. Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

Comando:

```
aws ec2 unassign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --
private-ip-addresses 10.0.0.82
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [UnassignPrivateIpAddresses](#) in AWS CLI Command Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: Questo esempio annulla l'assegnazione dell'indirizzo IP privato specificato dall'interfaccia di rete specificata.

```
Unregister-EC2PrivateIpAddress -NetworkInterfaceId eni-1a2b3c4d -PrivateIpAddress 10.0.0.82
```

- Per i dettagli sull'API, vedere [UnassignPrivateIpAddresses](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Utilizzo `UnmonitorInstances` con un AWS SDK o una CLI

I seguenti esempi di codice mostrano come utilizzare `UnmonitorInstances`.

Gli esempi di operazioni sono estratti di codice da programmi più grandi e devono essere eseguiti nel contesto. Puoi vedere questa azione nel contesto nel seguente esempio di codice:

- [Nozioni di base sulle istanze](#)

## C++

### SDK per C++

#### Note

C'è altro su [GitHub](#). Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```

Aws::EC2::EC2Client ec2Client(clientConfiguration);
Aws::EC2::Model::UnmonitorInstancesRequest unrequest;
unrequest.AddInstanceIds(instanceId);
unrequest.SetDryRun(true);

auto undryRunOutcome = ec2Client.UnmonitorInstances(unrequest);
if (undryRunOutcome.IsSuccess()) {
    std::cerr
        << "Failed dry run to disable monitoring on instance. A dry run
should trigger an error."
        <<
        std::endl;
    return false;
}
else if (undryRunOutcome.GetError().GetErrorType() !=
    Aws::EC2::EC2Errors::DRY_RUN_OPERATION) {
    std::cout << "Failed dry run to disable monitoring on instance " <<
        instanceId << ": " << undryRunOutcome.GetError().GetMessage()
<<
        std::endl;
    return false;
}

unrequest.SetDryRun(false);
auto unmonitorInstancesOutcome = ec2Client.UnmonitorInstances(unrequest);
if (!unmonitorInstancesOutcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Failed to disable monitoring on instance " << instanceId
        << ": " << unmonitorInstancesOutcome.GetError().GetMessage() <<
        std::endl;
}
else {
    std::cout << "Successfully disable monitoring on instance " <<
        instanceId << std::endl;
}
}

```

- Per i dettagli sull'API, [UnmonitorInstances](#) consulta AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Per disabilitare il monitoraggio dettagliato per un'istanza

Questo comando di esempio disabilita il monitoraggio dettagliato per l'istanza specificata.

Comando:

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "disabling"
      }
    }
  ]
}
```

- Per i dettagli sull'API, consulta [UnmonitorInstances AWS CLI Command Reference](#).

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { UnmonitorInstancesCommand } from "@aws-sdk/client-ec2";

import { client } from "../libs/client.js";
```

```

export const main = async () => {
  const command = new UnmonitorInstancesCommand({
    InstanceIds: ["i-09a3dfe7ae00e853f"],
  });

  try {
    const { InstanceMonitorings } = await client.send(command);
    const instanceMonitoringsList = InstanceMonitorings.map(
      (im) =>
        ` • Detailed monitoring state for ${im.InstanceId} is
        ${im.Monitoring.State}.`,
    );
    console.log("Monitoring status:");
    console.log(instanceMonitoringsList.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};

```

- Per i dettagli sull'API, [UnmonitorInstances](#) consulta AWS SDK for JavaScript API Reference.

## PowerShell

### Strumenti per PowerShell

Esempio 1: questo esempio disabilita il monitoraggio dettagliato per l'istanza specificata.

```
Stop-EC2InstanceMonitoring -InstanceId i-12345678
```

Output:

```

InstanceId      Monitoring
-----
i-12345678     Amazon.EC2.Model.Monitoring

```

- Per i dettagli sull'API, vedere [UnmonitorInstances](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Scenari per Amazon EC2 che utilizzano SDK AWS

I seguenti esempi di codice mostrano come implementare scenari comuni in Amazon EC2 con AWS SDK. Questi scenari illustrano come eseguire attività specifiche richiamando più funzioni in Amazon EC2. Ogni scenario include un collegamento a GitHub, dove puoi trovare istruzioni su come configurare ed eseguire il codice.

### Esempi

- [Crea e gestisci un servizio resiliente utilizzando un SDK AWS](#)
- [Inizia a usare le istanze Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#)

## Crea e gestisci un servizio resiliente utilizzando un SDK AWS

I seguenti esempi di codice mostrano come creare un servizio web con bilanciamento del carico che restituisca consigli su libri, film e canzoni. L'esempio mostra come il servizio risponde ai guasti e spiega come ristrutturarlo per una maggiore resilienza in caso di guasti.

- Utilizza un gruppo con dimensionamento automatico Amazon EC2 per creare istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) basate su un modello di avvio e per mantenere il numero di istanze entro un intervallo specificato.
- Gestisci e distribuisce le richieste HTTP con Elastic Load Balancing.
- Monitora lo stato delle istanze in un gruppo con dimensionamento automatico e inoltra le richieste soltanto alle istanze integre.
- Esegui un server Web Python su ogni istanza EC2 per gestire le richieste HTTP. Il server Web risponde con consigli e controlli dell'integrità.
- Simula un servizio di raccomandazione con una tabella Amazon DynamoDB.
- Controlla la risposta del server web alle richieste e ai controlli di integrità aggiornando AWS Systems Manager i parametri.



## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su [GitHub](#) Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui lo scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
static async Task Main(string[] args)
{
    _configuration = new ConfigurationBuilder()
        .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
        .AddJsonFile("settings.json") // Load settings from .json file.
        .AddJsonFile("settings.local.json",
            true) // Optionally, load local settings.
        .Build();

    // Set up dependency injection for the AWS services.
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureLogging(logging =>
            logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Information)
                .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonIdentityManagementService>()
                .AddAWSService<IAmazonDynamoDB>()
                .AddAWSService<IAmazonElasticLoadBalancingV2>()
                .AddAWSService<IAmazonSimpleSystemsManagement>()
                .AddAWSService<IAmazonAutoScaling>()
                .AddAWSService<IAmazonEC2>()
                .AddTransient<AutoScalerWrapper>()
                .AddTransient<ElasticLoadBalancerWrapper>()
                .AddTransient<SmParameterWrapper>()
                .AddTransient<Recommendations>()
                .AddSingleton<IConfiguration>(_configuration)
        )
    }
```

```
        .Build();

    ServicesSetup(host);
    ResourcesSetup();

    try
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Welcome to the Resilient Architecture Example
Scenario.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        await Deploy(true);

        Console.WriteLine("Now let's begin the scenario.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        await Demo(true);

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Finally, let's clean up our resources.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));

        await DestroyResources(true);

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Resilient Architecture Example Scenario is
complete.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"There was a problem running the scenario:
{ex.Message}");
        await DestroyResources(true);
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }
}

/// <summary>
/// Setup any common resources, also used for integration testing.
/// </summary>
public static void ResourcesSetup()
{
    _httpClient = new HttpClient();
```

```
    }

    /// <summary>
    /// Populate the services for use within the console application.
    /// </summary>
    /// <param name="host">The services host.</param>
    private static void ServicesSetup(IHost host)
    {
        _elasticLoadBalancerWrapper =
host.Services.GetRequiredService<ElasticLoadBalancerWrapper>();
        _iamClient =
host.Services.GetRequiredService<IAmazonIdentityManagementService>();
        _recommendations = host.Services.GetRequiredService<Recommendations>();
        _autoScalerWrapper =
host.Services.GetRequiredService<AutoScalerWrapper>();
        _smParameterWrapper =
host.Services.GetRequiredService<SmParameterWrapper>();
    }

    /// <summary>
    /// Deploy necessary resources for the scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="interactive">True to run as interactive.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public static async Task<bool> Deploy(bool interactive)
    {
        var protocol = "HTTP";
        var port = 80;
        var sshPort = 22;

        Console.WriteLine(
            "\nFor this demo, we'll use the AWS SDK for .NET to create several
AWS resources\n" +
            "to set up a load-balanced web service endpoint and explore some ways
to make it resilient\n" +
            "against various kinds of failures.\n\n" +
            "Some of the resources create by this demo are:\n");

        Console.WriteLine(
            "\t* A DynamoDB table that the web service depends on to provide
book, movie, and song recommendations.");
        Console.WriteLine(
            "\t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that each
contain a Python web server.");
    }
}
```

```
    Console.WriteLine(
        "\t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances across
several Availability Zones.");
    Console.WriteLine(
        "\t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that targets the
Auto Scaling group to distribute requests.");
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    if (interactive)
        Console.ReadLine();

    // Create and populate the DynamoDB table.
    var databaseTableName = _configuration["databaseName"];
    var recommendationsPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "recommendations_objects.json");
    Console.WriteLine($"Creating and populating a DynamoDB table named
{databaseTableName}.");
    await _recommendations.CreateDatabaseWithName(databaseTableName);
    await _recommendations.PopulateDatabase(databaseTableName,
recommendationsPath);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    // Create the EC2 Launch Template.

    Console.WriteLine(
        $"Creating an EC2 launch template that runs
'server_startup_script.sh' when an instance starts.\n"
        + "\nThis script starts a Python web server defined in the
`server.py` script. The web server\n"
        + "listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to
'/' and to '/healthcheck'.\n"
        + "For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to\n"
        + "run a web server, such as Apache, with least-privileged
credentials.");
    Console.WriteLine(
        "\n\nThe template also defines an IAM policy that each instance uses to
assume a role that grants\n"
        + "permissions to access the DynamoDB recommendation table and
Systems Manager parameters\n"
        + "that control the flow of the demo.");

    var startupScriptPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
```

```
        "server_startup_script.sh");
    var instancePolicyPath = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
        "instance_policy.json");
    await _autoScalerWrapper.CreateTemplate(startupScriptPath,
instancePolicyPath);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    Console.WriteLine(
        "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different\n"
        + "Availability Zone.\n");
    var zones = await _autoScalerWrapper.DescribeAvailabilityZones();
    await _autoScalerWrapper.CreateGroupOfSize(3,
_autoScalerWrapper.GroupName, zones);
    Console.WriteLine(new string('-', 80));

    Console.WriteLine(
        "At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for\n"
        + "HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.\n");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to continue.");
    if (interactive)
        Console.ReadLine();

    Console.WriteLine("Creating variables that control the flow of the
demo.");
    await _smParameterWrapper.Reset();

    Console.WriteLine(
        "\nCreating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group\n"
        + "defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a\n"
        + "single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.");

    var defaultVpc = await _autoScalerWrapper.GetDefaultVpc();
    var subnets = await
_autoScalerWrapper.GetAllVpcSubnetsForZones(defaultVpc.VpcId, zones);
    var subnetIds = subnets.Select(s => s.SubnetId).ToList();
```

```
        var targetGroup = await
        _elasticLoadBalancerWrapper.CreateTargetGroupOnVpc(_elasticLoadBalancerWrapper.TargetGroup
protocol, port, defaultVpc.VpcId);

        await
        _elasticLoadBalancerWrapper.CreateLoadBalancerAndListener(_elasticLoadBalancerWrapper.Lo
subnetIds, targetGroup);
        await
        _autoScalerWrapper.AttachLoadBalancerToGroup(_autoScalerWrapper.GroupName,
targetGroup.TargetGroupArn);
        Console.WriteLine("\nVerifying access to the load balancer endpoint...");
        var endPoint = await
        _elasticLoadBalancerWrapper.GetEndpointForLoadBalancerByName(_elasticLoadBalancerWrapper
        var loadBalancerAccess = await
        _elasticLoadBalancerWrapper.VerifyLoadBalancerEndpoint(endPoint);

        if (!loadBalancerAccess)
        {
            Console.WriteLine("\nCouldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");

            var ipString = await _httpClient.GetStringAsync("https://
checkip.amazonaws.com");
            ipString = ipString.Trim();

            var defaultSecurityGroup = await
            _autoScalerWrapper.GetDefaultSecurityGroupForVpc(defaultVpc);
            var portIsOpen =
            _autoScalerWrapper.VerifyInboundPortForGroup(defaultSecurityGroup, port,
ipString);
            var sshPortIsOpen =
            _autoScalerWrapper.VerifyInboundPortForGroup(defaultSecurityGroup, sshPort,
ipString);

            if (!portIsOpen)
            {
                Console.WriteLine(
                    "\nFor this example to work, the default security group for
your default VPC must\n"
                    + "allows access from this computer. You can either add it
automatically from this\n"
                    + "example or add it yourself using the AWS Management
Console.\n");
            }
        }
    }
}
```

```
        if (!interactive || GetYesNoResponse(
            "Do you want to add a rule to the security group to allow
inbound traffic from your computer's IP address?"))
        {
            await
_autoScalerWrapper.OpenInboundPort(defaultSecurityGroup.GroupId, port,
ipString);
        }
    }

    if (!sshPortIsOpen)
    {
        if (!interactive || GetYesNoResponse(
            "Do you want to add a rule to the security group to allow
inbound SSH traffic for debugging from your computer's IP address?"))
        {
            await
_autoScalerWrapper.OpenInboundPort(defaultSecurityGroup.GroupId, sshPort,
ipString);
        }
    }

    loadBalancerAccess = await
_elasticLoadBalancerWrapper.VerifyLoadBalancerEndpoint(endPoint);
}

if (loadBalancerAccess)
{
    Console.WriteLine("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
    Console.WriteLine($"http://{endPoint}\n");
}
else
{
    Console.WriteLine(
        "\nCouldn't get a successful response from the load balancer
endpoint. Troubleshoot by\n"
        + "manually verifying that your VPC and security group are
configured correctly and that\n"
        + "you can successfully make a GET request to the load balancer
endpoint:\n");
    Console.WriteLine($"http://{endPoint}\n");
}
Console.WriteLine(new string('-', 80));
```

```

        Console.WriteLine("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
        if (interactive)
            Console.ReadLine();
        return true;
    }

    /// <summary>
    /// Demonstrate the steps of the scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="interactive">True to run as an interactive scenario.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task<bool> Demo(bool interactive)
    {
        var ssmOnlyPolicy = Path.Join(_configuration["resourcePath"],
            "ssm_only_policy.json");

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Resetting parameters to starting values for demo.");
        await _smParameterWrapper.Reset();

        Console.WriteLine("\nThis part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system\n" +
            "to create situations where the web service fails, and
shows how using a resilient\n" +
            "architecture can keep the web service running in spite
of these failures.");
        Console.WriteLine(new string('-', 88));
        Console.WriteLine("At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.");
        if (interactive)
            await DemoActionChoices();

        Console.WriteLine($"The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.\n" +
            $"The table name is contained in a Systems Manager
parameter named '{_smParameterWrapper.TableParameter}'.\n" +
            $"To simulate a failure of the recommendation service,
let's set this parameter to name a non-existent table.\n");
        await
        _smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
            "this-is-not-a-table");
        Console.WriteLine("\nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a failure code. But, the service reports as\n" +

```



```
        "healthy to the load balancer because shallow health
checks don't check for failure of the recommendation service.");
        if (interactive)
            await DemoActionChoices();

        Console.WriteLine("Instead of failing when the recommendation service
fails, the web service can return a static response.");
        Console.WriteLine("While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.");

        await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.FailureResponseParameter,
"static");

        Console.WriteLine("\nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a static response.");
        Console.WriteLine("The service still reports as healthy because health
checks are still shallow.");
        if (interactive)
            await DemoActionChoices();

        Console.WriteLine("Let's reinstate the recommendation service.\n");
        await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
_smParameterWrapper.TableName);
        Console.WriteLine(
            "\nLet's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't\n" +
            "access the DynamoDB recommendation table.\n"
        );
        await _autoScalerWrapper.CreateInstanceProfileWithName(
            _autoScalerWrapper.BadCredsPolicyName,
            _autoScalerWrapper.BadCredsRoleName,
            _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
            ssmOnlyPolicy,
            new List<string> { "AmazonSSMManagedInstanceCore" }
        );
        var instances = await
_autoScalerWrapper.GetInstancesByGroupName(_autoScalerWrapper.GroupName);
        var badInstanceId = instances.First();
        var instanceProfile = await
_autoScalerWrapper.GetInstanceProfile(badInstanceId);
        Console.WriteLine(
```

```
        $"Replacing the profile for instance {badInstanceId} with a profile
that contains\n" +
        "bad credentials...\n"
    );
    await _autoScalerWrapper.ReplaceInstanceProfile(
        badInstanceId,
        _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
        instanceProfile.AssociationId
    );
    Console.WriteLine(
        "Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
either a recommendation or a static response,\n" +
        "depending on which instance is selected by the load balancer.\n"
    );
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("\nLet's implement a deep health check. For this demo,
a deep health check tests whether");
    Console.WriteLine("the web service can access the DynamoDB table that it
depends on for recommendations. Note that");
    Console.WriteLine("the deep health check is only for ELB routing and not
for Auto Scaling instance health.");
    Console.WriteLine("This kind of deep health check is not recommended for
Auto Scaling instance health, because it");
    Console.WriteLine("risks accidental termination of all instances in the
Auto Scaling group when a dependent service fails.");

    Console.WriteLine("\nBy implementing deep health checks, the load
balancer can detect when one of the instances is failing");
    Console.WriteLine("and take that instance out of rotation.");

    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.HealthCheckParameter,
"deep");

    Console.WriteLine($"Now, checking target health indicates that the
instance with bad credentials ({badInstanceId})");
    Console.WriteLine("is unhealthy. Note that it might take a minute or two
for the load balancer to detect the unhealthy");
    Console.WriteLine("instance. Sending a GET request to the load balancer
endpoint always returns a recommendation, because");
    Console.WriteLine("the load balancer takes unhealthy instances out of its
rotation.");
```

```
    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("\nBecause the instances in this demo are controlled by
an auto scaler, the simplest way to fix an unhealthy");
    Console.WriteLine("instance is to terminate it and let the auto scaler
start a new instance to replace it.");

    await _autoScalerWrapper.TryTerminateInstanceById(badInstanceId);

    Console.WriteLine($"Even while the instance is terminating and the new
instance is starting, sending a GET");
    Console.WriteLine("request to the web service continues to get a
successful recommendation response because");
    Console.WriteLine("starts and reports as healthy, it is included in the
load balancing rotation.");
    Console.WriteLine("Note that terminating and replacing an instance
typically takes several minutes, during which time you");
    Console.WriteLine("can see the changing health check status until the new
instance is running and healthy.");

    if (interactive)
        await DemoActionChoices();

    Console.WriteLine("\nIf the recommendation service fails now, deep health
checks mean all instances report as unhealthy.");

    await
_smParameterWrapper.PutParameterByName(_smParameterWrapper.TableParameter,
"this-is-not-a-table");

    Console.WriteLine($"When all instances are unhealthy, the load balancer
continues to route requests even to");
    Console.WriteLine("unhealthy instances, allowing them to fail open and
return a static response rather than fail");
    Console.WriteLine("closed and report failure to the customer.");

    if (interactive)
        await DemoActionChoices();
    await _smParameterWrapper.Reset();

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    return true;
```

```
}

/// <summary>
/// Clean up the resources from the scenario.
/// </summary>
/// <param name="interactive">True to ask the user for cleanup.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task<bool> DestroyResources(bool interactive)
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine(
        "To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources\n" +
        "that were created for this demo."
    );

    if (!interactive || GetYesNoResponse("Do you want to clean up all demo
resources? (y/n) "))
    {
        await
        _elasticLoadBalancerWrapper.DeleteLoadBalancerByName(_elasticLoadBalancerWrapper.LoadBal
        await
        _elasticLoadBalancerWrapper.DeleteTargetGroupByName(_elasticLoadBalancerWrapper.TargetGr
        await
        _autoScalerWrapper.TerminateAndDeleteAutoScalingGroupWithName(_autoScalerWrapper.GroupNa
        await
        _autoScalerWrapper.DeleteKeyPairByName(_autoScalerWrapper.KeyPairName);
        await
        _autoScalerWrapper.DeleteTemplateByName(_autoScalerWrapper.LaunchTemplateName);
        await _autoScalerWrapper.DeleteInstanceProfile(
            _autoScalerWrapper.BadCredsProfileName,
            _autoScalerWrapper.BadCredsRoleName
        );
        await
        _recommendations.DestroyDatabaseByName(_recommendations.TableName);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine(
            "Ok, we'll leave the resources intact.\n" +
            "Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges."
        );
    }
}
```

```
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        return true;
    }
```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di dimensionamento automatico e Amazon EC2.

```
/// <summary>
/// Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management methods.
/// </summary>
public class AutoScalerWrapper
{
    private readonly IAmazonAutoScaling _amazonAutoScaling;
    private readonly IAmazonEC2 _amazonEc2;
    private readonly IAmazonSimpleSystemsManagement _amazonSsm;
    private readonly IAmazonIdentityManagementService _amazonIam;

    private readonly string _instanceType = "";
    private readonly string _amiParam = "";
    private readonly string _launchTemplateName = "";
    private readonly string _groupName = "";
    private readonly string _instancePolicyName = "";
    private readonly string _instanceRoleName = "";
    private readonly string _instanceProfileName = "";
    private readonly string _badCredsProfileName = "";
    private readonly string _badCredsRoleName = "";
    private readonly string _badCredsPolicyName = "";
    private readonly string _keyPairName = "";

    public string GroupName => _groupName;
    public string KeyPairName => _keyPairName;
    public string LaunchTemplateName => _launchTemplateName;
    public string InstancePolicyName => _instancePolicyName;
    public string BadCredsProfileName => _badCredsProfileName;
    public string BadCredsRoleName => _badCredsRoleName;
    public string BadCredsPolicyName => _badCredsPolicyName;

    /// <summary>
    /// Constructor for the AutoScalerWrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonAutoScaling">The injected AutoScaling client.</param>
    /// <param name="amazonEc2">The injected EC2 client.</param>
```

```

/// <param name="amazonIam">The injected IAM client.</param>
/// <param name="amazonSsm">The injected SSM client.</param>
public AutoScalerWrapper(
    IAmazonAutoScaling amazonAutoScaling,
    IAmazonEC2 amazonEc2,
    IAmazonSimpleSystemsManagement amazonSsm,
    IAmazonIdentityManagementService amazonIam,
    IConfiguration configuration)
{
    _amazonAutoScaling = amazonAutoScaling;
    _amazonEc2 = amazonEc2;
    _amazonSsm = amazonSsm;
    _amazonIam = amazonIam;

    var prefix = configuration["resourcePrefix"];
    _instanceType = configuration["instanceType"];
    _amiParam = configuration["amiParam"];

    _launchTemplateName = prefix + "-template";
    _groupName = prefix + "-group";
    _instancePolicyName = prefix + "-pol";
    _instanceRoleName = prefix + "-role";
    _instanceProfileName = prefix + "-prof";
    _badCredsPolicyName = prefix + "-bc-pol";
    _badCredsRoleName = prefix + "-bc-role";
    _badCredsProfileName = prefix + "-bc-prof";
    _keyPairName = prefix + "-key-pair";
}

/// <summary>
/// Create a policy, role, and profile that is associated with instances with
a specified name.
/// An instance's associated profile defines a role that is assumed by the
/// instance.The role has attached policies that specify the AWS permissions
granted to
/// clients that run on the instance.
/// </summary>
/// <param name="policyName">Name to use for the policy.</param>
/// <param name="roleName">Name to use for the role.</param>
/// <param name="profileName">Name to use for the profile.</param>
/// <param name="ssmOnlyPolicyFile">Path to a policy file for SSM.</param>
/// <param name="awsManagedPolicies">AWS Managed policies to be attached to
the role.</param>
/// <returns>The Arn of the profile.</returns>

```

```

public async Task<string> CreateInstanceProfileWithName(
    string policyName,
    string roleName,
    string profileName,
    string ssmOnlyPolicyFile,
    List<string>? awsManagedPolicies = null)
{
    var assumeRoleDoc = "{" +
        "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
        "\"Statement\": [{" +
            "\"Effect\": \"Allow\"," +
            "\"Principal\": {" +
            "\"Service\": [" +
                "\"ec2.amazonaws.com\"" +
            "]" +
            "}," +
            "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"" +
        "}]}" +
    "};

    var policyDocument = await File.ReadAllTextAsync(ssmOnlyPolicyFile);

    var policyArn = "";

    try
    {
        var createPolicyResult = await _amazonIam.CreatePolicyAsync(
            new CreatePolicyRequest
            {
                PolicyName = policyName,
                PolicyDocument = policyDocument
            });
        policyArn = createPolicyResult.Policy.Arn;
    }
    catch (EntityAlreadyExistsException)
    {
        // The policy already exists, so we look it up to get the Arn.
        var policiesPaginator = _amazonIam.Paginators.ListPolicies(
            new ListPoliciesRequest()
            {
                Scope = PolicyScopeType.Local
            });
        // Get the entire list using the paginator.
    }
}

```

```
        await foreach (var policy in policiesPaginator.Policies)
        {
            if (policy.PolicyName.Equals(policyName))
            {
                policyArn = policy.Arn;
            }
        }

        if (policyArn == null)
        {
            throw new InvalidOperationException("Policy not found");
        }
    }

    try
    {
        await _amazonIam.CreateRoleAsync(new CreateRoleRequest()
        {
            RoleName = roleName,
            AssumeRolePolicyDocument = assumeRoleDoc,
        });
        await _amazonIam.AttachRolePolicyAsync(new AttachRolePolicyRequest()
        {
            RoleName = roleName,
            PolicyArn = policyArn
        });
        if (awsManagedPolicies != null)
        {
            foreach (var awsPolicy in awsManagedPolicies)
            {
                await _amazonIam.AttachRolePolicyAsync(new
AttachRolePolicyRequest()
                {
                    PolicyArn = $"arn:aws:iam::aws:policy/{awsPolicy}",
                    RoleName = roleName
                });
            }
        }
    }
    catch (EntityAlreadyExistsException)
    {
        Console.WriteLine("Role already exists.");
    }
}
```



```
        string profileArn = "";
        try
        {
            var profileCreateResponse = await
                _amazonIam.CreateInstanceProfileAsync(
                    new CreateInstanceProfileRequest()
                    {
                        InstanceProfileName = profileName
                    });
            // Allow time for the profile to be ready.
            profileArn = profileCreateResponse.InstanceProfile.Arn;
            Thread.Sleep(10000);
            await _amazonIam.AddRoleToInstanceProfileAsync(
                new AddRoleToInstanceProfileRequest()
                {
                    InstanceProfileName = profileName,
                    RoleName = roleName
                });
        }
        catch (EntityAlreadyExistsException)
        {
            Console.WriteLine("Policy already exists.");
            var profileGetResponse = await _amazonIam.GetInstanceProfileAsync(
                new GetInstanceProfileRequest()
                {
                    InstanceProfileName = profileName
                });
            profileArn = profileGetResponse.InstanceProfile.Arn;
        }
        return profileArn;
    }

    /// <summary>
    /// Create a new key pair and save the file.
    /// </summary>
    /// <param name="newKeyName">The name of the new key pair.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task CreateKeyPair(string newKeyName)
    {
        try
        {
            var keyResponse = await _amazonEc2.CreateKeyPairAsync(
                new CreateKeyPairRequest() { KeyName = newKeyName });
        }
    }
}
```

```

        await File.WriteAllTextAsync($"{newKeyPairName}.pem",
            keyResponse.KeyPair.KeyMaterial);
        Console.WriteLine($"Created key pair {newKeyPairName}.");
    }
    catch (AlreadyExistsException)
    {
        Console.WriteLine("Key pair already exists.");
    }
}

/// <summary>
/// Delete the key pair and file by name.
/// </summary>
/// <param name="deleteKeyPairName">The key pair to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteKeyPairByName(string deleteKeyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteKeyPairAsync(
            new DeleteKeyPairRequest() { KeyName = deleteKeyPairName });
        File.Delete($"{deleteKeyPairName}.pem");
    }
    catch (FileNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Key pair {deleteKeyPairName} not found.");
    }
}

/// <summary>
/// Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling.
/// The launch template specifies a Bash script in its user data field that
runs after
/// the instance is started. This script installs the Python packages and
starts a Python
/// web server on the instance.
/// </summary>
/// <param name="startupScriptPath">The path to a Bash script file that is
run.</param>
/// <param name="instancePolicyPath">The path to a permissions policy to
create and attach to the profile.</param>
/// <returns>The template object.</returns>

```

```

public async Task<Amazon.EC2.Model.LaunchTemplate> CreateTemplate(string
startupScriptPath, string instancePolicyPath)
{
    await CreateKeyPair(_keyPairName);
    await CreateInstanceProfileWithName(_instancePolicyName,
_instanceRoleName, _instanceProfileName, instancePolicyPath);

    var startServerText = await File.ReadAllTextAsync(startupScriptPath);
    var plainTextBytes = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(startServerText);

    var amiLatest = await _amazonSsm.GetParameterAsync(
        new GetParameterRequest() { Name = _amiParam });
    var amiId = amiLatest.Parameter.Value;
    var launchTemplateResponse = await _amazonEc2.CreateLaunchTemplateAsync(
        new CreateLaunchTemplateRequest()
        {
            LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
            LaunchTemplateData = new RequestLaunchTemplateData()
            {
                InstanceType = _instanceType,
                ImageId = amiId,
                IamInstanceProfile =
                    new
LaunchTemplateIamInstanceProfileSpecificationRequest()
            {
                Name = _instanceProfileName
            },
                KeyName = _keyPairName,
                UserData = System.Convert.ToBase64String(plainTextBytes)
            }
        });
    return launchTemplateResponse.LaunchTemplate;
}

/// <summary>
/// Get a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
Client.
/// </summary>
/// <returns>A list of availability zones.</returns>
public async Task<List<string>> DescribeAvailabilityZones()
{
    var zoneResponse = await _amazonEc2.DescribeAvailabilityZonesAsync(

```

```
        new DescribeAvailabilityZonesRequest());
    return zoneResponse.AvailabilityZones.Select(z => z.ZoneName).ToList();
}

/// <summary>
/// Create an EC2 Auto Scaling group of a specified size and name.
/// </summary>
/// <param name="groupSize">The size for the group.</param>
/// <param name="groupName">The name for the group.</param>
/// <param name="availabilityZones">The availability zones for the group.</
param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task CreateGroupOfSize(int groupSize, string groupName,
List<string> availabilityZones)
{
    try
    {
        await _amazonAutoScaling.CreateAutoScalingGroupAsync(
            new CreateAutoScalingGroupRequest()
            {
                AutoScalingGroupName = groupName,
                AvailabilityZones = availabilityZones,
                LaunchTemplate =
                    new
Amazon.AutoScaling.Model.LaunchTemplateSpecification()
                    {
                        LaunchTemplateName = _launchTemplateName,
                        Version = "$Default"
                    },
                MaxSize = groupSize,
                MinSize = groupSize
            });
        Console.WriteLine($"Created EC2 Auto Scaling group {groupName} with
size {groupSize}.");
    }
    catch (EntityAlreadyExistsException)
    {
        Console.WriteLine($"EC2 Auto Scaling group {groupName} already
exists.");
    }
}

/// <summary>
/// Get the default VPC for the account.
```

```
/// </summary>
/// <returns>The default VPC object.</returns>
public async Task<Vpc> GetDefaultVpc()
{
    var vpcResponse = await _amazonEc2.DescribeVpcsAsync(
        new DescribeVpcsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("is-default", new List<string>() { "true" })
            }
        });
    return vpcResponse.Vpcs[0];
}

/// <summary>
/// Get all the subnets for a Vpc in a set of availability zones.
/// </summary>
/// <param name="vpcId">The Id of the Vpc.</param>
/// <param name="availabilityZones">The list of availability zones.</param>
/// <returns>The collection of subnet objects.</returns>
public async Task<List<Subnet>> GetAllVpcSubnetsForZones(string vpcId,
List<string> availabilityZones)
{
    var subnets = new List<Subnet>();
    var subnetPaginator = _amazonEc2.Paginators.DescribeSubnets(
        new DescribeSubnetsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("vpc-id", new List<string>() { vpcId}),
                new ("availability-zone", availabilityZones),
                new ("default-for-az", new List<string>() { "true" })
            }
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var subnet in subnetPaginator.Subnets)
    {
        subnets.Add(subnet);
    }

    return subnets;
}
```

```
/// <summary>
/// Delete a launch template by name.
/// </summary>
/// <param name="templateName">The name of the template to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTemplateByName(string templateName)
{
    try
    {
        await _amazonEc2.DeleteLaunchTemplateAsync(
            new DeleteLaunchTemplateRequest()
            {
                LaunchTemplateName = templateName
            });
    }
    catch (AmazonClientException)
    {
        Console.WriteLine($"Unable to delete template {templateName}.");
    }
}

/// <summary>
/// Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the
role,
/// and deletes all the resources.
/// </summary>
/// <param name="profileName">The name of the profile to delete.</param>
/// <param name="roleName">The name of the role to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteInstanceProfile(string profileName, string roleName)
{
    try
    {
        await _amazonIam.RemoveRoleFromInstanceProfileAsync(
            new RemoveRoleFromInstanceProfileRequest()
            {
                InstanceProfileName = profileName,
                RoleName = roleName
            });
        await _amazonIam.DeleteInstanceProfileAsync(
            new DeleteInstanceProfileRequest() { InstanceProfileName =
profileName });
    }
}
```

```

        var attachedPolicies = await
        _amazonIam.ListAttachedRolePoliciesAsync(
            new ListAttachedRolePoliciesRequest() { RoleName = roleName });
        foreach (var policy in attachedPolicies.AttachedPolicies)
        {
            await _amazonIam.DetachRolePolicyAsync(
                new DetachRolePolicyRequest()
                {
                    RoleName = roleName,
                    PolicyArn = policy.PolicyArn
                });
            // Delete the custom policies only.
            if (!policy.PolicyArn.StartsWith("arn:aws:iam::aws"))
            {
                await _amazonIam.DeletePolicyAsync(
                    new Amazon.IdentityManagement.Model.DeletePolicyRequest()
                    {
                        PolicyArn = policy.PolicyArn
                    });
            }
        }

        await _amazonIam.DeleteRoleAsync(
            new DeleteRoleRequest() { RoleName = roleName });
    }
    catch (NoSuchEntityException)
    {
        Console.WriteLine($"Instance profile {profileName} does not exist.");
    }
}

/// <summary>
/// Gets data about the instances in an EC2 Auto Scaling group by its group
name.
/// </summary>
/// <param name="group">The name of the auto scaling group.</param>
/// <returns>A collection of instance Ids.</returns>
public async Task<IEnumerable<string>> GetInstancesByGroupName(string group)
{
    var instanceResponse = await
    _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingGroupsAsync(
        new DescribeAutoScalingGroupsRequest()
        {
            AutoScalingGroupNames = new List<string>() { group }
        }
    );
}

```

```

        });
        var instanceIds = instanceResponse.AutoScalingGroups.SelectMany(
            g => g.Instances.Select(i => i.InstanceId));
        return instanceIds;
    }

    /// <summary>
    /// Get the instance profile association data for an instance.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance.</param>
    /// <returns>Instance profile associations data.</returns>
    public async Task<IamInstanceProfileAssociation> GetInstanceProfile(string
instanceId)
    {
        var response = await
        _amazonEc2.DescribeIamInstanceProfileAssociationsAsync(
            new DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest()
            {
                Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
                {
                    new ("instance-id", new List<string>() { instanceId })
                },
            });
        return response.IamInstanceProfileAssociations[0];
    }

    /// <summary>
    /// Replace the profile associated with a running instance. After the profile
is replaced, the instance
    /// is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is
ready, Systems Manager is
    /// used to restart the Python web server.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance to update.</param>
    /// <param name="credsProfileName">The name of the new profile to associate
with the specified instance.</param>
    /// <param name="associationId">The Id of the existing profile association
for the instance.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task ReplaceInstanceProfile(string instanceId, string
credsProfileName, string associationId)
    {
        await _amazonEc2.ReplaceIamInstanceProfileAssociationAsync(
            new ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest()

```



```

        {
            AssociationId = associationId,
            IamInstanceProfile = new IamInstanceProfileSpecification()
            {
                Name = credsProfileName
            }
        });
// Allow time before resetting.
Thread.Sleep(25000);
var instanceReady = false;
var retries = 5;
while (retries-- > 0 && !instanceReady)
{
    await _amazonEc2.RebootInstancesAsync(
        new RebootInstancesRequest(new List<string>() { instanceId }));
    Thread.Sleep(10000);

    var instancesPaginator =
    _amazonSsm.Paginators.DescribeInstanceInformation(
        new DescribeInstanceInformationRequest());
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instance in
instancesPaginator.InstanceInformationList)
    {
        instanceReady = instance.InstanceId == instanceId;
        if (instanceReady)
        {
            break;
        }
    }
}
Console.WriteLine($"Sending restart command to instance {instanceId}");
await _amazonSsm.SendCommandAsync(
    new SendCommandRequest()
    {
        InstanceIds = new List<string>() { instanceId },
        DocumentName = "AWS-RunShellScript",
        Parameters = new Dictionary<string, List<string>>()
        {
            {"commands", new List<string>() { "cd / && sudo python3
server.py 80" }}
        }
    });
Console.WriteLine($"Restarted the web server on instance {instanceId}");

```

```
    }

    /// <summary>
    /// Try to terminate an instance by its Id.
    /// </summary>
    /// <param name="instanceId">The Id of the instance to terminate.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task TryTerminateInstanceById(string instanceId)
    {
        var stopping = false;
        Console.WriteLine($"Stopping {instanceId}...");
        while (!stopping)
        {
            try
            {
                await
                _amazonAutoScaling.TerminateInstanceInAutoScalingGroupAsync(
                    new TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest()
                    {
                        InstanceId = instanceId,
                        ShouldDecrementDesiredCapacity = false
                    });
                stopping = true;
            }
            catch (ScalingActivityInProgressException)
            {
                Console.WriteLine($"Scaling activity in progress for
{instanceId}. Waiting...");
                Thread.Sleep(10000);
            }
        }
    }

    /// <summary>
    /// Tries to delete the EC2 Auto Scaling group. If the group is in use or in
    progress,
    /// waits and retries until the group is successfully deleted.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the group to try to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task TryDeleteGroupByName(string groupName)
    {
        var stopped = false;
        while (!stopped)
```

```
        {
            try
            {
                await _amazonAutoScaling.DeleteAutoScalingGroupAsync(
                    new DeleteAutoScalingGroupRequest()
                    {
                        AutoScalingGroupName = groupName
                    });
                stopped = true;
            }
            catch (Exception e)
                when ((e is ScalingActivityInProgressException)
                    || (e is Amazon.AutoScaling.Model.ResourceInUseException))
            {
                Console.WriteLine($"Some instances are still running.
Waiting...");
                Thread.Sleep(10000);
            }
        }
    }

    /// <summary>
    /// Terminate instances and delete the Auto Scaling group by name.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task TerminateAndDeleteAutoScalingGroupWithName(string
groupName)
    {
        var describeGroupsResponse = await
        _amazonAutoScaling.DescribeAutoScalingGroupsAsync(
            new DescribeAutoScalingGroupsRequest()
            {
                AutoScalingGroupNames = new List<string>() { groupName }
            });
        if (describeGroupsResponse.AutoScalingGroups.Any())
        {
            // Update the size to 0.
            await _amazonAutoScaling.UpdateAutoScalingGroupAsync(
                new UpdateAutoScalingGroupRequest()
                {
                    AutoScalingGroupName = groupName,
                    MinSize = 0
                });
        }
    }
}
```

```
        var group = describeGroupsResponse.AutoScalingGroups[0];
        foreach (var instance in group.Instances)
        {
            await TryTerminateInstanceById(instance.InstanceId);
        }

        await TryDeleteGroupByName(groupName);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"No groups found with name {groupName}.");
    }
}

/// <summary>
/// Get the default security group for a specified Vpc.
/// </summary>
/// <param name="vpc">The Vpc to search.</param>
/// <returns>The default security group.</returns>
public async Task<SecurityGroup> GetDefaultSecurityGroupForVpc(Vpc vpc)
{
    var groupResponse = await _amazonEc2.DescribeSecurityGroupsAsync(
        new DescribeSecurityGroupsRequest()
        {
            Filters = new List<Amazon.EC2.Model.Filter>()
            {
                new ("group-name", new List<string>() { "default" }),
                new ("vpc-id", new List<string>() { vpc.VpcId })
            }
        });
    return groupResponse.SecurityGroups[0];
}

/// <summary>
/// Verify the default security group of a Vpc allows ingress from the
calling computer.
/// This can be done by allowing ingress from this computer's IP address.
/// In some situations, such as connecting from a corporate network, you must
instead specify
/// a prefix list Id. You can also temporarily open the port to any IP
address while running this example.
/// If you do, be sure to remove public access when you're done.
/// </summary>
```

```
/// <param name="vpc">The group to check.</param>
/// <param name="port">The port to verify.</param>
/// <param name="ipAddress">This computer's IP address.</param>
/// <returns>True if the ip address is allowed on the group.</returns>
public bool VerifyInboundPortForGroup(SecurityGroup group, int port, string
ipAddress)
{
    var portIsOpen = false;
    foreach (var ipPermission in group.IpPermissions)
    {
        if (ipPermission.FromPort == port)
        {
            foreach (var ipRange in ipPermission.Ipv4Ranges)
            {
                var cidr = ipRange.CidrIp;
                if (cidr.StartsWith(ipAddress) || cidr == "0.0.0.0/0")
                {
                    portIsOpen = true;
                }
            }

            if (ipPermission.PrefixListIds.Any())
            {
                portIsOpen = true;
            }

            if (!portIsOpen)
            {
                Console.WriteLine("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP\n" +
                                "address, to all IP addresses (0.0.0.0/0),
or to a prefix list ID.");
            }
            else
            {
                break;
            }
        }
    }

    return portIsOpen;
}

/// <summary>
```

```

    /// Add an ingress rule to the specified security group that allows access on
the
    /// specified port from the specified IP address.
    /// </summary>
    /// <param name="groupId">The Id of the security group to modify.</param>
    /// <param name="port">The port to open.</param>
    /// <param name="ipAddress">The IP address to allow access.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task OpenInboundPort(string groupId, int port, string ipAddress)
    {
        await _amazonEc2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(
            new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest()
            {
                GroupId = groupId,
                IpPermissions = new List<IpPermission>()
                {
                    new IpPermission()
                    {
                        FromPort = port,
                        ToPort = port,
                        IpProtocol = "tcp",
                        Ipv4Ranges = new List<IpRange>()
                        {
                            new IpRange() { CidrIp = $"{ipAddress}/32" }
                        }
                    }
                }
            });
    }

    /// <summary>
    /// Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
Scaling group.
    /// The
    /// </summary>
    /// <param name="autoScalingGroupName">The name of the Auto Scaling group.</
param>
    /// <param name="targetGroupArn">The Arn for the target group.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task AttachLoadBalancerToGroup(string autoScalingGroupName,
string targetGroupArn)
    {
        await _amazonAutoScaling.AttachLoadBalancerTargetGroupsAsync(
            new AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest()

```

```

        {
            AutoScalingGroupName = autoScalingGroupName,
            TargetGroupARNs = new List<string>() { targetGroupArn }
        });
    }
}

```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Elastic Load Balancing.

```

/// <summary>
/// Encapsulates Elastic Load Balancer actions.
/// </summary>
public class ElasticLoadBalancerWrapper
{
    private readonly IAmazonElasticLoadBalancingV2 _amazonElasticLoadBalancingV2;
    private string? _endpoint = null;
    private readonly string _targetGroupName = "";
    private readonly string _loadBalancerName = "";
    HttpClient _httpClient = new();

    public string TargetGroupName => _targetGroupName;
    public string LoadBalancerName => _loadBalancerName;

    /// <summary>
    /// Constructor for the Elastic Load Balancer wrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonElasticLoadBalancingV2">The injected load balancing v2
client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public ElasticLoadBalancerWrapper(
        IAmazonElasticLoadBalancingV2 amazonElasticLoadBalancingV2,
        IConfiguration configuration)
    {
        _amazonElasticLoadBalancingV2 = amazonElasticLoadBalancingV2;
        var prefix = configuration["resourcePrefix"];
        _targetGroupName = prefix + "-tg";
        _loadBalancerName = prefix + "-lb";
    }

    /// <summary>
    /// Get the HTTP Endpoint of a load balancer by its name.

```

```
    /// </summary>
    /// <param name="loadBalancerName">The name of the load balancer.</param>
    /// <returns>The HTTP endpoint.</returns>
    public async Task<string> GetEndpointForLoadBalancerByName(string
loadBalancerName)
    {
        if (_endpoint == null)
        {
            var endpointResponse =
                await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
                    new DescribeLoadBalancersRequest()
                    {
                        Names = new List<string>() { loadBalancerName }
                    });
            _endpoint = endpointResponse.LoadBalancers[0].DNSName;
        }

        return _endpoint;
    }

    /// <summary>
    /// Return the GET response for an endpoint as text.
    /// </summary>
    /// <param name="endpoint">The endpoint for the request.</param>
    /// <returns>The request response.</returns>
    public async Task<string> GetEndPointResponse(string endpoint)
    {
        var endpointResponse = await _httpClient.GetAsync($"http://{endpoint}");
        var textResponse = await endpointResponse.Content.ReadAsStringAsync();
        return textResponse!;
    }

    /// <summary>
    /// Get the target health for a group by name.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the group.</param>
    /// <returns>The collection of health descriptions.</returns>
    public async Task<List<TargetHealthDescription>>
CheckTargetHealthForGroup(string groupName)
    {
        List<TargetHealthDescription> result = null!;
        try
        {
            var groupResponse =
```



```

        await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetGroupsAsync(
            new DescribeTargetGroupsRequest()
            {
                Names = new List<string>() { groupName }
            });
        var healthResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetHealthAsync(
                new DescribeTargetHealthRequest()
                {
                    TargetGroupArn =
groupResponse.TargetGroups[0].TargetGroupArn
                });
        ;
        result = healthResponse.TargetHealthDescriptions;
    }
    catch (TargetGroupNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Target group {groupName} not found.");
    }
    return result;
}

/// <summary>
/// Create an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
how the load balancer forwards
/// requests to instances in the group and how instance health is checked.
///
/// To speed up this demo, the health check is configured with shortened
times and lower thresholds. In production,
/// you might want to decrease the sensitivity of your health checks to avoid
unwanted failures.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name for the group.</param>
/// <param name="protocol">The protocol, such as HTTP.</param>
/// <param name="port">The port to use to forward requests, such as 80.</
param>
/// <param name="vpcId">The Id of the Vpc in which the load balancer
exists.</param>
/// <returns>The new TargetGroup object.</returns>
public async Task<TargetGroup> CreateTargetGroupOnVpc(string groupName,
ProtocolEnum protocol, int port, string vpcId)
{
    var createResponse = await
_amazonElasticLoadBalancingV2.CreateTargetGroupAsync(

```

```

        new CreateTargetGroupRequest()
        {
            Name = groupName,
            Protocol = protocol,
            Port = port,
            HealthCheckPath = "/healthcheck",
            HealthCheckIntervalSeconds = 10,
            HealthCheckTimeoutSeconds = 5,
            HealthyThresholdCount = 2,
            UnhealthyThresholdCount = 2,
            VpcId = vpcId
        });
    var targetGroup = createResponse.TargetGroups[0];
    return targetGroup;
}

/// <summary>
/// Create an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
subnets
/// and forwards requests to the specified target group.
/// </summary>
/// <param name="name">The name for the new load balancer.</param>
/// <param name="subnetIds">Subnets for the load balancer.</param>
/// <param name="targetGroup">Target group for forwarded requests.</param>
/// <returns>The new LoadBalancer object.</returns>
public async Task<LoadBalancer> CreateLoadBalancerAndListener(string name,
List<string> subnetIds, TargetGroup targetGroup)
{
    var createLbResponse = await
_amazonElasticLoadBalancingV2.CreateLoadBalancerAsync(
        new CreateLoadBalancerRequest()
        {
            Name = name,
            Subnets = subnetIds
        });
    var loadBalancerArn = createLbResponse.LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;

    // Wait for load balancer to be available.
    var loadBalancerReady = false;
    while (!loadBalancerReady)
    {
        try
        {
            var describeResponse =

```

```
        await
    _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
        new DescribeLoadBalancersRequest()
        {
            Names = new List<string>() { name }
        });

    var loadBalancerState =
describeResponse.LoadBalancers[0].State.Code;

    loadBalancerReady = loadBalancerState ==
LoadBalancerStateEnum.Active;
    }
    catch (LoadBalancerNotFoundException)
    {
        loadBalancerReady = false;
    }
    Thread.Sleep(10000);
}
// Create the listener.
await _amazonElasticLoadBalancingV2.CreateListenerAsync(
    new CreateListenerRequest()
    {
        LoadBalancerArn = loadBalancerArn,
        Protocol = targetGroup.Protocol,
        Port = targetGroup.Port,
        DefaultActions = new List<Action>()
        {
            new Action()
            {
                Type = ActionTypeEnum.Forward,
                TargetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn
            }
        }
    });
return createLbResponse.LoadBalancers[0];
}

/// <summary>
/// Verify this computer can successfully send a GET request to the
/// load balancer endpoint.
/// </summary>
/// <param name="endpoint">The endpoint to check.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
```

```
public async Task<bool> VerifyLoadBalancerEndpoint(string endpoint)
{
    var success = false;
    var retries = 3;
    while (!success && retries > 0)
    {
        try
        {
            var endpointResponse = await _httpClient.GetAsync($"http://{
{endpoint}");
            Console.WriteLine($"Response: {endpointResponse.StatusCode}.");

            if (endpointResponse.IsSuccessStatusCode)
            {
                success = true;
            }
            else
            {
                retries = 0;
            }
        }
        catch (HttpRequestException)
        {
            Console.WriteLine("Connection error, retrying...");
            retries--;
            Thread.Sleep(10000);
        }
    }

    return success;
}

/// <summary>
/// Delete a load balancer by its specified name.
/// </summary>
/// <param name="name">The name of the load balancer to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteLoadBalancerByName(string name)
{
    try
    {
        var describeLoadBalancerResponse =
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeLoadBalancersAsync(
                new DescribeLoadBalancersRequest()
            )
    }
}
```

```

        {
            Names = new List<string>() { name }
        });
        var lbArn =
describeLoadBalancerResponse.LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
        await _amazonElasticLoadBalancingV2.DeleteLoadBalancerAsync(
            new DeleteLoadBalancerRequest()
            {
                LoadBalancerArn = lbArn
            }
        );
    }
    catch (LoadBalancerNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine($"Load balancer {name} not found.");
    }
}

/// <summary>
/// Delete a TargetGroup by its specified name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">Name of the group to delete.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task DeleteTargetGroupByName(string groupName)
{
    var done = false;
    while (!done)
    {
        try
        {
            var groupResponse =
                await
                _amazonElasticLoadBalancingV2.DescribeTargetGroupsAsync(
                    new DescribeTargetGroupsRequest()
                    {
                        Names = new List<string>() { groupName }
                    });

            var targetArn = groupResponse.TargetGroups[0].TargetGroupArn;
            await _amazonElasticLoadBalancingV2.DeleteTargetGroupAsync(
                new DeleteTargetGroupRequest() { TargetGroupArn =
targetArn });
            Console.WriteLine($"Deleted load balancing target group
{groupName}.");
        }
        catch (TargetGroupNotFoundException)
        {
            Console.WriteLine($"Target group {groupName} not found.");
        }
    }
}

```

```

        done = true;
    }
    catch (TargetGroupNotFoundException)
    {
        Console.WriteLine(
            $"Target group {groupName} not found, could not delete.");
        done = true;
    }
    catch (ResourceInUseException)
    {
        Console.WriteLine("Target group not yet released, waiting...");
        Thread.Sleep(10000);
    }
    }
}
}

```

Creare una classe che utilizzi DynamoDB per simulare un servizio di raccomandazione.

```

/// <summary>
/// Encapsulates a DynamoDB table to use as a service that recommends books,
/// movies, and songs.
/// </summary>
public class Recommendations
{
    private readonly IAmazonDynamoDB _amazonDynamoDb;
    private readonly DynamoDBContext _context;
    private readonly string _tableName;

    public string TableName => _tableName;

    /// <summary>
    /// Constructor for the Recommendations service.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonDynamoDb">The injected DynamoDb client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public Recommendations(IAmazonDynamoDB amazonDynamoDb, IConfiguration
configuration)
    {
        _amazonDynamoDb = amazonDynamoDb;
        _context = new DynamoDBContext(_amazonDynamoDb);
        _tableName = configuration["databaseName"]!;
    }
}

```

```
}

/// <summary>
/// Create the DynamoDb table with a specified name.
/// </summary>
/// <param name="tableName">The name for the table.</param>
/// <returns>True when ready.</returns>
public async Task<bool> CreateDatabaseWithName(string tableName)
{
    try
    {
        Console.WriteLine($"Creating table {tableName}...");
        var createRequest = new CreateTableRequest()
        {
            TableName = tableName,
            AttributeDefinitions = new List<AttributeDefinition>()
            {
                new AttributeDefinition()
                {
                    AttributeName = "MediaType",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.S
                },
                new AttributeDefinition()
                {
                    AttributeName = "ItemId",
                    AttributeType = ScalarAttributeType.N
                }
            },
            KeySchema = new List<KeySchemaElement>()
            {
                new KeySchemaElement()
                {
                    AttributeName = "MediaType",
                    KeyType = KeyType.HASH
                },
                new KeySchemaElement()
                {
                    AttributeName = "ItemId",
                    KeyType = KeyType.RANGE
                }
            },
            ProvisionedThroughput = new ProvisionedThroughput()
            {
                ReadCapacityUnits = 5,
```

```
        WriteCapacityUnits = 5
    }
};
await _amazonDynamoDb.CreateTableAsync(createRequest);

// Wait until the table is ACTIVE and then report success.
Console.WriteLine("\nWaiting for table to become active...");

var request = new DescribeTableRequest
{
    TableName = tableName
};

TableStatus status;
do
{
    Thread.Sleep(2000);

    var describeTableResponse = await
_amazonDynamoDb.DescribeTableAsync(request);
    status = describeTableResponse.Table.TableStatus;

    Console.WriteLine(".");
}
while (status != "ACTIVE");

return status == TableStatus.ACTIVE;
}
catch (ResourceInUseException)
{
    Console.WriteLine($"Table {tableName} already exists.");
    return false;
}
}

/// <summary>
/// Populate the database table with data from a specified path.
/// </summary>
/// <param name="databaseTableName">The name of the table.</param>
/// <param name="recommendationsPath">The path of the recommendations data.</
param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task PopulateDatabase(string databaseTableName, string
recommendationsPath)
```



```

    {
        var recommendationsText = await
File.ReadAllTextAsync(recommendationsPath);
        var records =

JsonSerializer.Deserialize<RecommendationModel[]>(recommendationsText);
        var batchWrite = _context.CreateBatchWrite<RecommendationModel>();

        foreach (var record in records!)
        {
            batchWrite.AddPutItem(record);
        }

        await batchWrite.ExecuteAsync();
    }

    /// <summary>
    /// Delete the recommendation table by name.
    /// </summary>
    /// <param name="tableName">The name of the recommendation table.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task DestroyDatabaseByName(string tableName)
    {
        try
        {
            await _amazonDynamoDb.DeleteTableAsync(
                new DeleteTableRequest() { TableName = tableName });
            Console.WriteLine($"Table {tableName} was deleted.");
        }
        catch (ResourceNotFoundException)
        {
            Console.WriteLine($"Table {tableName} not found");
        }
    }
}

```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Systems Manager.

```

/// <summary>
/// Encapsulates Systems Manager parameter operations. This example uses these
parameters

```

```
/// to drive the demonstration of resilient architecture, such as failure of a
/// dependency or
/// how the service responds to a health check.
/// </summary>
public class SmParameterWrapper
{
    private readonly IAmazonSimpleSystemsManagement
    _amazonSimpleSystemsManagement;

    private readonly string _tableParameter = "doc-example-resilient-
architecture-table";
    private readonly string _failureResponseParameter = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    private readonly string _healthCheckParameter = "doc-example-resilient-
architecture-health-check";
    private readonly string _tableName = "";

    public string TableParameter => _tableParameter;
    public string TableName => _tableName;
    public string HealthCheckParameter => _healthCheckParameter;
    public string FailureResponseParameter => _failureResponseParameter;

    /// <summary>
    /// Constructor for the SmParameterWrapper.
    /// </summary>
    /// <param name="amazonSimpleSystemsManagement">The injected Simple Systems
Management client.</param>
    /// <param name="configuration">The injected configuration.</param>
    public SmParameterWrapper(IAmazonSimpleSystemsManagement
amazonSimpleSystemsManagement, IConfiguration configuration)
    {
        _amazonSimpleSystemsManagement = amazonSimpleSystemsManagement;
        _tableName = configuration["databaseName"]!;
    }

    /// <summary>
    /// Reset the Systems Manager parameters to starting values for the demo.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task Reset()
    {
        await this.PutParameterByName(_tableParameter, _tableName);
        await this.PutParameterByName(_failureResponseParameter, "none");
        await this.PutParameterByName(_healthCheckParameter, "shallow");
    }
}
```

```
    }

    /// <summary>
    /// Set the value of a named Systems Manager parameter.
    /// </summary>
    /// <param name="name">The name of the parameter.</param>
    /// <param name="value">The value to set.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task PutParameterByName(string name, string value)
    {
        await _amazonSimpleSystemsManagement.PutParameterAsync(
            new PutParameterRequest() { Name = name, Value = value, Overwrite =
true });
    }
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for .NET .

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)

- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è dell'altro GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui lo scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
    public static final String startScript = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
    public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
    public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
    public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
```

```
public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-
prof-bc";

public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
public static final String protocol = "HTTP";
public static final int port = 80;

public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

public static void main(String[] args) throws IOException,
InterruptedException {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    Database database = new Database();
    AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
    LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and
Manage a Resilient Service!");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
    System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    in.nextLine();
    deploy(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    demo(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
    System.out.println(""
```

```

        This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.

        To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your
account, we can clean up all AWS resources
        that were created for this demo.
        """);

        System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user
input

        if (userInput.equals("y")) {
            // Delete resources here
            deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
            System.out.println("Resources deleted.");
        } else {
            System.out.println("""
                Okay, we'll leave the resources intact.
                Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges.
                """);
        }
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The example has completed. ");
        System.out.println("\n Thanks for watching!");
        System.out.println(DASHES);
    }

    // Deletes the AWS resources used in this example.
    private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
autoScaler, Database database)
        throws IOException, InterruptedException {
        loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
        System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
        loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
        autoScaler.deleteAutoScaleGroup(autoScalingGroupName);
        autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
        autoScaler.deleteTemplate(templateName);
        database.deleteTable(tableName);
    }

```

```
private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
InterruptedException, IOException {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.println(
        """
            For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to
            create several AWS resources
            to set up a load-balanced web service endpoint and
            explore some ways to make it resilient
            against various kinds of failures.

            Some of the resources create by this demo are:
            \t* A DynamoDB table that the web service depends on to
            provide book, movie, and song recommendations.
            \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances
            that each contain a Python web server.
            \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances
            across several Availability Zones.
            \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that
            targets the Auto Scaling group to distribute requests.
        """);

    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
        tableName);
    Database database = new Database();
    database.createTable(tableName, fileName);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("""
        Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when
        an instance starts.
        This script starts a Python web server defined in the `server.py`
        script. The web server
        listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to
        '/' and to '/healthcheck'.
        For demo purposes, this server is run as the root user. In
        production, the best practice is to
```

run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

The template also defines an IAM policy that each instance uses to assume a role that grants permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems Manager parameters that control the flow of the demo.

```
""");
```

```
LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);
```

```
System.out.println("""
    At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
    HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
    Press Enter when you're ready to continue.
""");
```

```
in.nextLine();
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Creating variables that control the flow of the
demo.");
ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
paramHelper.reset();
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
```



```
        System.out.println("""
            Creating an Elastic Load Balancing target group and load
balancer. The target group
            defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
            single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
            """);

        String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
        List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
        System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
        String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
        String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets,
targetGroupArn, lbName, port, protocol);
        autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
        System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
        boolean wasSuccessful =
loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
        if (!wasSuccessful) {
            System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
            CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

            // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
            HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
            try {
                // Execute the request and get the response
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

                // Read the response content.
                String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(),
StandardCharsets.UTF_8).trim();

                // Print the public IP address.
                System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
                GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
                if (!groupInfo.isPortOpen()) {
                    System.out.println("""
```

```

        For this example to work, the default security group
for your default VPC must
        allow access from this computer. You can either add
it automatically from this
        example or add it yourself using the AWS Management
Console.
        """);

        System.out.println(
            "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
        System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
        String ans = in.nextLine();
        if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
            autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
            System.out.println("Security group rule added.");
        } else {
            System.out.println("No security group rule added.");
        }
    }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
} else if (wasSuccessful) {
    System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
    System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
} else {
    System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
    System.out.println("manually verifying that your VPC and security
group are configured correctly and that");
    System.out.println("you can successfully make a GET request to the
load balancer.");
}

    System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    in.nextLine();
}

```

```
// A method that controls the demo part of the Java program.
public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
    String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

    System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
    paramHelper.reset();

    System.out.println(
        ""
        "        This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
        to create situations where the web service fails, and
shows how using a resilient
        architecture can keep the web service running in spite
of these failures.

        At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
        """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println(
        ""
        "        The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
        The table name is contained in a Systems Manager
parameter named self.param_helper.table.
        To simulate a failure of the recommendation service,
let's set this parameter to name a non-existent table.
        """);
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

    System.out.println(
        ""
        "        \nNow, sending a GET request to the load balancer
endpoint returns a failure code. But, the service reports as
        healthy to the load balancer because shallow health
checks don't check for failure of the recommendation service.
        """);
    demoChoices(loadBalancer);
}
```

```
System.out.println(
    """
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
    """);
paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");

System.out.println("""
    Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
a static response.
    The service still reports as healthy because health checks are
still shallow.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

System.out.println("""
    Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
    access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance
id value.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();

// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);

String profileAssociationId =
autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " +
profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
+ " with a profile that contains bad credentials");
```

```
        autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

        System.out.println(
            """
                Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
                depending on which instance is selected by the load
balancer.
            """);

        demoChoices(loadBalancer);

        System.out.println("""
            Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
                the web service can access the DynamoDB table that it depends on
for recommendations. Note that
                the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
                This kind of deep health check is not recommended for Auto
Scaling instance health, because it
                risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
            """);

        System.out.println("""
            By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
                and take that instance out of rotation.
            """);

        paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");

        System.out.println("""
            Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
                is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the
load balancer to detect the unhealthy
                instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint
always returns a recommendation, because
                the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
            """);
```

```
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    ""
        Because the instances in this demo are controlled by an
    auto scaler, the simplest way to fix an unhealthy
        instance is to terminate it and let the auto scaler start
    a new instance to replace it.
    """);
autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

System.out.println("""
    Even while the instance is terminating and the new instance is
    starting, sending a GET
        request to the web service continues to get a successful
    recommendation response because
        the load balancer routes requests to the healthy instances. After
    the replacement instance
        starts and reports as healthy, it is included in the load
    balancing rotation.
        Note that terminating and replacing an instance typically takes
    several minutes, during which time you
        can see the changing health check status until the new instance
    is running and healthy.
    """);

demoChoices(loadBalancer);
System.out.println(
    "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
    all instances report as unhealthy.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

demoChoices(loadBalancer);
paramHelper.reset();
}

public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    String[] actions = {
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo."
    };
};
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
```

```
while (true) {
    System.out.println("-".repeat(88));
    System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
    for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
        System.out.println(i + ": " + actions[i]);
    }

    try {
        System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
        int choice = scanner.nextInt();
        System.out.println("-".repeat(88));

        switch (choice) {
            case 0 -> {
                System.out.println("Request:\n");
                System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                CloseableHttpClient httpClient =
HttpClientClients.createDefault();

                // Create an HTTP GET request to the ELB.
                HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                // Execute the request and get the response.
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                int statusCode =
response.getStatusLine().getStatusCode();
                System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                // Display the JSON response
                BufferedReader reader = new BufferedReader(
                    new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
                StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
                String line;
                while ((line = reader.readLine()) != null) {
                    jsonResponse.append(line);
                }
                reader.close();

                // Print the formatted JSON response.
```

```

        System.out.println("Full Response:\n");
        System.out.println(jsonResponse.toString());

        // Close the HTTP client.
        httpClient.close();

    }
    case 1 -> {
        System.out.println("\nChecking the health of load
balancer targets:\n");
        List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
        for (TargetHealthDescription target : health) {
            System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
        }
        System.out.println("""
health check to update
                                Note that it can take a minute or two for the
                                after changes are made.
                                """);
    }
    case 2 -> {
        System.out.println("\nOkay, let's move on.");
        System.out.println("-".repeat(88));
        return; // Exit the method when choice is 2
    }
    default -> System.out.println("You must choose a value
between 0-2. Please select again.");
}

} catch (java.util.InputMismatchException e) {
    System.out.println("Invalid input. Please select again.");
    scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
}
}

public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));
    return new String(bytes);
}

```



```
}
```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di dimensionamento automatico e Amazon EC2.

```
public class AutoScaler {

    private static Ec2Client ec2Client;
    private static AutoScalingClient autoScalingClient;
    private static IamClient iamClient;

    private static SsmClient ssmClient;

    private IamClient getIAMClient() {
        if (iamClient == null) {
            iamClient = IamClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return iamClient;
    }

    private SsmClient getSSMClient() {
        if (ssmClient == null) {
            ssmClient = SsmClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return ssmClient;
    }

    private Ec2Client getEc2Client() {
        if (ec2Client == null) {
            ec2Client = Ec2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return ec2Client;
    }

    private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {
        if (autoScalingClient == null) {
            autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance
is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceIRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

    getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceIRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile
is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
        .builder()
        .name(newInstanceProfileName) // Make sure
'newInstanceProfileName' is a valid IAM Instance Profile
        // name.

        .build();
}
```

```
// Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
    .builder()
    .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
    .associationId(profileAssociationId) // Make sure
'profileAssociationId' is a valid association ID.
    .build();

try {
    getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
    // Handle the response as needed.
} catch (Ec2Exception e) {
    // Handle exceptions, log, or report the error.
    System.err.println("Error: " + e.getMessage());
}

System.out.format("Replaced instance profile for association %s with
profile %s.", profileAssociationId,
    newInstanceProfileName);
TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
boolean instReady = false;
int tries = 0;

// Reboot after 60 seconds
while (!instReady) {
    if (tries % 6 == 0) {
        getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build());
        System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
    }
    tries++;
    try {
        TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
getSSMClient().describeInstanceInformation();
    List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.getInstanceInformationList();
}
```

```

        for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
            if (info.instanceId().equals(instanceId)) {
                instReady = true;
                break;
            }
        }
    }

    SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .documentName("AWS-RunShellScript")
        .parameters(Collections.singletonMap("commands",
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80")))
        .build();

    getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
    System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
}

public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress)
{
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(secGroupId)
        .cidrIp(ipAddress)
        .fromPort(Integer.parseInt(port))
        .build();

    getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
    System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
}

/**
 * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,
 * and deletes all the resources.
 */
public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {
    try {
        software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
getInstanceProfileRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest

```

```
        .builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .build();

    GetInstanceProfileResponse response =
    getIAMClient().getInstanceProfile(getInstanceProfileRequest);
    String name = response.getInstanceProfile().getInstanceProfileName();
    System.out.println(name);

    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .roleName(roleName)
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
    DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
    DeleteInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .build();

    getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
    System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

    DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .build();

    // List attached role policies.
    ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
        .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
    List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
    rolesResponse.getAttachedPolicies();
    for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
        DetachRolePolicyRequest request =
    DetachRolePolicyRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .policyArn(attachedPolicy.getPolicyArn())
        .build();

        getIAMClient().detachRolePolicy(request);
        System.out.println("Detached and deleted policy " +
    attachedPolicy.getPolicyName());
    }
}
```

```
        getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
        System.out.println("Instance profile and role deleted.");

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
    DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .forceDelete(true)
        .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network,
you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the
port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 *
 */
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {
    boolean portIsOpen = false;
```

```
GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
try {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("group-name")
        .values("default")
        .build();

    Filter filter1 = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(VPC)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
        .filters(filter, filter1)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse =
getEc2Client()
        .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
    String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
    groupInfo.setGroupName(securityGroup);

    for (SecurityGroup secGroup :
securityGroupsResponse.securityGroups()) {
        System.out.println("Found security group: " +
secGroup.groupId());

        for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
            if (ipPermission.fromPort() == port) {
                System.out.println("Found inbound rule: " +
ipPermission);

                for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                    String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                    if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                        System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                        portIsOpen = true;
                    }
                }
            }

            if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
                System.out.println("Prefix lList is applicable");
            }
        }
    }
}
```

```
        portIsOpen = true;
    }

    if (!portIsOpen) {
        System.out
            .println("The inbound rule does not appear to
be open to either this computer's IP,"
                    + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or
to a prefix list ID.");
    } else {
        break;
    }
}
}

} catch (AutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}

groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
return groupInfo;
}

/*
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();

getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
        System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);
    }
}
```



```
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.
public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String
autoScalingGroupName) {

    // Get availability zones.

software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
zonesRequest =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
    .builder()
    .build();

    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);
    List<String> availabilityZoneNames =
zonesResponse.availabilityZones().stream()

.map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)
    .collect(Collectors.toList());

    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);
    LaunchTemplateSpecification specification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
        .launchTemplateName(templateName)
        .version("$Default")
        .build();

    String[] zones = availabilityZones.split(",");
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
        .launchTemplate(specification)
        .availabilityZones(zones)
        .maxSize(groupSize)
        .minSize(groupSize)
        .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)
        .build();

    try {
```

```
        getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();

    DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
    return response.vpcs().get(0).vpcId();
}

// Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
Zones.
public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
    List<Subnet> subnets = null;
    Filter vpcFilter = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(vpcId)
        .build();

    Filter azFilter = Filter.builder()
        .name("availability-zone")
        .values(availabilityZones)
        .build();

    Filter defaultForAZ = Filter.builder()
        .name("default-for-az")
```

```
        .values("true")
        .build();

DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
    .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
    .build();

DescribeSubnetsResponse response =
getEc2Client().describeSubnets(request);
subnets = response.subnets();
return subnets;
}

// Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
public String getBadInstance(String groupName) {
    DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
        .autoScalingGroupNames(groupName)
        .build();

    DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
    AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
    List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
        .map(instance -> instance.instanceId())
        .collect(Collectors.toList());

    String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
    for (String instanceId : instanceIdArray) {
        System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
        return instanceId;
    }
    return "";
}

// Gets data about the profile associated with an instance.
public String getInstanceProfile(String instanceId) {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("instance-id")
        .values(instanceId)
        .build();

    DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
```

```

        .builder()
        .filters(filter)
        .build();

DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
    .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
}

public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
    ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
    ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
    for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
        if (policy.policyName().equals(policyName)) {
            // List the entities (users, groups, roles) that are attached to
the policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
    .builder()
    .policyArn(policy.arn())
    .build();
            ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
    .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
            if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
                || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
                // Detach the policy from any entities it is attached to.
DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
    .policyArn(policy.arn())
    .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM
role

                .build();

                getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
                System.out.println("Policy detached from entities.");
            }

            // Now, you can delete the policy.

```

```

        DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
            .policyArn(policy.arn())
            .build();

        getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
        System.out.println("Policy deleted successfully.");
        break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
    System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance
profile " + InstanceProfile);
}

// Delete the instance profile after removing all roles
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(InstanceProfile)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
System.out.println("All roles and policies are deleted.");
}

```

```
}
```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Elastic Load Balancing.

```
public class LoadBalancer {
    public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

    public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
        if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
            elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }

        return elasticLoadBalancingV2Client;
    }

    // Checks the health of the instances in the target group.
    public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String
targetGroupName) {
        DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
            .names(targetGroupName)
            .build();

        DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

        DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()

.targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
            .build();

        DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
        return healthResponse.targetHealthDescriptions();
    }

    // Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
    public String getEndpoint(String lbName) {
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
```

```
        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
    return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
}

// Deletes a load balancer.
public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()

.loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
        .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter

            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

// Deletes the target group.
public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
            .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```
        System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
    }

    // Verify this computer can successfully send a GET request to the load
    balancer
    // endpoint.
    public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws
    IOException, InterruptedException {
        boolean success = false;
        int retries = 3;
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

        // Create an HTTP GET request to the ELB.
        HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
        try {
            while ((!success) && (retries > 0)) {
                // Execute the request and get the response.
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
                if (statusCode == 200) {
                    success = true;
                } else {
                    retries--;
                    System.out.println("Got connection error from load balancer
    endpoint, retrying...");
                    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
                }
            }

            } catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
                System.out.println(e.getMessage());
            }

            System.out.println("Status.." + success);
            return success;
        }

        /*
        * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
        * how
        * the load balancer forward requests to instances in the group and how
    instance
        * health is checked.
        */
    }
```



```
    */
    public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId,
String targetGroupName) {
        CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
            .healthCheckPath("/healthcheck")
            .healthCheckTimeoutSeconds(5)
            .port(port)
            .vpcId(vpcId)
            .name(targetGroupName)
            .protocol(protocol)
            .build();

        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

    /**
     * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
     * subnets
     * and forwards requests to the specified target group.
     */
    public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String
targetGroupARN, String lbName, int port,
String protocol) {
        try {
            List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
                .map(Subnet::subnetId)
                .collect(Collectors.toList());

            CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
                .subnets(subnetIdStrings)
                .name(lbName)
                .scheme("internet-facing")
                .build();
```

```
// Create and wait for the load balancer to become available.
CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
    .loadBalancerArns(lbARN)
    .build();

System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to
become available.");
WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
    .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

// Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

// Create a listener for the load balance.
Action action = Action.builder()
    .targetGroupArn(targetGroupARN)
    .type("forward")
    .build();

CreateListenerRequest listenerRequest =
CreateListenerRequest.builder()

.loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
    .defaultActions(action)
    .port(port)
    .protocol(protocol)
    .defaultActions(action)
    .build();

getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
    + targetGroupARN);
```

```
        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}
```

Crea una classe che utilizzi DynamoDB per simulare un servizio di raccomandazione.

```
public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.
            DescribeTableRequest describeTableRequest =
                DescribeTableRequest.builder()
                    .tableName(tableName)
                    .build();

            getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
            System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
            return true;
        } catch (ResourceNotFoundException e) {
            System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
        } catch (DynamoDbException e) {

```

```
        System.err.println("Error checking table existence: " +
e.getMessage());
    }
    return false;
}

/*
 * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
 * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended,
such
 * as
 * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
 * MediaType,
 * forms a unique identifier for the recommended item.
 */
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException
{
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build())
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .keyType(KeyType.HASH)
                    .build(),
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .keyType(KeyType.RANGE)
                    .build())
            .provisionedThroughput(
                ProvisionedThroughput.builder()
                    .readCapacityUnits(5L)
```

```

        .writeCapacityUnits(5L)
        .build())
        .build();

    getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
    System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

    // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
    DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter.waitForTableExists(tableRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Table " + tableName + " created.");

    // Add records to the table.
    populateTable(fileName, tableName);
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws
IOException {
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    File jsonFile = new File(fileName);
    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

    DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable =
enhancedClient.table(tableName,
        TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
    for (JsonNode currentNode : rootNode) {
        String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
        int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
    }
}

```

```
String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

// Create a Recommendation object and set its properties.
Recommendation rec = new Recommendation();
rec.setMediaType(mediaType);
rec.setItemId(itemId);
rec.setTitle(title);
rec.setCreator(creator);

// Put the item into the DynamoDB table.
mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
}
System.out.println("Added all records to the " + tableName);
}
}
```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Systems Manager.

```
public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-
response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(name)
            .value(value)
            .overwrite(true)
```

```
        .type("String")
        .build();

    ssmClient.putParameter(parameterRequest);
    System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
}
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for Java 2.x .

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)

- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui lo scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
#!/usr/bin/env node
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

import {
  Scenario,
  parseScenarioArgs,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";

/**
 * The workflow steps are split into three stages:
 * - deploy
 * - demo
 * - destroy
 *
 * Each of these stages has a corresponding file prefixed with steps-*.
 */
import { deploySteps } from "./steps-deploy.js";
import { demoSteps } from "./steps-demo.js";
import { destroySteps } from "./steps-destroy.js";

/**
 * The context is passed to every scenario. Scenario steps
 * will modify the context.
```



```
 */
const context = {};

/**
 * Three Scenarios are created for the workflow. A Scenario is an orchestration
 class
 * that simplifies running a series of steps.
 */
export const scenarios = {
  // Deploys all resources necessary for the workflow.
  deploy: new Scenario("Resilient Workflow - Deploy", deploySteps, context),
  // Demonstrates how a fragile web service can be made more resilient.
  demo: new Scenario("Resilient Workflow - Demo", demoSteps, context),
  // Destroys the resources created for the workflow.
  destroy: new Scenario("Resilient Workflow - Destroy", destroySteps, context),
};

// Call function if run directly
import { fileURLToPath } from "url";

if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) {
  parseScenarioArgs(scenarios);
}
```

Crea passaggi per distribuire tutte le risorse.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { join } from "node:path";
import { readFileSync, writeFileSync } from "node:fs";
import axios from "axios";

import {
  BatchWriteItemCommand,
  CreateTableCommand,
  DynamoDBClient,
  waitUntilTableExists,
} from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateLaunchTemplateCommand,
```

```
DescribeAvailabilityZonesCommand,  
DescribeVpcsCommand,  
DescribeSubnetsCommand,  
DescribeSecurityGroupsCommand,  
AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,  
} from "@aws-sdk/client-ec2";  
import {  
  IAMClient,  
  CreatePolicyCommand,  
  CreateRoleCommand,  
  CreateInstanceProfileCommand,  
  AddRoleToInstanceProfileCommand,  
  AttachRolePolicyCommand,  
  waitUntilInstanceProfileExists,  
} from "@aws-sdk/client-iam";  
import { SSMClient, GetParameterCommand } from "@aws-sdk/client-ssm";  
import {  
  CreateAutoScalingGroupCommand,  
  AutoScalingClient,  
  AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand,  
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";  
import {  
  CreateListenerCommand,  
  CreateLoadBalancerCommand,  
  CreateTargetGroupCommand,  
  ElasticLoadBalancingV2Client,  
  waitUntilLoadBalancerAvailable,  
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";  
  
import {  
  ScenarioOutput,  
  ScenarioInput,  
  ScenarioAction,  
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";  
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";  
  
import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH, ROOT } from "./constants.js";  
import { initParamsSteps } from "./steps-reset-params.js";  
  
/**  
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[][]}  
 */  
export const deploySteps = [  
  new ScenarioOutput("introduction", MESSAGES.introduction, { header: true }),
```

```
new ScenarioInput("confirmDeployment", MESSAGES.confirmDeployment, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioAction(
  "handleConfirmDeployment",
  (c) => c.confirmDeployment === false && process.exit(),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingTable",
  MESSAGES.creatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("createTable", async () => {
  const client = new DynamoDBClient({});
  await client.send(
    new CreateTableCommand({
      TableName: NAMES.tableName,
      ProvisionedThroughput: {
        ReadCapacityUnits: 5,
        WriteCapacityUnits: 5,
      },
      AttributeDefinitions: [
        {
          AttributeName: "MediaType",
          AttributeType: "S",
        },
        {
          AttributeName: "ItemId",
          AttributeType: "N",
        },
      ],
      KeySchema: [
        {
          AttributeName: "MediaType",
          KeyType: "HASH",
        },
        {
          AttributeName: "ItemId",
          KeyType: "RANGE",
        },
      ],
    }),
  );
  await waitUntilTableExists({ client }, { TableName: NAMES.tableName });
}),
```

```

new ScenarioOutput(
  "createdTable",
  MESSAGES.createdTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "populatingTable",
  MESSAGES.populatingTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioAction("populateTable", () => {
  const client = new DynamoDBClient({});
  /**
   * @type {{ default: import("@aws-sdk/client-dynamodb").PutRequest['Item']
[] }}
   */
  const recommendations = JSON.parse(
    readFileSync(join(RESOURCES_PATH, "recommendations.json")),
  );

  return client.send(
    new BatchWriteItemCommand({
      RequestItems: {
        [NAMES.tableName]: recommendations.map((item) => ({
          PutRequest: { Item: item },
        })),
      },
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "populatedTable",
  MESSAGES.populatedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingKeyPair",
  MESSAGES.creatingKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
),
new ScenarioAction("createKeyPair", async () => {
  const client = new EC2Client({});
  const { KeyMaterial } = await client.send(
    new CreateKeyPairCommand({
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    }),
  );
});

```

```

    writeFileSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`, KeyMaterial, { mode: 0o600 });
  }),
  new ScenarioOutput(
    "createdKeyPair",
    MESSAGES.createdKeyPair.replace("${KEY_PAIR_NAME}", NAMES.keyPairName),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingInstancePolicy",
    MESSAGES.creatingInstancePolicy.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstancePolicy", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {
      Policy: { Arn },
    } = await client.send(
      new CreatePolicyCommand({
        PolicyName: NAMES.instancePolicyName,
        PolicyDocument: readFileSync(
          join(RESOURCES_PATH, "instance_policy.json"),
        ),
      }),
    );
    state.instancePolicyArn = Arn;
  }),
  new ScenarioOutput("createdInstancePolicy", (state) =>
    MESSAGES.createdInstancePolicy
      .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
      .replace("${INSTANCE_POLICY_ARN}", state.instancePolicyArn),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingInstanceRole",
    MESSAGES.creatingInstanceRole.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createInstanceRole", () => {
    const client = new IAMClient({});
    return client.send(
      new CreateRoleCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,

```

```

        AssumeRolePolicyDocument: readFileSync(
            join(ROOT, "assume-role-policy.json"),
        ),
    })),
);
}),
new ScenarioOutput(
    "createdInstanceRole",
    MESSAGES.createdInstanceRole.replace(
        "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
        NAMES.instanceRoleName,
    ),
),
new ScenarioOutput(
    "attachingPolicyToRole",
    MESSAGES.attachingPolicyToRole
        .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName)
        .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName),
),
new ScenarioAction("attachPolicyToRole", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
        new AttachRolePolicyCommand({
            RoleName: NAMES.instanceRoleName,
            PolicyArn: state.instancePolicyArn,
        }),
    );
}),
new ScenarioOutput(
    "attachedPolicyToRole",
    MESSAGES.attachedPolicyToRole
        .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
        .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioOutput(
    "creatingInstanceProfile",
    MESSAGES.creatingInstanceProfile.replace(
        "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
        NAMES.instanceProfileName,
    ),
),
new ScenarioAction("createInstanceProfile", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});
    const {

```

```

    InstanceProfile: { Arn },
  } = await client.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
  state.instanceProfileArn = Arn;

  await waitUntilInstanceProfileExists(
    { client },
    { InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName },
  );
}),
new ScenarioOutput("createdInstanceProfile", (state) =>
  MESSAGES.createdInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_ARN}", state.instanceProfileArn),
),
new ScenarioOutput(
  "addingRoleToInstanceProfile",
  MESSAGES.addingRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
new ScenarioAction("addRoleToInstanceProfile", () => {
  const client = new IAMClient({});
  return client.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
      RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "addedRoleToInstanceProfile",
  MESSAGES.addedRoleToInstanceProfile
    .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
    .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName),
),
...initParamsSteps,
new ScenarioOutput("creatingLaunchTemplate", MESSAGES.creatingLaunchTemplate),
new ScenarioAction("createLaunchTemplate", async () => {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateLaunchTemplate]
  const ssmClient = new SSMClient({});

```

```

const { Parameter } = await ssmClient.send(
  new GetParameterCommand({
    Name: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
  }),
);
const ec2Client = new EC2Client({});
await ec2Client.send(
  new CreateLaunchTemplateCommand({
    LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
    LaunchTemplateData: {
      InstanceType: "t3.micro",
      ImageId: Parameter.Value,
      IamInstanceProfile: { Name: NAMES.instanceProfileName },
      UserData: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "server_startup_script.sh"),
      ).toString("base64"),
      KeyName: NAMES.keyPairName,
    },
  }),
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateLaunchTemplate]
);
}),
new ScenarioOutput(
  "createdLaunchTemplate",
  MESSAGES.createdLaunchTemplate.replace(
    "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
    NAMES.launchTemplateName,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "creatingAutoScalingGroup",
  MESSAGES.creatingAutoScalingGroup.replace(
    "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
    NAMES.autoScalingGroupName,
  ),
),
new ScenarioAction("createAutoScalingGroup", async (state) => {
  const ec2Client = new EC2Client({});
  const { AvailabilityZones } = await ec2Client.send(
    new DescribeAvailabilityZonesCommand({}),
  );
  state.availabilityZoneNames = AvailabilityZones.map((az) => az.ZoneName);
  const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
  await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>

```



```

    autoScalingClient.send(
      new CreateAutoScalingGroupCommand({
        AvailabilityZones: state.availabilityZoneNames,
        AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
        LaunchTemplate: {
          LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
          Version: "$Default",
        },
        MinSize: 3,
        MaxSize: 3,
      }),
    ),
  );
}),
new ScenarioOutput(
  "createdAutoScalingGroup",
  /**
   * @param {{ availabilityZoneNames: string[] }} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.createdAutoScalingGroup
      .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName)
      .replace(
        "${AVAILABILITY_ZONE_NAMES}",
        state.availabilityZoneNames.join(", "),
      ),
  ),
new ScenarioInput("confirmContinue", MESSAGES.confirmContinue, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioOutput("loadBalancer", MESSAGES.loadBalancer),
new ScenarioOutput("gettingVpc", MESSAGES.gettingVpc),
new ScenarioAction("getVpc", async (state) => {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeVpcs]
  const client = new EC2Client({});
  const { Vpcs } = await client.send(
    new DescribeVpcsCommand({
      Filters: [{ Name: "is-default", Values: ["true"] }],
    }),
  );
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeVpcs]
  state.defaultVpc = Vpcs[0].VpcId;
}),
new ScenarioOutput("gotVpc", (state) =>

```

```

    MESSAGES.gotVpc.replace("${VPC_ID}", state.defaultVpc),
  ),
  new ScenarioOutput("gettingSubnets", MESSAGES.gettingSubnets),
  new ScenarioAction("getSubnets", async (state) => {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeSubnets]
    const client = new EC2Client({});
    const { Subnets } = await client.send(
      new DescribeSubnetsCommand({
        Filters: [
          { Name: "vpc-id", Values: [state.defaultVpc] },
          { Name: "availability-zone", Values: state.availabilityZoneNames },
          { Name: "default-for-az", Values: ["true"] },
        ],
      }),
    );
    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeSubnets]
    state.subnets = Subnets.map((subnet) => subnet.SubnetId);
  }),
  new ScenarioOutput(
    "gotSubnets",
    /**
     * @param {{ subnets: string[] }} state
     */
    (state) =>
      MESSAGES.gotSubnets.replace("${SUBNETS}", state.subnets.join(", ")),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.creatingLoadBalancerTargetGroup.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioAction("createLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateTargetGroup]
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const { TargetGroups } = await client.send(
      new CreateTargetGroupCommand({
        Name: NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
        Protocol: "HTTP",
        Port: 80,
        HealthCheckPath: "/healthcheck",
        HealthCheckIntervalSeconds: 10,
        HealthCheckTimeoutSeconds: 5,
      }),
    );
  });

```

```

        HealthyThresholdCount: 2,
        UnhealthyThresholdCount: 2,
        VpcId: state.defaultVpc,
    })),
    );
    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateTargetGroup]
    const targetGroup = TargetGroups[0];
    state.targetGroupArn = targetGroup.TargetGroupArn;
    state.targetGroupProtocol = targetGroup.Protocol;
    state.targetGroupPort = targetGroup.Port;
  })),
  new ScenarioOutput(
    "createdLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.createdLoadBalancerTargetGroup.replace(
      "${TARGET_GROUP_NAME}",
      NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    ),
  ),
  new ScenarioOutput(
    "creatingLoadBalancer",
    MESSAGES.creatingLoadBalancer.replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName),
  ),
  new ScenarioAction("createLoadBalancer", async (state) => {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateLoadBalancer]
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const { LoadBalancers } = await client.send(
      new CreateLoadBalancerCommand({
        Name: NAMES.loadBalancerName,
        Subnets: state.subnets,
      })),
    );
    state.loadBalancerDns = LoadBalancers[0].DNSName;
    state.loadBalancerArn = LoadBalancers[0].LoadBalancerArn;
    await waitUntilLoadBalancerAvailable(
      { client },
      { Names: [NAMES.loadBalancerName] },
    );
    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateLoadBalancer]
  })),
  new ScenarioOutput("createdLoadBalancer", (state) =>
    MESSAGES.createdLoadBalancer
      .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
      .replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
  ),

```

```
new ScenarioOutput(
  "creatingListener",
  MESSAGES.creatingLoadBalancerListener
    .replace("${LB_NAME}", NAMES.loadBalancerName)
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName),
),
new ScenarioAction("createListener", async (state) => {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateListener]
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { Listeners } = await client.send(
    new CreateListenerCommand({
      LoadBalancerArn: state.loadBalancerArn,
      Protocol: state.targetGroupProtocol,
      Port: state.targetGroupPort,
      DefaultActions: [
        { Type: "forward", TargetGroupArn: state.targetGroupArn },
      ],
    }),
  );
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateListener]
  const listener = Listeners[0];
  state.loadBalancerListenerArn = listener.ListenerArn;
}),
new ScenarioOutput("createdListener", (state) =>
  MESSAGES.createdLoadBalancerListener.replace(
    "${LB_LISTENER_ARN}",
    state.loadBalancerListenerArn,
  ),
),
new ScenarioOutput(
  "attachingLoadBalancerTargetGroup",
  MESSAGES.attachingLoadBalancerTargetGroup
    .replace("${TARGET_GROUP_NAME}", NAMES.loadBalancerTargetGroupName)
    .replace("${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}", NAMES.autoScalingGroupName),
),
new ScenarioAction("attachLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.AttachTargetGroup]
  const client = new AutoScalingClient({});
  await client.send(
    new AttachLoadBalancerTargetGroupsCommand({
      AutoScalingGroupName: NAMES.autoScalingGroupName,
      TargetGroupARNs: [state.targetGroupArn],
    }),
  ),
});
```

```

    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.AttachTargetGroup]
  }),
  new ScenarioOutput(
    "attachedLoadBalancerTargetGroup",
    MESSAGES.attachedLoadBalancerTargetGroup,
  ),
  new ScenarioOutput("verifyingInboundPort", MESSAGES.verifyingInboundPort),
  new ScenarioAction(
    "verifyInboundPort",
    /**
     *
     * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-
ec2').SecurityGroup}} state
     */
    async (state) => {
      const client = new EC2Client({});
      const { SecurityGroups } = await client.send(
        new DescribeSecurityGroupsCommand({
          Filters: [{ Name: "group-name", Values: ["default"] }],
        }),
      );
      if (!SecurityGroups) {
        state.verifyInboundPortError = new Error(MESSAGES.noSecurityGroups);
      }
      state.defaultSecurityGroup = SecurityGroups[0];

      /**
       * @type {string}
       */
      const ipResponse = (await axios.get("http://checkip.amazonaws.com")).data;
      state.myIp = ipResponse.trim();
      const myIpRules = state.defaultSecurityGroup.IpPermissions.filter(
        ({ IpRanges }) =>
          IpRanges.some(
            ({ CidrIp }) =>
              CidrIp.startsWith(state.myIp) || CidrIp === "0.0.0.0/0",
          ),
      )
        .filter(({ IpProtocol }) => IpProtocol === "tcp")
        .filter(({ FromPort }) => FromPort === 80);

      state.myIpRules = myIpRules;
    },
  ),
),

```

```
new ScenarioOutput(
  "verifiedInboundPort",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return MESSAGES.foundIpRules.replace(
        "${IP_RULES}",
        JSON.stringify(state.myIpRules, null, 2),
      );
    } else {
      return MESSAGES.noIpRules;
    }
  },
),
new ScenarioInput(
  "shouldAddInboundRule",
  /**
   * @param {{ myIpRules: any[] }} state
   */
  (state) => {
    if (state.myIpRules.length > 0) {
      return false;
    } else {
      return MESSAGES.noIpRules;
    }
  },
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction(
  "addInboundRule",
  /**
   * @param {{ defaultSecurityGroup: import('@aws-sdk/client-ec2').SecurityGroup }} state
   */
  async (state) => {
    if (!state.shouldAddInboundRule) {
      return;
    }

    const client = new EC2Client({});
    await client.send(
      new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
```

```

        GroupId: state.defaultSecurityGroup.GroupId,
        CidrIp: `${state.myIp}/32`,
        FromPort: 80,
        ToPort: 80,
        IpProtocol: "tcp",
      )),
    );
  },
),
new ScenarioOutput("addedInboundRule", (state) => {
  if (state.shouldAddInboundRule) {
    return MESSAGES.addedInboundRule.replace("${IP_ADDRESS}", state.myIp);
  } else {
    return false;
  }
}),
new ScenarioOutput("verifyingEndpoint", (state) =>
  MESSAGES.verifyingEndpoint.replace("${DNS_NAME}", state.loadBalancerDns),
),
new ScenarioAction("verifyEndpoint", async (state) => {
  try {
    const response = await retry({ intervalInMs: 2000, maxRetries: 30 }, () =>
      axios.get(`http://${state.loadBalancerDns}`),
    );
    state.endpointResponse = JSON.stringify(response.data, null, 2);
  } catch (e) {
    state.verifyEndpointError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("verifiedEndpoint", (state) => {
  if (state.verifyEndpointError) {
    console.error(state.verifyEndpointError);
  } else {
    return MESSAGES.verifiedEndpoint.replace(
      "${ENDPOINT_RESPONSE}",
      state.endpointResponse,
    );
  }
}),
];

```

Crea i passaggi per eseguire la demo.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { readFileSync } from "node:fs";
import { join } from "node:path";

import axios from "axios";

import {
  DescribeTargetGroupsCommand,
  DescribeTargetHealthCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";
import {
  DescribeInstanceInformationCommand,
  PutParameterCommand,
  SSMClient,
  SendCommandCommand,
} from "@aws-sdk/client-ssm";
import {
  IAMClient,
  CreatePolicyCommand,
  CreateRoleCommand,
  AttachRolePolicyCommand,
  CreateInstanceProfileCommand,
  AddRoleToInstanceProfileCommand,
  waitUntilInstanceProfileExists,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DescribeAutoScalingGroupsCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand,
  EC2Client,
  RebootInstancesCommand,
  ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";

import {
  ScenarioAction,
  ScenarioInput,
  ScenarioOutput,
```



```
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/scenario.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES, RESOURCES_PATH } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";

const getRecommendation = new ScenarioAction(
  "getRecommendation",
  async (state) => {
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    if (loadBalancer) {
      state.loadBalancerDnsName = loadBalancer.DNSName;
      try {
        state.recommendation = (
          await axios.get(`http://${state.loadBalancerDnsName}`)
        ).data;
      } catch (e) {
        state.recommendation = e instanceof Error ? e.message : e;
      }
    } else {
      throw new Error(MESSAGES.demoFindLoadBalancerError);
    }
  },
);

const getRecommendationResult = new ScenarioOutput(
  "getRecommendationResult",
  (state) =>
    `Recommendation:\n${JSON.stringify(state.recommendation, null, 2)}`,
  { preformatted: true },
);

const getHealthCheck = new ScenarioAction("getHealthCheck", async (state) => {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeTargetGroups]
  const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
  const { TargetGroups } = await client.send(
    new DescribeTargetGroupsCommand({
      Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
    }),
  );
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeTargetGroups]

  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeTargetHealth]
  const { TargetHealthDescriptions } = await client.send(
```

```
    new DescribeTargetHealthCommand({
      TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
    }),
  );
// snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeTargetHealth]
state.targetHealthDescriptions = TargetHealthDescriptions;
});

const getHealthCheckResult = new ScenarioOutput(
  "getHealthCheckResult",
  /**
   * @param {{ targetHealthDescriptions: import('@aws-sdk/client-elastic-load-
balancing-v2').TargetHealthDescription[]}} state
   */
  (state) => {
    const status = state.targetHealthDescriptions
      .map((th) => `${th.Target.Id}: ${th.TargetHealth.State}`)
      .join("\n");
    return `Health check:\n${status}`;
  },
  { preformatted: true },
);

const loadBalancerLoop = new ScenarioAction(
  "loadBalancerLoop",
  getRecommendation.action,
  {
    whileConfig: {
      whileFn: ({ loadBalancerCheck }) => loadBalancerCheck,
      input: new ScenarioInput(
        "loadBalancerCheck",
        MESSAGES.demoLoadBalancerCheck,
        {
          type: "confirm",
        },
      ),
      output: getRecommendationResult,
    },
  },
);

const healthCheckLoop = new ScenarioAction(
  "healthCheckLoop",
  getHealthCheck.action,
```

```
{
  whileConfig: {
    whileFn: ({ healthCheck }) => healthCheck,
    input: new ScenarioInput("healthCheck", MESSAGES.demoHealthCheck, {
      type: "confirm",
    }),
    output: getHealthCheckResult,
  },
},
);

const statusSteps = [
  getRecommendation,
  getRecommendationResult,
  getHealthCheck,
  getHealthCheckResult,
];

/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const demoSteps = [
  new ScenarioOutput("header", MESSAGES.demoHeader, { header: true }),
  new ScenarioOutput("sanityCheck", MESSAGES.demoSanityCheck),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "brokenDependencyConfirmation",
    MESSAGES.demoBrokenDependencyConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("brokenDependency", async (state) => {
    if (!state.brokenDependencyConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      state.badTableName = `fake-table-${Date.now()}`;
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmTableNameKey,
          Value: state.badTableName,
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      ),
    }
  });
];
```

```

    }
  )),
  new ScenarioOutput("testBrokenDependency", (state) =>
    MESSAGES.demoTestBrokenDependency.replace(
      "${TABLE_NAME}",
      state.badTableName,
    ),
  ),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "staticResponseConfirmation",
    MESSAGES.demoStaticResponseConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("staticResponse", async (state) => {
    if (!state.staticResponseConfirmation) {
      process.exit();
    } else {
      const client = new SSMClient({});
      await client.send(
        new PutParameterCommand({
          Name: NAMES.ssmFailureResponseKey,
          Value: "static",
          Overwrite: true,
          Type: "String",
        }),
      );
    }
  )),
  new ScenarioOutput("testStaticResponse", MESSAGES.demoTestStaticResponse),
  ...statusSteps,
  new ScenarioInput(
    "badCredentialsConfirmation",
    MESSAGES.demoBadCredentialsConfirmation,
    { type: "confirm" },
  ),
  new ScenarioAction("badCredentialsExit", (state) => {
    if (!state.badCredentialsConfirmation) {
      process.exit();
    }
  )),
  new ScenarioAction("fixDynamoDBName", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(

```

```

    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: NAMES.tableName,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioAction(
  "badCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-auto-
scaling').Instance }} state
   */
  async (state) => {
    await createSsmOnlyInstanceProfile();
    const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
    const { AutoScalingGroups } = await autoScalingClient.send(
      new DescribeAutoScalingGroupsCommand({
        AutoScalingGroupNames: [NAMES.autoScalingGroupName],
      }),
    );
    state.targetInstance = AutoScalingGroups[0].Instances[0];
    // snippet-start:
[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeIamInstanceProfileAssociations]
    const ec2Client = new EC2Client({});
    const { IamInstanceProfileAssociations } = await ec2Client.send(
      new DescribeIamInstanceProfileAssociationsCommand({
        Filters: [
          { Name: "instance-id", Values: [state.targetInstance.InstanceId] },
        ],
      }),
    );
    // snippet-end:
[javascript.v3.wkflw.resilient.DescribeIamInstanceProfileAssociations]
    state.instanceProfileAssociationId =
      IamInstanceProfileAssociations[0].AssociationId;
    // snippet-start:
[javascript.v3.wkflw.resilient.ReplaceIamInstanceProfileAssociation]
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
      ec2Client.send(
        new ReplaceIamInstanceProfileAssociationCommand({
          AssociationId: state.instanceProfileAssociationId,
          IamInstanceProfile: { Name: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },

```

```

    }),
  ),
);
// snippet-end:
[javascript.v3.wkflw.resilient.ReplaceIamInstanceProfileAssociation]

await ec2Client.send(
  new RebootInstancesCommand({
    InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
  }),
);

const ssmClient = new SSMClient({});
await retry({ intervalInMs: 20000, maxRetries: 15 }, async () => {
  const { InstanceInformationList } = await ssmClient.send(
    new DescribeInstanceInformationCommand({}),
  );

  const instance = InstanceInformationList.find(
    (info) => info.InstanceId === state.targetInstance.InstanceId,
  );

  if (!instance) {
    throw new Error("Instance not found.");
  }
});

await ssmClient.send(
  new SendCommandCommand({
    InstanceIds: [state.targetInstance.InstanceId],
    DocumentName: "AWS-RunShellScript",
    Parameters: { commands: ["cd / && sudo python3 server.py 80"] },
  }),
);
},
),
new ScenarioOutput(
  "testBadCredentials",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
ssm').InstanceInformation}} state
   */
  (state) =>
    MESSAGES.demoTestBadCredentials.replace(

```

```

        "${INSTANCE_ID}",
        state.targetInstance.InstanceId,
    ),
),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
    "deepHealthCheckConfirmation",
    MESSAGES.demoDeepHealthCheckConfirmation,
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("deepHealthCheckExit", (state) => {
    if (!state.deepHealthCheckConfirmation) {
        process.exit();
    }
}),
new ScenarioAction("deepHealthCheck", async () => {
    const client = new SSMClient({});
    await client.send(
        new PutParameterCommand({
            Name: NAMES.ssmHealthCheckKey,
            Value: "deep",
            Overwrite: true,
            Type: "String",
        }),
    );
}),
new ScenarioOutput("testDeepHealthCheck", MESSAGES.demoTestDeepHealthCheck),
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput(
    "killInstanceConfirmation",
    /**
     * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
    ssm').InstanceInformation }} state
     */
    (state) =>
        MESSAGES.demoKillInstanceConfirmation.replace(
            "${INSTANCE_ID}",
            state.targetInstance.InstanceId,
        ),
    { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("killInstanceExit", (state) => {
    if (!state.killInstanceConfirmation) {

```

```

    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction(
  "killInstance",
  /**
   * @param {{ targetInstance: import('@aws-sdk/client-
  ssm').InstanceInformation }} state
   */
  async (state) => {
    const client = new AutoScalingClient({});
    await client.send(
      new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
        InstanceId: state.targetInstance.InstanceId,
        ShouldDecrementDesiredCapacity: false,
      }),
    );
  },
),
new ScenarioOutput("testKillInstance", MESSAGES.demoTestKillInstance),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
new ScenarioInput("failOpenConfirmation", MESSAGES.demoFailOpenConfirmation, {
  type: "confirm",
}),
new ScenarioAction("failOpenExit", (state) => {
  if (!state.failOpenConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("failOpen", () => {
  const client = new SSMClient({});
  return client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: `fake-table-${Date.now()}`,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testFailOpen", MESSAGES.demoFailOpenTest),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,

```



```

new ScenarioInput(
  "resetTableConfirmation",
  MESSAGES.demoResetTableConfirmation,
  { type: "confirm" },
),
new ScenarioAction("resetTableExit", (state) => {
  if (!state.resetTableConfirmation) {
    process.exit();
  }
}),
new ScenarioAction("resetTable", async () => {
  const client = new SSMClient({});
  await client.send(
    new PutParameterCommand({
      Name: NAMES.ssmTableNameKey,
      Value: NAMES.tableName,
      Overwrite: true,
      Type: "String",
    }),
  );
}),
new ScenarioOutput("testResetTable", MESSAGES.demoTestResetTable),
healthCheckLoop,
loadBalancerLoop,
];

async function createSsmOnlyInstanceProfile() {
  const iamClient = new IAMClient({});
  const { Policy } = await iamClient.send(
    new CreatePolicyCommand({
      PolicyName: NAMES.ssmOnlyPolicyName,
      PolicyDocument: readFileSync(
        join(RESOURCES_PATH, "ssm_only_policy.json"),
      ),
    }),
  );
  await iamClient.send(
    new CreateRoleCommand({
      RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
      AssumeRolePolicyDocument: JSON.stringify({
        Version: "2012-10-17",
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",

```

```
        Principal: { Service: "ec2.amazonaws.com" },
        Action: "sts:AssumeRole",
    },
],
}),
)),
);
await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: Policy.Arn,
    }),
);
await iamClient.send(
    new AttachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
    }),
);
// snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateInstanceProfile]
const { InstanceProfile } = await iamClient.send(
    new CreateInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    }),
);
await waitUntilInstanceProfileExists(
    { client: iamClient },
    { InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName },
);
// snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.CreateInstanceProfile]
await iamClient.send(
    new AddRoleToInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
    }),
);

return InstanceProfile;
}
```

Crea i passaggi per distruggere tutte le risorse.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { unlinkSync } from "node:fs";

import { DynamoDBClient, DeleteTableCommand } from "@aws-sdk/client-dynamodb";
import {
  EC2Client,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteLaunchTemplateCommand,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import {
  IAMClient,
  DeleteInstanceProfileCommand,
  RemoveRoleFromInstanceProfileCommand,
  DeletePolicyCommand,
  DeleteRoleCommand,
  DetachRolePolicyCommand,
  paginateListPolicies,
} from "@aws-sdk/client-iam";
import {
  AutoScalingClient,
  DeleteAutoScalingGroupCommand,
  TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand,
  UpdateAutoScalingGroupCommand,
  paginateDescribeAutoScalingGroups,
} from "@aws-sdk/client-auto-scaling";
import {
  DeleteLoadBalancerCommand,
  DeleteTargetGroupCommand,
  DescribeTargetGroupsCommand,
  ElasticLoadBalancingV2Client,
} from "@aws-sdk/client-elastic-load-balancing-v2";

import {
  ScenarioOutput,
  ScenarioInput,
  ScenarioAction,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario/index.js";
import { retry } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-timers.js";

import { MESSAGES, NAMES } from "./constants.js";
import { findLoadBalancer } from "./shared.js";
```

```
/**
 * @type {import('@aws-doc-sdk-examples/lib/scenario.js').Step[]}
 */
export const destroySteps = [
  new ScenarioInput("destroy", MESSAGES.destroy, { type: "confirm" }),
  new ScenarioAction(
    "abort",
    (state) => state.destroy === false && process.exit(),
  ),
  new ScenarioAction("deleteTable", async (c) => {
    try {
      const client = new DynamoDBClient({});
      await client.send(new DeleteTableCommand({ TableName: NAMES.tableName }));
    } catch (e) {
      c.deleteTableError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteTableResult", (state) => {
    if (state.deleteTableError) {
      console.error(state.deleteTableError);
      return MESSAGES.deleteTableError.replace(
        "${TABLE_NAME}",
        NAMES.tableName,
      );
    } else {
      return MESSAGES.deletedTable.replace("${TABLE_NAME}", NAMES.tableName);
    }
  }),
  new ScenarioAction("deleteKeyPair", async (state) => {
    try {
      const client = new EC2Client({});
      await client.send(
        new DeleteKeyPairCommand({ KeyName: NAMES.keyPairName }),
      );
      unlinkSync(`${NAMES.keyPairName}.pem`);
    } catch (e) {
      state.deleteKeyPairError = e;
    }
  }),
  new ScenarioOutput("deleteKeyPairResult", (state) => {
    if (state.deleteKeyPairError) {
      console.error(state.deleteKeyPairError);
      return MESSAGES.deleteKeyPairError.replace(
        "${KEY_PAIR_NAME}",

```

```

        NAMES.keyPairName,
    );
} else {
    return MESSAGES.deletedKeyPair.replace(
        "${KEY_PAIR_NAME}",
        NAMES.keyPairName,
    );
}
}),
new ScenarioAction("detachPolicyFromRole", async (state) => {
    try {
        const client = new IAMClient({});
        const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

        if (!policy) {
            state.detachPolicyFromRoleError = new Error(
                `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
            );
        } else {
            await client.send(
                new DetachRolePolicyCommand({
                    RoleName: NAMES.instanceRoleName,
                    PolicyArn: policy.Arn,
                }),
            );
        }
    } catch (e) {
        state.detachPolicyFromRoleError = e;
    }
}),
new ScenarioOutput("detachedPolicyFromRole", (state) => {
    if (state.detachPolicyFromRoleError) {
        console.error(state.detachPolicyFromRoleError);
        return MESSAGES.detachPolicyFromRoleError
            .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
    } else {
        return MESSAGES.detachedPolicyFromRole
            .replace("${INSTANCE_POLICY_NAME}", NAMES.instancePolicyName)
            .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
    }
}),
new ScenarioAction("deleteInstancePolicy", async (state) => {
    const client = new IAMClient({});

```

```
const policy = await findPolicy(NAMES.instancePolicyName);

if (!policy) {
  state.deletePolicyError = new Error(
    `Policy ${NAMES.instancePolicyName} not found.`
  );
} else {
  return client.send(
    new DeletePolicyCommand({
      PolicyArn: policy.Arn,
    }),
  );
}
}),
new ScenarioOutput("deletePolicyResult", (state) => {
  if (state.deletePolicyError) {
    console.error(state.deletePolicyError);
    return MESSAGES.deletePolicyError.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedPolicy.replace(
      "${INSTANCE_POLICY_NAME}",
      NAMES.instancePolicyName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("removeRoleFromInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.removeRoleFromInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("removeRoleFromInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.removeRoleFromInstanceProfile) {
    console.error(state.removeRoleFromInstanceProfileError);
  }
});
```

```
    return MESSAGES.removeRoleFromInstanceProfileError
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  } else {
    return MESSAGES.removedRoleFromInstanceProfile
      .replace("${INSTANCE_PROFILE_NAME}", NAMES.instanceProfileName)
      .replace("${INSTANCE_ROLE_NAME}", NAMES.instanceRoleName);
  }
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceRole", async (state) => {
  try {
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteRoleCommand({
        RoleName: NAMES.instanceRoleName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceRoleError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceRoleResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceRoleError) {
    console.error(state.deleteInstanceRoleError);
    return MESSAGES.deleteInstanceRoleError.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedInstanceRole.replace(
      "${INSTANCE_ROLE_NAME}",
      NAMES.instanceRoleName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("deleteInstanceProfile", async (state) => {
  try {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteInstanceProfile]
    const client = new IAMClient({});
    await client.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.instanceProfileName,
      }),
    );
  }
});
```

```
    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteInstanceProfile]
  } catch (e) {
    state.deleteInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.instanceProfileName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("deleteAutoScalingGroup", async (state) => {
  try {
    await terminateGroupInstances(NAMES.autoScalingGroupName);
    await retry({ intervalInMs: 60000, maxRetries: 60 }, async () => {
      await deleteAutoScalingGroup(NAMES.autoScalingGroupName);
    });
  } catch (e) {
    state.deleteAutoScalingGroupError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteAutoScalingGroupResult", (state) => {
  if (state.deleteAutoScalingGroupError) {
    console.error(state.deleteAutoScalingGroupError);
    return MESSAGES.deleteAutoScalingGroupError.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedAutoScalingGroup.replace(
      "${AUTO_SCALING_GROUP_NAME}",
      NAMES.autoScalingGroupName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("deleteLaunchTemplate", async (state) => {
```



```
const client = new EC2Client({});
try {
  // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteLaunchTemplate]
  await client.send(
    new DeleteLaunchTemplateCommand({
      LaunchTemplateName: NAMES.launchTemplateName,
    }),
  );
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteLaunchTemplate]
} catch (e) {
  state.deleteLaunchTemplateError = e;
}
}),
new ScenarioOutput("deleteLaunchTemplateResult", (state) => {
  if (state.deleteLaunchTemplateError) {
    console.error(state.deleteLaunchTemplateError);
    return MESSAGES.deleteLaunchTemplateError.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedLaunchTemplate.replace(
      "${LAUNCH_TEMPLATE_NAME}",
      NAMES.launchTemplateName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("deleteLoadBalancer", async (state) => {
  try {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteLoadBalancer]
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    const loadBalancer = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
    await client.send(
      new DeleteLoadBalancerCommand({
        LoadBalancerArn: loadBalancer.LoadBalancerArn,
      }),
    );
    await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 60 }, async () => {
      const lb = await findLoadBalancer(NAMES.loadBalancerName);
      if (lb) {
        throw new Error("Load balancer still exists.");
      }
    });
  }
  // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteLoadBalancer]
```

```
    } catch (e) {
      state.deleteLoadBalancerError = e;
    }
  )),
  new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerResult", (state) => {
    if (state.deleteLoadBalancerError) {
      console.error(state.deleteLoadBalancerError);
      return MESSAGES.deleteLoadBalancerError.replace(
        "${LB_NAME}",
        NAMES.loadBalancerName,
      );
    } else {
      return MESSAGES.deletedLoadBalancer.replace(
        "${LB_NAME}",
        NAMES.loadBalancerName,
      );
    }
  )),
  new ScenarioAction("deleteLoadBalancerTargetGroup", async (state) => {
    // snippet-start:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteTargetGroup]
    const client = new ElasticLoadBalancingV2Client({});
    try {
      const { TargetGroups } = await client.send(
        new DescribeTargetGroupsCommand({
          Names: [NAMES.loadBalancerTargetGroupName],
        }),
      );

      await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
        client.send(
          new DeleteTargetGroupCommand({
            TargetGroupArn: TargetGroups[0].TargetGroupArn,
          }),
        ),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteLoadBalancerTargetGroupError = e;
    }
    // snippet-end:[javascript.v3.wkflw.resilient.DeleteTargetGroup]
  )),
  new ScenarioOutput("deleteLoadBalancerTargetGroupResult", (state) => {
    if (state.deleteLoadBalancerTargetGroupError) {
      console.error(state.deleteLoadBalancerTargetGroupError);
      return MESSAGES.deleteLoadBalancerTargetGroupError.replace(
```

```

        "${TARGET_GROUP_NAME}",
        NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
} else {
    return MESSAGES.deletedLoadBalancerTargetGroup.replace(
        "${TARGET_GROUP_NAME}",
        NAMES.loadBalancerTargetGroupName,
    );
}
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyRoleFromProfile", async (state) => {
    try {
        const client = new IAMClient({});
        await client.send(
            new RemoveRoleFromInstanceProfileCommand({
                InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
                RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
            }),
        );
    } catch (e) {
        state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError = e;
    }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyRoleFromProfileResult", (state) => {
    if (state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError) {
        console.error(state.detachSsmOnlyRoleFromProfileError);
        return MESSAGES.detachSsmOnlyRoleFromProfileError
            .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
            .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
    } else {
        return MESSAGES.detachedSsmOnlyRoleFromProfile
            .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
            .replace("${PROFILE_NAME}", NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName);
    }
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyCustomRolePolicy", async (state) => {
    try {
        const iamClient = new IAMClient({});
        const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
        await iamClient.send(
            new DetachRolePolicyCommand({
                RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
                PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
            }),
        );
    }

```

```

    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyCustomRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyCustomRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  } else {
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyCustomRolePolicy
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", NAMES.ssmOnlyPolicyName);
  }
}),
new ScenarioAction("detachSsmOnlyAWSRolePolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DetachRolePolicyCommand({
        RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore",
      })),
    );
  } catch (e) {
    state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("detachSsmOnlyAWSRolePolicyResult", (state) => {
  if (state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError) {
    console.error(state.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError);
    return MESSAGES.detachSsmOnlyAWSRolePolicyError
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
  } else {
    return MESSAGES.detachedSsmOnlyAWSRolePolicy
      .replace("${ROLE_NAME}", NAMES.ssmOnlyRoleName)
      .replace("${POLICY_NAME}", "AmazonSSMManagedInstanceCore");
  }
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyInstanceProfile", async (state) => {
  try {

```

```
    const iamClient = new IAMClient({});
    await iamClient.send(
      new DeleteInstanceProfileCommand({
        InstanceProfileName: NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyInstanceProfileResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyInstanceProfileError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyInstanceProfileError.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  } else {
    return MESSAGES.deletedSsmOnlyInstanceProfile.replace(
      "${INSTANCE_PROFILE_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyInstanceProfileName,
    );
  }
}),
new ScenarioAction("deleteSsmOnlyPolicy", async (state) => {
  try {
    const iamClient = new IAMClient({});
    const ssmOnlyPolicy = await findPolicy(NAMES.ssmOnlyPolicyName);
    await iamClient.send(
      new DeletePolicyCommand({
        PolicyArn: ssmOnlyPolicy.Arn,
      }),
    );
  } catch (e) {
    state.deleteSsmOnlyPolicyError = e;
  }
}),
new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyPolicyResult", (state) => {
  if (state.deleteSsmOnlyPolicyError) {
    console.error(state.deleteSsmOnlyPolicyError);
    return MESSAGES.deleteSsmOnlyPolicyError.replace(
      "${POLICY_NAME}",
      NAMES.ssmOnlyPolicyName,
    );
  }
});
```

```

    } else {
      return MESSAGES.deletedSsmOnlyPolicy.replace(
        "${POLICY_NAME}",
        NAMES.ssmOnlyPolicyName,
      );
    }
  })),
  new ScenarioAction("deleteSsmOnlyRole", async (state) => {
    try {
      const iamClient = new IAMClient({});
      await iamClient.send(
        new DeleteRoleCommand({
          RoleName: NAMES.ssmOnlyRoleName,
        }),
      );
    } catch (e) {
      state.deleteSsmOnlyRoleError = e;
    }
  })),
  new ScenarioOutput("deleteSsmOnlyRoleResult", (state) => {
    if (state.deleteSsmOnlyRoleError) {
      console.error(state.deleteSsmOnlyRoleError);
      return MESSAGES.deleteSsmOnlyRoleError.replace(
        "${ROLE_NAME}",
        NAMES.ssmOnlyRoleName,
      );
    } else {
      return MESSAGES.deletedSsmOnlyRole.replace(
        "${ROLE_NAME}",
        NAMES.ssmOnlyRoleName,
      );
    }
  })),
];

/**
 * @param {string} policyName
 */
async function findPolicy(policyName) {
  const client = new IAMClient({});
  const paginatedPolicies = paginateListPolicies({ client }, {});
  for await (const page of paginatedPolicies) {
    const policy = page.Policies.find((p) => p.PolicyName === policyName);
    if (policy) {

```

```
        return policy;
    }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function deleteAutoScalingGroup(groupName) {
    const client = new AutoScalingClient({});
    try {
        await client.send(
            new DeleteAutoScalingGroupCommand({
                AutoScalingGroupName: groupName,
            }),
        );
    } catch (err) {
        if (!(err instanceof Error)) {
            throw err;
        } else {
            console.log(err.name);
            throw err;
        }
    }
}

/**
 * @param {string} groupName
 */
async function terminateGroupInstances(groupName) {
    const autoScalingClient = new AutoScalingClient({});
    const group = await findAutoScalingGroup(groupName);
    await autoScalingClient.send(
        new UpdateAutoScalingGroupCommand({
            AutoScalingGroupName: group.AutoScalingGroupName,
            MinSize: 0,
        }),
    );
    for (const i of group.Instances) {
        await retry({ intervalInMs: 1000, maxRetries: 30 }, () =>
            autoScalingClient.send(
                new TerminateInstanceInAutoScalingGroupCommand({
                    InstanceId: i.InstanceId,
                    ShouldDecrementDesiredCapacity: true,
                })
            )
        );
    }
}
```

```
    }),
  ),
);
}
}

async function findAutoScalingGroup(groupName) {
  const client = new AutoScalingClient({});
  const paginatedGroups = paginateDescribeAutoScalingGroups({ client }, {});
  for await (const page of paginatedGroups) {
    const group = page.AutoScalingGroups.find(
      (g) => g.AutoScalingGroupName === groupName,
    );
    if (group) {
      return group;
    }
  }
  throw new Error(`Auto scaling group ${groupName} not found.`);
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for JavaScript .
  - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
  - [CreateAutoScalingGroup](#)
  - [CreateInstanceProfile](#)
  - [CreateLaunchTemplate](#)
  - [CreateListener](#)
  - [CreateLoadBalancer](#)
  - [CreateTargetGroup](#)
  - [DeleteAutoScalingGroup](#)
  - [DeleteInstanceProfile](#)
  - [DeleteLaunchTemplate](#)
  - [DeleteLoadBalancer](#)
  - [DeleteTargetGroup](#)
  - [DescribeAutoScalingGroups](#)
  - [DescribeAvailabilityZones](#)



- [DescribeInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è dell'altro GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui lo scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
class Runner:
    def __init__(
        self, resource_path, recommendation, autoscaler, loadbalancer,
        param_helper
    ):
        self.resource_path = resource_path
        self.recommendation = recommendation
        self.autoscaler = autoscaler
        self.loadbalancer = loadbalancer
        self.param_helper = param_helper
        self.protocol = "HTTP"
        self.port = 80
        self.ssh_port = 22
```

```
def deploy(self):
    recommendations_path = f"{self.resource_path}/recommendations.json"
    startup_script = f"{self.resource_path}/server_startup_script.sh"
    instance_policy = f"{self.resource_path}/instance_policy.json"

    print(
        "\nFor this demo, we'll use the AWS SDK for Python (Boto3) to create
several AWS resources\n"
        "to set up a load-balanced web service endpoint and explore some ways
to make it resilient\n"
        "against various kinds of failures.\n\n"
        "Some of the resources create by this demo are:\n"
    )
    print(
        "\t* A DynamoDB table that the web service depends on to provide
book, movie, and song recommendations."
    )
    print(
        "\t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that each
contain a Python web server."
    )
    print(
        "\t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances across
several Availability Zones."
    )
    print(
        "\t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that targets the
Auto Scaling group to distribute requests."
    )
    print("-" * 88)
    q.ask("Press Enter when you're ready to start deploying resources.")

    print(
        f"Creating and populating a DynamoDB table named
'{self.recommendation.table_name}'."
    )
    self.recommendation.create()
    self.recommendation.populate(recommendations_path)
    print("-" * 88)

    print(
        f"Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when
an instance starts.\n"
```

```
        f"This script starts a Python web server defined in the `server.py`
script. The web server\n"
        f"listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to '/'
and to '/healthcheck'.\n"
        f"For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to\n"
        f"run a web server, such as Apache, with least-privileged
credentials.\n"
    )
    print(
        f"The template also defines an IAM policy that each instance uses to
assume a role that grants\n"
        f"permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems
Manager parameters\n"
        f"that control the flow of the demo.\n"
    )
    self.autoscaler.create_template(startup_script, instance_policy)
    print("-" * 88)

    print(
        f"Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different\n"
        f"Availability Zone."
    )
    zones = self.autoscaler.create_group(3)
    print("-" * 88)
    print(
        "At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for\n"
        "HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo."
    )
    print("-" * 88)
    q.ask("Press Enter when you're ready to continue.")

    print(f"Creating variables that control the flow of the demo.\n")
    self.param_helper.reset()

    print(
        "\nCreating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group\n"
        "defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a\n"

```

```

        "single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.\n"
    )
    vpc = self.autoscaler.get_default_vpc()
    subnets = self.autoscaler.get_subnets(vpc["VpcId"], zones)
    target_group = self.loadbalancer.create_target_group(
        self.protocol, self.port, vpc["VpcId"]
    )
    self.loadbalancer.create_load_balancer(
        [subnet["SubnetId"] for subnet in subnets], target_group
    )
    self.autoscaler.attach_load_balancer_target_group(target_group)
    print(f"Verifying access to the load balancer endpoint...")
    lb_success = self.loadbalancer.verify_load_balancer_endpoint()
    if not lb_success:
        print(
            "Couldn't connect to the load balancer, verifying that the port
is open..."
        )
        current_ip_address = requests.get(
            "http://checkip.amazonaws.com"
        ).text.strip()
        sec_group, port_is_open = self.autoscaler.verify_inbound_port(
            vpc, self.port, current_ip_address
        )
        sec_group, ssh_port_is_open = self.autoscaler.verify_inbound_port(
            vpc, self.ssh_port, current_ip_address
        )
        if not port_is_open:
            print(
                "For this example to work, the default security group for
your default VPC must\n"
                "allows access from this computer. You can either add it
automatically from this\n"
                "example or add it yourself using the AWS Management Console.
\n"
            )
            if q.ask(
                f"Do you want to add a rule to security group
{sec_group['GroupId']} to allow\n"
                f"inbound traffic on port {self.port} from your computer's IP
address of {current_ip_address}? (y/n) ",
                q.is_yesno,
            ):

```

```

        self.autoscaler.open_inbound_port(
            sec_group["GroupId"], self.port, current_ip_address
        )
    if not ssh_port_is_open:
        if q.ask(
            f"Do you want to add a rule to security group
{sec_group['GroupId']} to allow\n"
            f"inbound SSH traffic on port {self.ssh_port} for debugging
from your computer's IP address of {current_ip_address}? (y/n) ",
            q.is_yesno,
        ):
            self.autoscaler.open_inbound_port(
                sec_group["GroupId"], self.ssh_port, current_ip_address
            )
        lb_success = self.loadbalancer.verify_load_balancer_endpoint()
    if lb_success:
        print("Your load balancer is ready. You can access it by browsing to:
\n")
        print(f"\thttp://{self.loadbalancer.endpoint()}\n")
    else:
        print(
            "Couldn't get a successful response from the load balancer
endpoint. Troubleshoot by\n"
            "manually verifying that your VPC and security group are
configured correctly and that\n"
            "you can successfully make a GET request to the load balancer
endpoint:\n"
        )
        print(f"\thttp://{self.loadbalancer.endpoint()}\n")
    print("-" * 88)
    q.ask("Press Enter when you're ready to continue with the demo.")

def demo_choices(self):
    actions = [
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo.",
    ]
    choice = 0
    while choice != 2:
        print("-" * 88)
        print(
            "\nSee the current state of the service by selecting one of the
following choices:\n"

```

```

    )
    choice = q.choose("\nWhich action would you like to take? ", actions)
    print("-" * 88)
    if choice == 0:
        print("Request:\n")
        print(f"GET http://{self.loadbalancer.endpoint()}")
        response = requests.get(f"http://{self.loadbalancer.endpoint()}")
        print("\nResponse:\n")
        print(f"{response.status_code}")
        if response.headers.get("content-type") == "application/json":
            pp(response.json())
    elif choice == 1:
        print("\nChecking the health of load balancer targets:\n")
        health = self.loadbalancer.check_target_health()
        for target in health:
            state = target["TargetHealth"]["State"]
            print(
                f"\tTarget {target['Target']['Id']} on port
{target['Target']['Port']} is {state}"
            )
            if state != "healthy":
                print(
                    f"\t\t{target['TargetHealth']['Reason']}:
{target['TargetHealth']['Description']}\n"
                )
            print(
                f"\nNote that it can take a minute or two for the health
check to update\n"
                f"after changes are made.\n"
            )
    elif choice == 2:
        print("\nOkay, let's move on.")
        print("-" * 88)

def demo(self):
    ssm_only_policy = f"{self.resource_path}/ssm_only_policy.json"

    print("\nResetting parameters to starting values for demo.\n")
    self.param_helper.reset()

    print(
        "\nThis part of the demonstration shows how to toggle different parts
of the system\n"
    )

```

```
        "to create situations where the web service fails, and shows how
using a resilient\n"
        "architecture can keep the web service running in spite of these
failures."
    )
    print("-" * 88)

    print(
        "At the start, the load balancer endpoint returns recommendations and
reports that all targets are healthy."
    )
    self.demo_choices()

    print(
        f"The web service running on the EC2 instances gets recommendations
by querying a DynamoDB table.\n"
        f"The table name is contained in a Systems Manager parameter named
'{self.param_helper.table}'.\n"
        f"To simulate a failure of the recommendation service, let's set this
parameter to name a non-existent table.\n"
    )
    self.param_helper.put(self.param_helper.table, "this-is-not-a-table")
    print(
        "\nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint returns a
failure code. But, the service reports as\n"
        "healthy to the load balancer because shallow health checks don't
check for failure of the recommendation service."
    )
    self.demo_choices()

    print(
        f"Instead of failing when the recommendation service fails, the web
service can return a static response.\n"
        f"While this is not a perfect solution, it presents the customer with
a somewhat better experience than failure.\n"
    )
    self.param_helper.put(self.param_helper.failure_response, "static")
    print(
        f"\nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
a static response.\n"
        f"The service still reports as healthy because health checks are
still shallow.\n"
    )
    self.demo_choices()
```

```
print("Let's reinstate the recommendation service.\n")
self.param_helper.put(self.param_helper.table,
self.recommendation.table_name)
print(
    "\nLet's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't\n"
    "access the DynamoDB recommendation table.\n"
)
self.autoscaler.create_instance_profile(
    ssm_only_policy,
    self.autoscaler.bad_creds_policy_name,
    self.autoscaler.bad_creds_role_name,
    self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
    ["AmazonSSMManagedInstanceCore"],
)
instances = self.autoscaler.get_instances()
bad_instance_id = instances[0]
instance_profile = self.autoscaler.get_instance_profile(bad_instance_id)
print(
    f"\nReplacing the profile for instance {bad_instance_id} with a
profile that contains\n"
    f"bad credentials...\n"
)
self.autoscaler.replace_instance_profile(
    bad_instance_id,
    self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
    instance_profile["AssociationId"],
)
print(
    "Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns
either a recommendation or a static response,\n"
    "depending on which instance is selected by the load balancer.\n"
)
self.demo_choices()

print(
    "\nLet's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether\n"
    "the web service can access the DynamoDB table that it depends on for
recommendations. Note that\n"
    "the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.\n"
```



```
        "This kind of deep health check is not recommended for Auto Scaling
instance health, because it\n"
        "risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.\n"
    )
    print(
        "By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing\n"
        "and take that instance out of rotation.\n"
    )
    self.param_helper.put(self.param_helper.health_check, "deep")
    print(
        f"\nNow, checking target health indicates that the instance with bad
credentials ({bad_instance_id})\n"
        f"is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the load
balancer to detect the unhealthy \n"
        f"instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint
always returns a recommendation, because\n"
        "the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.\n"
    )
    self.demo_choices()

    print(
        "\nBecause the instances in this demo are controlled by an auto
scaler, the simplest way to fix an unhealthy\n"
        "instance is to terminate it and let the auto scaler start a new
instance to replace it.\n"
    )
    self.autoscaler.terminate_instance(bad_instance_id)
    print(
        "\nEven while the instance is terminating and the new instance is
starting, sending a GET\n"
        "request to the web service continues to get a successful
recommendation response because\n"
        "the load balancer routes requests to the healthy instances. After
the replacement instance\n"
        "starts and reports as healthy, it is included in the load balancing
rotation.\n"
        "\nNote that terminating and replacing an instance typically takes
several minutes, during which time you\n"
        "can see the changing health check status until the new instance is
running and healthy.\n"
    )
    self.demo_choices()
```

```
        print(
            "\nIf the recommendation service fails now, deep health checks mean
all instances report as unhealthy.\n"
        )
        self.param_helper.put(self.param_helper.table, "this-is-not-a-table")
        print(
            "\nWhen all instances are unhealthy, the load balancer continues to
route requests even to\n"
            "unhealthy instances, allowing them to fail open and return a static
response rather than fail\n"
            "closed and report failure to the customer."
        )
        self.demo_choices()
        self.param_helper.reset()

    def destroy(self):
        print(
            "This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.\n"
            "To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources\n"
            "that were created for this demo."
        )
        if q.ask("Do you want to clean up all demo resources? (y/n) ",
q.is_yesno):
            self.loadbalancer.delete_load_balancer()
            self.loadbalancer.delete_target_group()
            self.autoscaler.delete_group()
            self.autoscaler.delete_key_pair()
            self.autoscaler.delete_template()
            self.autoscaler.delete_instance_profile(
                self.autoscaler.bad_creds_profile_name,
                self.autoscaler.bad_creds_role_name,
            )
            self.recommendation.destroy()
        else:
            print(
                "Okay, we'll leave the resources intact.\n"
                "Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges."
            )
        )
```

```
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument(
        "--action",
        required=True,
        choices=["all", "deploy", "demo", "destroy"],
        help="The action to take for the demo. When 'all' is specified, resources
are\n"
        "deployed, the demo is run, and resources are destroyed.",
    )
    parser.add_argument(
        "--resource_path",
        default="../../../../workflows/resilient_service/resources",
        help="The path to resource files used by this example, such as IAM
policies and\n"
        "instance scripts.",
    )
    args = parser.parse_args()

    print("-" * 88)
    print(
        "Welcome to the demonstration of How to Build and Manage a Resilient
Service!"
    )
    print("-" * 88)

    prefix = "doc-example-resilience"
    recommendation = RecommendationService.from_client(
        "doc-example-recommendation-service"
    )
    autoscaler = AutoScaler.from_client(prefix)
    loadbalancer = LoadBalancer.from_client(prefix)
    param_helper = ParameterHelper.from_client(recommendation.table_name)
    runner = Runner(
        args.resource_path, recommendation, autoscaler, loadbalancer,
param_helper
    )
    actions = [args.action] if args.action != "all" else ["deploy", "demo",
"destroy"]
    for action in actions:
        if action == "deploy":
            runner.deploy()
        elif action == "demo":
            runner.demo()
```

```

        elif action == "destroy":
            runner.destroy()

    print("-" * 88)
    print("Thanks for watching!")
    print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s: %(message)s")
    main()

```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di dimensionamento automatico e Amazon EC2.

```

class AutoScaler:
    """
    Encapsulates Amazon EC2 Auto Scaling and EC2 management actions.
    """

    def __init__(
        self,
        resource_prefix,
        inst_type,
        ami_param,
        autoscaling_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    ):
        """
        :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
        created by this class.
        :param inst_type: The type of EC2 instance to create, such as t3.micro.
        :param ami_param: The Systems Manager parameter used to look up the AMI
        that is
            created.
        :param autoscaling_client: A Boto3 EC2 Auto Scaling client.
        :param ec2_client: A Boto3 EC2 client.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.
        :param iam_client: A Boto3 IAM client.
        """
        self.inst_type = inst_type

```

```
self.ami_param = ami_param
self.autoscaling_client = autoscaling_client
self.ec2_client = ec2_client
self.ssm_client = ssm_client
self.iam_client = iam_client
self.launch_template_name = f"{resource_prefix}-template"
self.group_name = f"{resource_prefix}-group"
self.instance_policy_name = f"{resource_prefix}-pol"
self.instance_role_name = f"{resource_prefix}-role"
self.instance_profile_name = f"{resource_prefix}-prof"
self.bad_creds_policy_name = f"{resource_prefix}-bc-pol"
self.bad_creds_role_name = f"{resource_prefix}-bc-role"
self.bad_creds_profile_name = f"{resource_prefix}-bc-prof"
self.key_pair_name = f"{resource_prefix}-key-pair"

@classmethod
def from_client(cls, resource_prefix):
    """
    Creates this class from Boto3 clients.

    :param resource_prefix: The prefix for naming AWS resources that are
    created by this class.
    """
    as_client = boto3.client("autoscaling")
    ec2_client = boto3.client("ec2")
    ssm_client = boto3.client("ssm")
    iam_client = boto3.client("iam")
    return cls(
        resource_prefix,
        "t3.micro",
        "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2",
        as_client,
        ec2_client,
        ssm_client,
        iam_client,
    )

    def create_instance_profile(
        self, policy_file, policy_name, role_name, profile_name,
        aws_managed_policies=()
    ):
        """
```

Creates a policy, role, and profile that is associated with instances created by this class. An instance's associated profile defines a role that is assumed by the instance. The role has attached policies that specify the AWS permissions granted to clients that run on the instance.

:param policy\_file: The name of a JSON file that contains the policy definition to

create and attach to the role.

:param policy\_name: The name to give the created policy.

:param role\_name: The name to give the created role.

:param profile\_name: The name to the created profile.

:param aws\_managed\_policies: Additional AWS-managed policies that are attached to

the role, such as

AmazonSSMManagedInstanceCore to grant

use of Systems Manager to send commands to

the instance.

:return: The ARN of the profile that is created.

"""

```
assume_role_doc = {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"Service": "ec2.amazonaws.com"},
            "Action": "sts:AssumeRole",
        }
    ],
}

with open(policy_file) as file:
    instance_policy_doc = file.read()

policy_arn = None
try:
    pol_response = self.iam_client.create_policy(
        PolicyName=policy_name, PolicyDocument=instance_policy_doc
    )
    policy_arn = pol_response["Policy"]["Arn"]
    log.info("Created policy with ARN %s.", policy_arn)
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":
```

```
        log.info("Policy %s already exists, nothing to do.", policy_name)
        list_pol_response = self.iam_client.list_policies(Scope="Local")
        for pol in list_pol_response["Policies"]:
            if pol["PolicyName"] == policy_name:
                policy_arn = pol["Arn"]
                break
    if policy_arn is None:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't create policy {policy_name}:
{err}")

    try:
        self.iam_client.create_role(
            RoleName=role_name,
AssumeRolePolicyDocument=json.dumps(assume_role_doc)
        )
        self.iam_client.attach_role_policy(RoleName=role_name,
PolicyArn=policy_arn)
        for aws_policy in aws_managed_policies:
            self.iam_client.attach_role_policy(
                RoleName=role_name,
                PolicyArn=f"arn:aws:iam::aws:policy/{aws_policy}",
            )
        log.info("Created role %s and attached policy %s.", role_name,
policy_arn)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":
            log.info("Role %s already exists, nothing to do.", role_name)
        else:
            raise AutoScalerError(f"Couldn't create role {role_name}: {err}")

    try:
        profile_response = self.iam_client.create_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name
        )
        waiter = self.iam_client.get_waiter("instance_profile_exists")
        waiter.wait(InstanceProfileName=profile_name)
        time.sleep(10) # wait a little longer
        profile_arn = profile_response["InstanceProfile"]["Arn"]
        self.iam_client.add_role_to_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name, RoleName=role_name
        )
        log.info("Created profile %s and added role %s.", profile_name,
role_name)
    except ClientError as err:
```

```

        if err.response["Error"]["Code"] == "EntityAlreadyExists":
            prof_response = self.iam_client.get_instance_profile(
                InstanceProfileName=profile_name
            )
            profile_arn = prof_response["InstanceProfile"]["Arn"]
            log.info(
                "Instance profile %s already exists, nothing to do.",
profile_name
            )
        else:
            raise AutoScalerError(
                f"Couldn't create profile {profile_name} and attach it to
role\n"
                f"{role_name}: {err}")
            )
        return profile_arn

def get_instance_profile(self, instance_id):
    """
    Gets data about the profile associated with an instance.

    :param instance_id: The ID of the instance to look up.
    :return: The profile data.
    """
    try:
        response =
self.ec2_client.describe_iam_instance_profile_associations(
            Filters=[{"Name": "instance-id", "Values": [instance_id]}]
        )
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't get instance profile association for instance
{instance_id}: {err}")
    else:
        return response["IamInstanceProfileAssociations"][0]

def replace_instance_profile(
    self, instance_id, new_instance_profile_name, profile_association_id
):
    """

```



Replaces the profile associated with a running instance. After the profile is replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile. When the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web server.

:param instance\_id: The ID of the instance to update.  
 :param new\_instance\_profile\_name: The name of the new profile to associate with the specified instance.  
 :param profile\_association\_id: The ID of the existing profile association for the instance.

```

"""
try:
    self.ec2_client.replace_iam_instance_profile_association(
        IamInstanceProfile={"Name": new_instance_profile_name},
        AssociationId=profile_association_id,
    )
    log.info(
        "Replaced instance profile for association %s with profile %s.",
        profile_association_id,
        new_instance_profile_name,
    )
    time.sleep(5)
    inst_ready = False
    tries = 0
    while not inst_ready:
        if tries % 6 == 0:
            self.ec2_client.reboot_instances(InstanceIds=[instance_id])
            log.info(
                "Rebooting instance %s and waiting for it to be
ready.",
                instance_id,
            )
            tries += 1
            time.sleep(10)
            response = self.ssm_client.describe_instance_information()
            for info in response["InstanceInformationList"]:
                if info["InstanceId"] == instance_id:
                    inst_ready = True
    self.ssm_client.send_command(
        InstanceIds=[instance_id],

```

```

        DocumentName="AWS-RunShellScript",
        Parameters={"commands": ["cd / && sudo python3 server.py 80"]},
    )
    log.info("Restarted the Python web server on instance %s.",
instance_id)
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't replace instance profile for association
{profile_association_id}: {err}"
        )

def delete_instance_profile(self, profile_name, role_name):
    """
    Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the
role,
and deletes all the resources.

:param profile_name: The name of the profile to delete.
:param role_name: The name of the role to delete.
    """
    try:
        self.iam_client.remove_role_from_instance_profile(
            InstanceProfileName=profile_name, RoleName=role_name
        )

self.iam_client.delete_instance_profile(InstanceProfileName=profile_name)
    log.info("Deleted instance profile %s.", profile_name)
    attached_policies = self.iam_client.list_attached_role_policies(
        RoleName=role_name
    )
    for pol in attached_policies["AttachedPolicies"]:
        self.iam_client.detach_role_policy(
            RoleName=role_name, PolicyArn=pol["PolicyArn"]
        )
        if not pol["PolicyArn"].startswith("arn:aws:iam::aws"):
            self.iam_client.delete_policy(PolicyArn=pol["PolicyArn"])
            log.info("Detached and deleted policy %s.", pol["PolicyName"])
    self.iam_client.delete_role(RoleName=role_name)
    log.info("Deleted role %s.", role_name)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "NoSuchEntity":
            log.info(

```

```
        "Instance profile %s doesn't exist, nothing to do.",
profile_name
    )
    else:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't delete instance profile {profile_name} or detach "
            f"policies and delete role {role_name}: {err}"
        )

def create_key_pair(self, key_pair_name):
    """
    Creates a new key pair.

    :param key_pair_name: The name of the key pair to create.
    :return: The newly created key pair.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.create_key_pair(KeyName=key_pair_name)
        with open(f"{key_pair_name}.pem", "w") as file:
            file.write(response["KeyMaterial"])
            chmod(f"{key_pair_name}.pem", 0o600)
            log.info("Created key pair %s.", key_pair_name)
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't create key pair {key_pair_name}:
{err}")

def delete_key_pair(self):
    """
    Deletes a key pair.

    :param key_pair_name: The name of the key pair to delete.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_key_pair(KeyName=self.key_pair_name)
        remove(f"{self.key_pair_name}.pem")
        log.info("Deleted key pair %s.", self.key_pair_name)
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't delete key pair {self.key_pair_name}: {err}"
        )
    except FileNotFoundError:
```

```

        log.info("Key pair %s doesn't exist, nothing to do.",
self.key_pair_name)
    except PermissionError:
        log.info(
            "Inadequate permissions to delete key pair %s.",
self.key_pair_name
        )
    except Exception as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't delete key pair {self.key_pair_name}: {err}"
        )

def create_template(self, server_startup_script_file, instance_policy_file):
    """
    Creates an Amazon EC2 launch template to use with Amazon EC2 Auto
Scaling. The
    launch template specifies a Bash script in its user data field that runs
after
    the instance is started. This script installs Python packages and starts
a
    Python web server on the instance.

    :param server_startup_script_file: The path to a Bash script file that is
run
                                     when an instance starts.
    :param instance_policy_file: The path to a file that defines a
permissions policy
                                to create and attach to the instance
profile.
    :return: Information about the newly created template.
    """
    template = {}
    try:
        self.create_key_pair(self.key_pair_name)
        self.create_instance_profile(
            instance_policy_file,
            self.instance_policy_name,
            self.instance_role_name,
            self.instance_profile_name,
        )
        with open(server_startup_script_file) as file:
            start_server_script = file.read()
        ami_latest = self.ssm_client.get_parameter(Name=self.ami_param)

```

```
ami_id = ami_latest["Parameter"]["Value"]
lt_response = self.ec2_client.create_launch_template(
    LaunchTemplateName=self.launch_template_name,
    LaunchTemplateData={
        "InstanceType": self.inst_type,
        "ImageId": ami_id,
        "IamInstanceProfile": {"Name": self.instance_profile_name},
        "UserData": base64.b64encode(
            start_server_script.encode(encoding="utf-8")
        ).decode(encoding="utf-8"),
        "KeyName": self.key_pair_name,
    },
)
template = lt_response["LaunchTemplate"]
log.info(
    "Created launch template %s for AMI %s on %s.",
    self.launch_template_name,
    ami_id,
    self.inst_type,
)
except ClientError as err:
    if (
        err.response["Error"]["Code"]
        == "InvalidLaunchTemplateName.AlreadyExistsException"
    ):
        log.info(
            "Launch template %s already exists, nothing to do.",
            self.launch_template_name,
        )
    else:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't create launch template
{self.launch_template_name}: {err}."
        )
    return template

def delete_template(self):
    """
    Deletes a launch template.
    """
    try:
        self.ec2_client.delete_launch_template(
            LaunchTemplateName=self.launch_template_name
```

```
    )
    self.delete_instance_profile(
        self.instance_profile_name, self.instance_role_name
    )
    log.info("Launch template %s deleted.", self.launch_template_name)
except ClientError as err:
    if (
        err.response["Error"]["Code"]
        == "InvalidLaunchTemplateName.NotFoundException"
    ):
        log.info(
            "Launch template %s does not exist, nothing to do.",
            self.launch_template_name,
        )
    else:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't delete launch template
{self.launch_template_name}: {err}."
        )

def get_availability_zones(self):
    """
    Gets a list of Availability Zones in the AWS Region of the Amazon EC2
    client.

    :return: The list of Availability Zones for the client Region.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_availability_zones()
        zones = [zone["ZoneName"] for zone in response["AvailabilityZones"]]
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't get availability zones: {err}.")
    else:
        return zones

def create_group(self, group_size):
    """
    Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.

    :param group_size: The number of instances to set for the minimum and
    maximum in
                        the group.
```

```

        :return: The list of Availability Zones specified for the group.
        """
        zones = []
        try:
            zones = self.get_availability_zones()
            self.autoscaling_client.create_auto_scaling_group(
                AutoScalingGroupName=self.group_name,
                AvailabilityZones=zones,
                LaunchTemplate={
                    "LaunchTemplateName": self.launch_template_name,
                    "Version": "$Default",
                },
                MinSize=group_size,
                MaxSize=group_size,
            )
            log.info(
                "Created EC2 Auto Scaling group %s with availability zones %s.",
                self.launch_template_name,
                zones,
            )
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "AlreadyExists":
                log.info(
                    "EC2 Auto Scaling group %s already exists, nothing to do.",
                    self.group_name,
                )
            else:
                raise AutoScalerError(
                    f"Couldn't create EC2 Auto Scaling group {self.group_name}:
{err}"
                )
        return zones

    def get_instances(self):
        """
        Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.

        :return: Data about the instances.
        """
        try:
            as_response = self.autoscaling_client.describe_auto_scaling_groups(
                AutoScalingGroupNames=[self.group_name]
            )

```

```
        instance_ids = [
            i["InstanceId"]
            for i in as_response["AutoScalingGroups"][0]["Instances"]
        ]
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't get instances for Auto Scaling group
{self.group_name}: {err}")
    )
    else:
        return instance_ids

def terminate_instance(self, instance_id):
    """
    Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance
is
    terminated, it can no longer be accessed.

    :param instance_id: The ID of the instance to terminate.
    """
    try:
        self.autoscaling_client.terminate_instance_in_auto_scaling_group(
            InstanceId=instance_id, ShouldDecrementDesiredCapacity=False
        )
        log.info("Terminated instance %s.", instance_id)
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't terminate instance {instance_id}:
{err}")

def attach_load_balancer_target_group(self, lb_target_group):
    """
    Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
Scaling group.
    The target group specifies how the load balancer forward requests to the
instances
    in the group.

    :param lb_target_group: Data about the ELB target group to attach.
    """
    try:
        self.autoscaling_client.attach_load_balancer_target_groups(
            AutoScalingGroupName=self.group_name,
            TargetGroupARNs=[lb_target_group["TargetGroupArn"]],
```



```

        )
        log.info(
            "Attached load balancer target group %s to auto scaling group
%s.",
            lb_target_group["TargetGroupName"],
            self.group_name,
        )
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't attach load balancer target group
{lb_target_group['TargetGroupName']}\n"
            f"to auto scaling group {self.group_name}"
        )

def _try_terminate_instance(self, inst_id):
    stopping = False
    log.info(f"Stopping {inst_id}.")
    while not stopping:
        try:
            self.autoscaling_client.terminate_instance_in_auto_scaling_group(
                InstanceId=inst_id, ShouldDecrementDesiredCapacity=True
            )
            stopping = True
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "ScalingActivityInProgress":
                log.info("Scaling activity in progress for %s. Waiting...",
inst_id)
                time.sleep(10)
            else:
                raise AutoScalerError(f"Couldn't stop instance {inst_id}:
{err}.")

def _try_delete_group(self):
    """
    Tries to delete the EC2 Auto Scaling group. If the group is in use or in
progress,
    the function waits and retries until the group is successfully deleted.
    """
    stopped = False
    while not stopped:
        try:
            self.autoscaling_client.delete_auto_scaling_group(
                AutoScalingGroupName=self.group_name

```

```

        )
        stopped = True
        log.info("Deleted EC2 Auto Scaling group %s.", self.group_name)
    except ClientError as err:
        if (
            err.response["Error"]["Code"] == "ResourceInUse"
            or err.response["Error"]["Code"] ==
"ScalingActivityInProgress"
        ):
            log.info(
                "Some instances are still running. Waiting for them to
stop..."
            )
            time.sleep(10)
        else:
            raise AutoScalerError(
                f"Couldn't delete group {self.group_name}: {err}."
            )

    def delete_group(self):
        """
        Terminates all instances in the group, deletes the EC2 Auto Scaling
group.
        """
        try:
            response = self.autoscaling_client.describe_auto_scaling_groups(
                AutoScalingGroupNames=[self.group_name]
            )
            groups = response.get("AutoScalingGroups", [])
            if len(groups) > 0:
                self.autoscaling_client.update_auto_scaling_group(
                    AutoScalingGroupName=self.group_name, MinSize=0
                )
                instance_ids = [inst["InstanceId"] for inst in groups[0]
["Instances"]]
                for inst_id in instance_ids:
                    self._try_terminate_instance(inst_id)
                    self._try_delete_group()
            else:
                log.info("No groups found named %s, nothing to do.",
self.group_name)
        except ClientError as err:
            raise AutoScalerError(f"Couldn't delete group {self.group_name}:
{err}.")

```

```
def get_default_vpc(self):
    """
    Gets the default VPC for the account.

    :return: Data about the default VPC.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_vpcs(
            Filters=[{"Name": "is-default", "Values": ["true"]}])
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't get default VPC: {err}")
    else:
        return response["Vpcs"][0]

def verify_inbound_port(self, vpc, port, ip_address):
    """
    Verify the default security group of the specified VPC allows ingress
    from this
    computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
    address. In some situations, such as connecting from a corporate network,
    you
    must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the
    port to
    any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
    public
    access when you're done.

    :param vpc: The VPC used by this example.
    :param port: The port to verify.
    :param ip_address: This computer's IP address.
    :return: The default security group of the specific VPC, and a value that
    indicates
        whether the specified port is open.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_security_groups(
            Filters=[
                {"Name": "group-name", "Values": ["default"]},
                {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc["VpcId"]]},
            ]
        )
```

```

    )
    sec_group = response["SecurityGroups"][0]
    port_is_open = False
    log.info("Found default security group %s.", sec_group["GroupId"])
    for ip_perm in sec_group["IpPermissions"]:
        if ip_perm.get("FromPort", 0) == port:
            log.info("Found inbound rule: %s", ip_perm)
            for ip_range in ip_perm["IpRanges"]:
                cidr = ip_range.get("CidrIp", "")
                if cidr.startswith(ip_address) or cidr == "0.0.0.0/0":
                    port_is_open = True
            if ip_perm["PrefixListIds"]:
                port_is_open = True
            if not port_is_open:
                log.info(
                    "The inbound rule does not appear to be open to
either this computer's IP\n"
                    "address of %s, to all IP addresses (0.0.0.0/0), or
to a prefix list ID.",
                    ip_address,
                )
            else:
                break
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(
            f"Couldn't verify inbound rule for port {port} for VPC
{vpc['VpcId']}: {err}")
    )
    else:
        return sec_group, port_is_open

def open_inbound_port(self, sec_group_id, port, ip_address):
    """
    Add an ingress rule to the specified security group that allows access on
the
specified port from the specified IP address.

:param sec_group_id: The ID of the security group to modify.
:param port: The port to open.
:param ip_address: The IP address that is granted access.
    """
    try:
        self.ec2_client.authorize_security_group_ingress(

```

```

        GroupId=sec_group_id,
        CidrIp=f"{ip_address}/32",
        FromPort=port,
        ToPort=port,
        IpProtocol="tcp",
    )
    log.info(
        "Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
        sec_group_id,
        port,
        ip_address,
    )
except ClientError as err:
    raise AutoScalerError(
        f"Couldn't authorize ingress to {sec_group_id} on port {port}
from {ip_address}: {err}"
    )

def get_subnets(self, vpc_id, zones):
    """
    Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability
    Zones.

    :param vpc_id: The ID of the VPC to look up.
    :param zones: The list of Availability Zones to look up.
    :return: The list of subnets found.
    """
    try:
        response = self.ec2_client.describe_subnets(
            Filters=[
                {"Name": "vpc-id", "Values": [vpc_id]},
                {"Name": "availability-zone", "Values": zones},
                {"Name": "default-for-az", "Values": ["true"]},
            ]
        )
        subnets = response["Subnets"]
        log.info("Found %s subnets for the specified zones.", len(subnets))
    except ClientError as err:
        raise AutoScalerError(f"Couldn't get subnets: {err}")
    else:
        return subnets

```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Elastic Load Balancing.

```
class LoadBalancer:
    """Encapsulates Elastic Load Balancing (ELB) actions."""

    def __init__(self, target_group_name, load_balancer_name, elb_client):
        """
        :param target_group_name: The name of the target group associated with
        the load balancer.
        :param load_balancer_name: The name of the load balancer.
        :param elb_client: A Boto3 Elastic Load Balancing client.
        """
        self.target_group_name = target_group_name
        self.load_balancer_name = load_balancer_name
        self.elb_client = elb_client
        self._endpoint = None

    @classmethod
    def from_client(cls, resource_prefix):
        """
        Creates this class from a Boto3 client.

        :param resource_prefix: The prefix to give to AWS resources created by
        this class.
        """
        elb_client = boto3.client("elbv2")
        return cls(f"{resource_prefix}-tg", f"{resource_prefix}-lb", elb_client)

    def endpoint(self):
        """
        Gets the HTTP endpoint of the load balancer.

        :return: The endpoint.
        """
        if self._endpoint is None:
            try:
                response = self.elb_client.describe_load_balancers(
                    Names=[self.load_balancer_name]
                )
```

```

        self._endpoint = response["LoadBalancers"][0]["DNSName"]
    except ClientError as err:
        raise LoadBalancerError(
            f"Couldn't get the endpoint for load balancer
{self.load_balancer_name}: {err}")
    )
    return self._endpoint

def create_target_group(self, protocol, port, vpc_id):
    """
    Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group
specifies how
    the load balancer forward requests to instances in the group and how
instance
    health is checked.

    To speed up this demo, the health check is configured with shortened
times and
    lower thresholds. In production, you might want to decrease the
sensitivity of
    your health checks to avoid unwanted failures.

    :param protocol: The protocol to use to forward requests, such as 'HTTP'.
    :param port: The port to use to forward requests, such as 80.
    :param vpc_id: The ID of the VPC in which the load balancer exists.
    :return: Data about the newly created target group.
    """
    try:
        response = self.elb_client.create_target_group(
            Name=self.target_group_name,
            Protocol=protocol,
            Port=port,
            HealthCheckPath="/healthcheck",
            HealthCheckIntervalSeconds=10,
            HealthCheckTimeoutSeconds=5,
            HealthyThresholdCount=2,
            UnhealthyThresholdCount=2,
            VpcId=vpc_id,
        )
        target_group = response["TargetGroups"][0]
        log.info("Created load balancing target group %s.",
self.target_group_name)
    except ClientError as err:

```

```
        raise LoadBalancerError(
            f"Couldn't create load balancing target group
{self.target_group_name}: {err}"
        )
    else:
        return target_group

def delete_target_group(self):
    """
    Deletes the target group.
    """
    done = False
    while not done:
        try:
            response = self.elb_client.describe_target_groups(
                Names=[self.target_group_name]
            )
            tg_arn = response["TargetGroups"][0]["TargetGroupArn"]
            self.elb_client.delete_target_group(TargetGroupArn=tg_arn)
            log.info(
                "Deleted load balancing target group %s.",
self.target_group_name
            )
            done = True
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "TargetGroupNotFound":
                log.info(
                    "Load balancer target group %s not found, nothing to
do.",
                    self.target_group_name,
                )
                done = True
            elif err.response["Error"]["Code"] == "ResourceInUse":
                log.info(
                    "Target group not yet released from load balancer,
waiting..."
                )
                time.sleep(10)
            else:
                raise LoadBalancerError(
                    f"Couldn't delete load balancing target group
{self.target_group_name}: {err}"
                )
```



```
def create_load_balancer(self, subnet_ids, target_group):
    """
    Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
    subnets
    and forwards requests to the specified target group.

    :param subnet_ids: A list of subnets to associate with the load balancer.
    :param target_group: An existing target group that is added as a listener
    to the
                           load balancer.
    :return: Data about the newly created load balancer.
    """
    try:
        response = self.elb_client.create_load_balancer(
            Name=self.load_balancer_name, Subnets=subnet_ids
        )
        load_balancer = response["LoadBalancers"][0]
        log.info("Created load balancer %s.", self.load_balancer_name)
        waiter = self.elb_client.get_waiter("load_balancer_available")
        log.info("Waiting for load balancer to be available...")
        waiter.wait(Names=[self.load_balancer_name])
        log.info("Load balancer is available!")
        self.elb_client.create_listener(
            LoadBalancerArn=load_balancer["LoadBalancerArn"],
            Protocol=target_group["Protocol"],
            Port=target_group["Port"],
            DefaultActions=[
                {
                    "Type": "forward",
                    "TargetGroupArn": target_group["TargetGroupArn"],
                }
            ],
        )
        log.info(
            "Created listener to forward traffic from load balancer %s to
            target group %s.",
            self.load_balancer_name,
            target_group["TargetGroupName"],
        )
    except ClientError as err:
        raise LoadBalancerError(
            f"Failed to create load balancer {self.load_balancer_name}"
        )
```

```
        f"and add a listener for target group
{target_group['TargetGroupName']}: {err}"
    )
    else:
        self._endpoint = load_balancer["DNSName"]
        return load_balancer

def delete_load_balancer(self):
    """
    Deletes a load balancer.
    """
    try:
        response = self.elb_client.describe_load_balancers(
            Names=[self.load_balancer_name]
        )
        lb_arn = response["LoadBalancers"][0]["LoadBalancerArn"]
        self.elb_client.delete_load_balancer(LoadBalancerArn=lb_arn)
        log.info("Deleted load balancer %s.", self.load_balancer_name)
        waiter = self.elb_client.get_waiter("load_balancers_deleted")
        log.info("Waiting for load balancer to be deleted...")
        waiter.wait(Names=[self.load_balancer_name])
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "LoadBalancerNotFound":
            log.info(
                "Load balancer %s does not exist, nothing to do.",
                self.load_balancer_name,
            )
        else:
            raise LoadBalancerError(
                f"Couldn't delete load balancer {self.load_balancer_name}:
{err}"
            )

def verify_load_balancer_endpoint(self):
    """
    Verify this computer can successfully send a GET request to the load
    balancer endpoint.
    """
    success = False
    retries = 3
    while not success and retries > 0:
        try:
```

```
        lb_response = requests.get(f"http://{self.endpoint()}")
        log.info(
            "Got response %s from load balancer endpoint.",
            lb_response.status_code,
        )
        if lb_response.status_code == 200:
            success = True
        else:
            retries = 0
    except requests.exceptions.ConnectionError:
        log.info(
            "Got connection error from load balancer endpoint,
retrying..."
        )
        retries -= 1
        time.sleep(10)
    return success

def check_target_health(self):
    """
    Checks the health of the instances in the target group.

    :return: The health status of the target group.
    """
    try:
        tg_response = self.elb_client.describe_target_groups(
            Names=[self.target_group_name]
        )
        health_response = self.elb_client.describe_target_health(
            TargetGroupArn=tg_response["TargetGroups"][0]["TargetGroupArn"]
        )
    except ClientError as err:
        raise LoadBalancerError(
            f"Couldn't check health of {self.target_group_name} targets:
{err}"
        )
    else:
        return health_response["TargetHealthDescriptions"]
```

## Crea una classe che utilizzi DynamoDB per simulare un servizio di raccomandazione.

```
class RecommendationService:
    """
    Encapsulates a DynamoDB table to use as a service that recommends books,
    movies,
    and songs.
    """

    def __init__(self, table_name, dynamodb_client):
        """
        :param table_name: The name of the DynamoDB recommendations table.
        :param dynamodb_client: A Boto3 DynamoDB client.
        """
        self.table_name = table_name
        self.dynamodb_client = dynamodb_client

    @classmethod
    def from_client(cls, table_name):
        """
        Creates this class from a Boto3 client.

        :param table_name: The name of the DynamoDB recommendations table.
        """
        ddb_client = boto3.client("dynamodb")
        return cls(table_name, ddb_client)

    def create(self):
        """
        Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
        hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended,
        such as
        Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
        MediaType,
        forms a unique identifier for the recommended item.

        :return: Data about the newly created table.
        """
        try:
            response = self.dynamodb_client.create_table(
                TableName=self.table_name,
                AttributeDefinitions=[
                    {"AttributeName": "MediaType", "AttributeType": "S"},
                    {"AttributeName": "ItemId", "AttributeType": "N"},
                ],
```

```

        ],
        KeySchema=[
            {"AttributeName": "MediaType", "KeyType": "HASH"},
            {"AttributeName": "ItemId", "KeyType": "RANGE"},
        ],
        ProvisionedThroughput={"ReadCapacityUnits": 5,
"WriteCapacityUnits": 5},
    )
    log.info("Creating table %s...", self.table_name)
    waiter = self.dynamodb_client.get_waiter("table_exists")
    waiter.wait(TableName=self.table_name)
    log.info("Table %s created.", self.table_name)
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceInUseException":
        log.info("Table %s exists, nothing to be do.", self.table_name)
    else:
        raise RecommendationServiceError(
            self.table_name, f"ClientError when creating table: {err}."
        )
else:
    return response

def populate(self, data_file):
    """
    Populates the recommendations table from a JSON file.

    :param data_file: The path to the data file.
    """
    try:
        with open(data_file) as data:
            items = json.load(data)
            batch = [{"PutRequest": {"Item": item}} for item in items]
            self.dynamodb_client.batch_write_item(RequestItems={self.table_name:
batch})
            log.info(
                "Populated table %s with items from %s.", self.table_name,
data_file
            )
    except ClientError as err:
        raise RecommendationServiceError(
            self.table_name, f"Couldn't populate table from {data_file}:
{err}"
        )

```

```

def destroy(self):
    """
    Deletes the recommendations table.
    """
    try:
        self.dynamodb_client.delete_table(TableName=self.table_name)
        log.info("Deleting table %s...", self.table_name)
        waiter = self.dynamodb_client.get_waiter("table_not_exists")
        waiter.wait(TableName=self.table_name)
        log.info("Table %s deleted.", self.table_name)
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "ResourceNotFoundException":
            log.info("Table %s does not exist, nothing to do.",
self.table_name)
        else:
            raise RecommendationServiceError(
                self.table_name, f"ClientError when deleting table: {err}."
            )

```

Crea una classe che racchiuda le operazioni di Systems Manager.

```

class ParameterHelper:
    """
    Encapsulates Systems Manager parameters. This example uses these parameters
    to drive
    the demonstration of resilient architecture, such as failure of a dependency
    or
    how the service responds to a health check.
    """

    table = "doc-example-resilient-architecture-table"
    failure_response = "doc-example-resilient-architecture-failure-response"
    health_check = "doc-example-resilient-architecture-health-check"

    def __init__(self, table_name, ssm_client):
        """
        :param table_name: The name of the DynamoDB table that is used as a
        recommendation
                           service.
        :param ssm_client: A Boto3 Systems Manager client.

```

```

        """
        self.ssm_client = ssm_client
        self.table_name = table_name

    @classmethod
    def from_client(cls, table_name):
        ssm_client = boto3.client("ssm")
        return cls(table_name, ssm_client)

    def reset(self):
        """
        Resets the Systems Manager parameters to starting values for the demo.
        These are the name of the DynamoDB recommendation table, no response when
a
        dependency fails, and shallow health checks.
        """
        self.put(self.table, self.table_name)
        self.put(self.failure_response, "none")
        self.put(self.health_check, "shallow")

    def put(self, name, value):
        """
        Sets the value of a named Systems Manager parameter.

        :param name: The name of the parameter.
        :param value: The new value of the parameter.
        """
        try:
            self.ssm_client.put_parameter(
                Name=name, Value=value, Overwrite=True, Type="String"
            )
            log.info("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value)
        except ClientError as err:
            raise ParameterHelperError(
                f"Couldn't set parameter {name} to {value}: {err}"
            )

```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API SDK AWS per Python (Boto3).
  - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)

- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

## Inizia a usare le istanze Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS

Gli esempi di codice seguenti mostrano come:

Notioni di base sulle istanze



- Creare una coppia di chiavi e un gruppo di sicurezza.
- Selezionare un'Amazon Machine Image (AMI) e un tipo di istanza compatibile e quindi creare un'istanza.
- Arrestare e riavviare l'istanza.
- Associazione di un indirizzo IP elastico all'istanza
- Connettiti alla tua istanza con SSH, quindi elimina le risorse.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

C'è altro su. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui uno scenario al prompt dei comandi.

```
/// <summary>
/// Show Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Basics actions.
/// </summary>
public class EC2Basics
{
    /// <summary>
    /// Perform the actions defined for the Amazon EC2 Basics scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="args">Command line arguments.</param>
    /// <returns>A Task object.</returns>
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon EC2 and Amazon Simple Systems
        // Management Service.
        using var host =
            Microsoft.Extensions.Hosting.Host.CreateDefaultBuilder(args)
                .ConfigureServices((_, services) =>
                    services.AddAWSService<IAmazonEC2>()
                        .AddAWSService<IAmazonSimpleSystemsManagement>()
                        .AddTransient<EC2Wrapper>()
                        .AddTransient<SsmWrapper>()
                )
    }
}
```

```
    )
    .Build();

// Now the client is available for injection.
var ec2Client = host.Services.GetRequiredService<IAmazonEC2>();
var ec2Methods = new EC2Wrapper(ec2Client);

var ssmClient =
host.Services.GetRequiredService<IAmazonSimpleSystemsManagement>();
var ssmMethods = new SsmWrapper(ssmClient);
var uiMethods = new UiMethods();

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

// Start the scenario.
uiMethods.DisplayOverview();
uiMethods.PressEnter();

// Create the key pair.
uiMethods.DisplayTitle("Create RSA key pair");
Console.WriteLine("Let's create an RSA key pair that you can use to ");
Console.WriteLine("securely connect to your EC2 instance.");
var keyPair = await ec2Methods.CreateKeyPair(keyPairName);

// Save key pair information to a temporary file.
var tempFileName = ec2Methods.SaveKeyPair(keyPair);

Console.WriteLine($"Created the key pair: {keyPair.KeyName} and saved it
to: {tempFileName}");
string? answer;
do
{
    Console.WriteLine("Would you like to list your existing key pairs? ");
    answer = Console.ReadLine();
} while (answer!.ToLower() != "y" && answer.ToLower() != "n");

if (answer == "y")
{
    // List existing key pairs.
    uiMethods.DisplayTitle("Existing key pairs");
```

```
        // Passing an empty string to the DescribeKeyPairs method will return
        // a list of all existing key pairs.
        var keyPairs = await ec2Methods.DescribeKeyPairs("");
        keyPairs.ForEach(kp =>
        {
            Console.WriteLine($"{kp.KeyName} created at: {kp.CreateTime}
Fingerprint: {kp.KeyFingerprint}");
        });
        uiMethods.PressEnter();

        // Create the security group.
        Console.WriteLine("Let's create a security group to manage access to your
instance.");
        var secGroupId = await ec2Methods.CreateSecurityGroup(groupName,
groupDescription);
        Console.WriteLine("Let's add rules to allow all HTTP and HTTPS inbound
traffic and to allow SSH only from your current IP address.");

        uiMethods.DisplayTitle("Security group information");
        var secGroups = await ec2Methods.DescribeSecurityGroups(secGroupId);

        Console.WriteLine($"Created security group {groupName} in your default
VPC.");
        secGroups.ForEach(group =>
        {
            ec2Methods.DisplaySecurityGroupInfoAsync(group);
        });
        uiMethods.PressEnter();

        Console.WriteLine("Now we'll authorize the security group we just created
so that it can");
        Console.WriteLine("access the EC2 instances you create.");
        var success = await ec2Methods.AuthorizeSecurityGroupIngress(groupName);

        secGroups = await ec2Methods.DescribeSecurityGroups(secGroupId);
        Console.WriteLine($"Now let's look at the permissions again.");
        secGroups.ForEach(group =>
        {
            ec2Methods.DisplaySecurityGroupInfoAsync(group);
        });
        uiMethods.PressEnter();
```

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

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

var images = await ec2Methods.DescribeImages(imageIds);

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

int choice;
bool validNumber = false;

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

var selectedImage = images[choice - 1];

// Display available instance types.
uiMethods.DisplayTitle("Instance Types");
var instanceTypes = await
ec2Methods.DescribeInstanceTypes(selectedImage.Architecture);

i = 1;
instanceTypes.ForEach(instanceType =>
{
    Console.WriteLine($"{i++}\t{instanceType.InstanceType}");
});

do
{
    Console.Write("Please select an instance type: ");
    var selImage = Console.ReadLine();
    validNumber = int.TryParse(selImage, out choice);
} while (!validNumber);
```

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

// Create an EC2 instance.
uiMethods.DisplayTitle("Creating an EC2 Instance");
var instanceId = await ec2Methods.RunInstances(selectedImage.ImageId,
selectedInstanceType, keyPairName, secGroupId);
Console.WriteLine("Waiting for the instance to start.");
var isRunning = false;
do
{
    isRunning = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Running);
} while (!isRunning);

uiMethods.PressEnter();

var instance = await ec2Methods.DescribeInstance(instanceId);
uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
ec2Methods.DisplayInstanceInformation(instance);

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

uiMethods.PressEnter();

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

await ec2Methods.StopInstances(instanceId);
var hasStopped = false;
do
{
    hasStopped = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Stopped);
} while (!hasStopped);

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

Console.WriteLine("Now let's start it up again.");
await ec2Methods.StartInstances(instanceId);
Console.WriteLine("Waiting for instance to start. ");
```

```
        isRunning = false;
    do
    {
        isRunning = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Running);
    } while (!isRunning);

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

    instance = await ec2Methods.DescribeInstance(instanceId);
    uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
    ec2Methods.DisplayInstanceInformation(instance);

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

    uiMethods.PressEnter();

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

    await ec2Methods.StopInstances(instanceId);
    hasStopped = false;
    do
    {
        hasStopped = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Stopped);
    } while (!hasStopped);

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

    uiMethods.DisplayTitle("Allocate Elastic IP address");
    Console.WriteLine("You can allocate an Elastic IP address and associate
it with your instance\\nto keep a consistent IP address even when your instance
restarts.");
    var allocationId = await ec2Methods.AllocateAddress();
    Console.WriteLine("Now we will associate the Elastic IP address with our
instance.");
    var associationId = await ec2Methods.AssociateAddress(allocationId,
instanceId);
```

```
// Start the instance again.
Console.WriteLine("Now let's start the instance again.");
await ec2Methods.StartInstances(instanceId);
Console.Write("Waiting for instance to start. ");

isRunning = false;
do
{
    isRunning = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Running);
} while (!isRunning);

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

instance = await ec2Methods.DescribeInstance(instanceId);
uiMethods.DisplayTitle("Instance information");
ec2Methods.DisplayInstanceInformation(instance);

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

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

await ec2Methods.StopInstances(instanceId);

hasStopped = false;
do
{
    hasStopped = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Stopped);
} while (!hasStopped);

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

Console.WriteLine("Now let's start it up again.");
await ec2Methods.StartInstances(instanceId);
Console.Write("Waiting for instance to start. ");

isRunning = false;
do
{
```

```
        isRunning = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Running);
    } while (!isRunning);

    instance = await ec2Methods.DescribeInstance(instanceId);
    uiMethods.DisplayTitle("New Instance Information");
    ec2Methods.DisplayInstanceInformation(instance);
    Console.WriteLine("Note that the IP address did not change this time.");
    uiMethods.PressEnter();

    uiMethods.DisplayTitle("Clean up resources");

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

    // Terminate the instance.
    Console.WriteLine("Terminating the instance we created.");
    var stateChange = await ec2Methods.TerminateInstances(instanceId);

    // Wait for the instance state to be terminated.
    var hasTerminated = false;
    do
    {
        hasTerminated = await ec2Methods.WaitForInstanceState(instanceId,
InstanceStateName.Terminated);
    } while (!hasTerminated);

    Console.WriteLine($"\\nThe instance {instanceId} has been terminated.");
    Console.WriteLine("Now we can disassociate the Elastic IP address and
release it.");

    // Disassociate the Elastic IP address.
    var disassociated = ec2Methods.DisassociateIp(associationId);

    // Delete the Elastic IP address.
    var released = ec2Methods.ReleaseAddress(allocationId);

    // Delete the security group.
    Console.WriteLine($"Deleting the Security Group: {groupName}.");
    success = await ec2Methods.DeleteSecurityGroup(secGroupId);
    if (success)
    {
        Console.WriteLine($"Successfully deleted {groupName}.");
    }
}
```



```

        // Delete the RSA key pair.
        Console.WriteLine($"Deleting the key pair: {keyPairName}");
        await ec2Methods.DeleteKeyPair(keyPairName);
        Console.WriteLine("Deleting the temporary file with the key
information.");
        ec2Methods.DeleteTempFile(tempFileName);
        uiMethods.PressEnter();

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

```

Definisci una classe che racchiude le operazioni EC2.

```

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

    public EC2Wrapper(IAmazonEC2 amazonService)
    {
        _amazonEC2 = amazonService;
    }

    /// <summary>
    /// Allocate an Elastic IP address.
    /// </summary>
    /// <returns>The allocation Id of the allocated address.</returns>
    public async Task<string> AllocateAddress()
    {
        var request = new AllocateAddressRequest();

        var response = await _amazonEC2.AllocateAddressAsync(request);
        return response.AllocationId;
    }

    /// <summary>
    /// Associate an Elastic IP address to an EC2 instance.
    /// </summary>

```

```

    /// <param name="allocationId">The allocation Id of an Elastic IP address.</
param>
    /// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance to
    /// associate the address with.</param>
    /// <returns>The association Id that represents
    /// the association of the Elastic IP address with an instance.</returns>
    public async Task<string> AssociateAddress(string allocationId, string
instanceId)
    {
        var request = new AssociateAddressRequest
        {
            AllocationId = allocationId,
            InstanceId = instanceId
        };

        var response = await _amazonEC2.AssociateAddressAsync(request);
        return response.AssociationId;
    }

    /// <summary>
    /// Authorize the local computer ingress to EC2 instances associated
    /// with the virtual private cloud (VPC) security group.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the security group.</param>
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
    public async Task<bool> AuthorizeSecurityGroupIngress(string groupName)
    {
        // Get the IP address for the local computer.
        var ipAddress = await GetIpAddress();
        Console.WriteLine($"Your IP address is: {ipAddress}");
        var ipRanges = new List<IpRange> { new IpRange { CidrIp =
"${ipAddress}/32" } };
        var permission = new IpPermission
        {
            Ipv4Ranges = ipRanges,
            IpProtocol = "tcp",
            FromPort = 22,
            ToPort = 22
        };
        var permissions = new List<IpPermission> { permission };
        var response = await _amazonEC2.AuthorizeSecurityGroupIngressAsync(
            new AuthorizeSecurityGroupIngressRequest(groupName, permissions));
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
}

```

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

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

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

    var response = await _amazonEC2.CreateKeyPairAsync(request);

    if (response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK)
    {
        var kp = response.KeyPair;
        return kp;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Could not create key pair.");
        return null;
    }
}
```

```

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

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

        return pemFileName;
    }

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

        return response.GroupId;
    }

    /// <summary>
    /// Create a new Amazon EC2 VPC.
    /// </summary>
    /// <param name="cidrBlock">The CIDR block for the new security group.</
param>
    /// <returns>The VPC Id of the new VPC.</returns>
    public async Task<string?> CreateVPC(string cidrBlock)
    {

```

```
    try
    {
        var response = await _amazonEC2.CreateVpcAsync(new CreateVpcRequest
        {
            CidrBlock = cidrBlock,
        });

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

/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 key pair.
/// </summary>
/// <param name="keyPairName">The name of the key pair to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteKeyPair(string keyPairName)
{
    try
    {
        await _amazonEC2.DeleteKeyPairAsync(new
DeleteKeyPairRequest(keyPairName)).ConfigureAwait(false);
        return true;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Couldn't delete the key pair because:
{ex.Message}");
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Delete the temporary file where the key pair information was saved.
/// </summary>
/// <param name="tempFileName">The path to the temporary file.</param>
```

```
public void DeleteTempFile(string tempFileName)
{
    if (File.Exists(tempFileName))
    {
        File.Delete(tempFileName);
    }
}

/// <summary>
/// Delete an Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the group to delete.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DeleteSecurityGroup(string groupId)
{
    var response = await _amazonEC2.DeleteSecurityGroupAsync(new
DeleteSecurityGroupRequest { GroupId = groupId });
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}

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

    var response = await _amazonEC2.DeleteVpcAsync(request);

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

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

```
    {
        // If the imageIds list is not null, add the list
        // to the request object.
        request.ImageIds = imageIds;
    }

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

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

/// <summary>
/// Get information about an Amazon EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id of the EC2 instance.</param>
/// <returns>An EC2 instance.</returns>
public async Task<Instance> DescribeInstance(string instanceId)
{
    var response = await _amazonEC2.DescribeInstancesAsync(
        new DescribeInstancesRequest { InstanceIds = new List<string>
{ instanceId } });
    return response.Reservations[0].Instances[0];
}

/// <summary>
/// Display EC2 instance information.
/// </summary>
/// <param name="instance">The instance Id of the EC2 instance.</param>
public void DisplayInstanceInformation(Instance instance)
{
    Console.WriteLine($"ID: {instance.InstanceId}");
    Console.WriteLine($"Image ID: {instance.ImageId}");
}
```

```
        Console.WriteLine($"{instance.InstanceType}");
        Console.WriteLine($"Key Name: {instance.KeyName}");
        Console.WriteLine($"VPC ID: {instance.VpcId}");
        Console.WriteLine($"Public IP: {instance.PublicIpAddress}");
        Console.WriteLine($"State: {instance.State.Name}");
    }

    /// <summary>
    /// Get information about existing EC2 images.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task DescribeInstances()
    {
        // List all EC2 instances.
        await GetInstanceDescriptions();

        string tagName = "IncludeInList";
        string tagValue = "Yes";
        await GetInstanceDescriptionsFiltered(tagName, tagValue);
    }

    /// <summary>
    /// Get information for all existing Amazon EC2 instances.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task GetInstanceDescriptions()
    {
        Console.WriteLine("Showing all instances:");
        var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(new
DescribeInstancesRequest());

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



```
/// <summary>
/// Get information about EC2 instances filtered by a tag name and value.
/// </summary>
/// <param name="tagName">The name of the tag to filter on.</param>
/// <param name="tagValue">The value of the tag to look for.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task GetInstanceDescriptionsFiltered(string tagName, string
tagValue)
{
    // This tag filters the results of the instance list.
    var filters = new List<Filter>
    {
        new Filter
        {
            Name = $"tag:{tagName}",
            Values = new List<string>
            {
                tagValue,
            },
        },
    };
    var request = new DescribeInstancesRequest
    {
        Filters = filters,
    };

    Console.WriteLine("\nShowing instances with tag: \"IncludeInList\" set to
\"Yes\".");
    var paginator = _amazonEC2.Paginators.DescribeInstances(request);

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

/// <summary>
```

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

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

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

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

/// <summary>
/// Display the instance type information returned by
DescribeInstanceTypesAsync.
/// </summary>
/// <param name="instanceTypes">The list of instance type information.</
param>
public void DisplayInstanceTypeInfo(List<InstanceTypeInfo> instanceTypes)
{
    instanceTypes.ForEach(type =>
    {
        Console.WriteLine($"{type.InstanceType}\t{type.MemoryInfo}");
    });
}

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

```

{
    var request = new DescribeKeyPairsRequest();
    if (!string.IsNullOrEmpty(keyPairName))
    {
        request = new DescribeKeyPairsRequest
        {
            KeyNames = new List<string> { keyPairName }
        };
    }
    var response = await _amazonEC2.DescribeKeyPairsAsync(request);
    return response.KeyPairs.ToList();
}

/// <summary>
/// Retrieve information for an Amazon EC2 security group.
/// </summary>
/// <param name="groupId">The Id of the Amazon EC2 security group.</param>
/// <returns>A list of security group information.</returns>
public async Task<List<SecurityGroup>> DescribeSecurityGroups(string groupId)
{
    var request = new DescribeSecurityGroupsRequest();
    var groupIds = new List<string> { groupId };
    request.GroupIds = groupIds;

    var response = await _amazonEC2.DescribeSecurityGroupsAsync(request);
    return response.SecurityGroups;
}

/// <summary>
/// Display the information returned by the call to
/// DescribeSecurityGroupsAsync.
/// </summary>
/// <param name="securityGroup">A list of security group information.</param>
public void DisplaySecurityGroupInfoAsync(SecurityGroup securityGroup)
{
    Console.WriteLine($"{securityGroup.GroupName}");
    Console.WriteLine("Ingress permissions:");
    securityGroup.IpPermissions.ForEach(permission =>
    {
        Console.WriteLine($"  \tFromPort: {permission.FromPort}");
        Console.WriteLine($"  \tIpProtocol: {permission.IpProtocol}");

        Console.WriteLine($"  \tIPv4Ranges: ");
    });
}

```

```

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

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

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

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

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

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

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

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

/// <summary>
/// Disassociate an Elastic IP address from an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="associationId">The association Id.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> DisassociateIp(string associationId)
{
    var response = await _amazonEC2.DisassociateAddressAsync(
        new DisassociateAddressRequest { AssociationId = associationId });
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}

```

```
}

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

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

    var response = await _amazonEC2.RebootInstancesAsync(request);
    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        Console.WriteLine("Instances successfully rebooted.");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Could not reboot one or more instances.");
    }
}

/// <summary>
/// Release an Elastic IP address.
/// </summary>
```

```
    /// <param name="allocationId">The allocation Id of the Elastic IP address.</  
param>  
    /// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>  
    public async Task<bool> ReleaseAddress(string allocationId)  
    {  
        var request = new ReleaseAddressRequest  
        {  
            AllocationId = allocationId  
        };  
  
        var response = await _amazonEC2.ReleaseAddressAsync(request);  
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;  
    }  
  
    /// <summary>  
    /// Create and run an EC2 instance.  
    /// </summary>  
    /// <param name="ImageId">The image Id of the image used as a basis for the  
    /// EC2 instance.</param>  
    /// <param name="instanceType">The instance type of the EC2 instance to  
    create.</param>  
    /// <param name="keyName">The name of the key pair to associate with the  
    /// instance.</param>  
    /// <param name="groupId">The Id of the Amazon EC2 security group that will  
    be  
    /// allowed to interact with the new EC2 instance.</param>  
    /// <returns>The instance Id of the new EC2 instance.</returns>  
    public async Task<string> RunInstances(string imageId, string instanceType,  
    string keyName, string groupId)  
    {  
        var request = new RunInstancesRequest  
        {  
            ImageId = imageId,  
            InstanceType = instanceType,  
            KeyName = keyName,  
            MinCount = 1,  
            MaxCount = 1,  
            SecurityGroupIds = new List<string> { groupId }  
        };  
        var response = await _amazonEC2.RunInstancesAsync(request);  
        return response.Reservation.Instances[0].InstanceId;  
    }  
}
```

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

    var response = await _amazonEC2.StartInstancesAsync(request);

    if (response.StartingInstances.Count > 0)
    {
        var instances = response.StartingInstances;
        instances.ForEach(i =>
        {
            Console.WriteLine($"Successfully started the EC2 instance with
instance ID: {i.InstanceId}.");
        });
    }
}

/// <summary>
/// Stop an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance to
/// stop.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task StopInstances(string ec2InstanceId)
{
    // In addition to the list of instance Ids, the
    // request can also include the following properties:
    //     Force      When true, forces the instances to
    //                 stop but you must check the integrity
    //                 of the file system. Not recommended on
    //                 Windows instances.
    //     Hibernate  When true, hibernates the instance if the
    //                 instance was enabled for hibernation when
    //                 it was launched.
    var request = new StopInstancesRequest
```

```
{
    InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId },
};

var response = await _amazonEC2.StopInstancesAsync(request);

if (response.StoppingInstances.Count > 0)
{
    var instances = response.StoppingInstances;
    instances.ForEach(i =>
    {
        Console.WriteLine($"Successfully stopped the EC2 Instance " +
            $"with InstanceID: {i.InstanceId}.");
    });
}
}

/// <summary>
/// Terminate an EC2 instance.
/// </summary>
/// <param name="ec2InstanceId">The instance Id of the EC2 instance
/// to terminate.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public async Task<List<InstanceStateChange>> TerminateInstances(string
ec2InstanceId)
{
    var request = new TerminateInstancesRequest
    {
        InstanceIds = new List<string> { ec2InstanceId }
    };

    var response = await _amazonEC2.TerminateInstancesAsync(request);
    return response.TerminatingInstances;
}

/// <summary>
/// Wait until an EC2 instance is in a specified state.
/// </summary>
/// <param name="instanceId">The instance Id.</param>
/// <param name="stateName">The state to wait for.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> WaitForInstanceState(string instanceId,
InstanceStateName stateName)
{
```



```
var request = new DescribeInstancesRequest
{
    InstanceIds = new List<string> { instanceId }
};

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

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

return hasState;
}
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for .NET .
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
  - [CreateKeyPair](#)
  - [CreateSecurityGroup](#)
  - [DeleteKeyPair](#)
  - [DeleteSecurityGroup](#)
  - [DescribeImages](#)
  - [DescribeInstanceTypes](#)
  - [DescribeInstances](#)
  - [DescribeKeyPairs](#)

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

## Bash

### AWS CLI con lo script Bash

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui uno scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
#####
# function get_started_with_ec2_instances
#
# Runs an interactive scenario that shows how to get started using EC2 instances.
#
# "EC2 access" permissions are needed to run this code.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function get_started_with_ec2_instances() {
    # Requires version 4 for mapfile.
    local required_version=4.0

    # Get the current Bash version
    # Check if BASH_VERSION is set
    local current_version
```

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

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

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

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

        source ./ec2_operations.sh
    fi
}

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

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

echo -n "Enter a unique name for your key: "
get_input
local key_name
key_name=$get_input_result

local temp_dir
```

```

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

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

chmod 400 "${key_file_name}"

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

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create a security group to manage access to your instance."
echo -n "Enter a unique name for your security group: "
get_input
local security_group_name
security_group_name=$get_input_result
local security_group_id
security_group_id=$(ec2_create_security_group -n "$security_group_name" \
-d "Security group for EC2 instance") || {
    errecho "The security failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name"
    return 1
}

```

```

echo "Security group created with ID $security_group_id"
echo

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

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

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

echo "Security group rules updated"

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

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

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

```

```

    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

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

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

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

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

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

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create an instance from an Amazon Linux 2 AMI. Here are some
options:"
for ((i = 0; i < images_count; i += 3)); do
    echo "$(((i / 3) + 1)) - ${images[$i]}"
done

```

```

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

echo "Great choice."
echo

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

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

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

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

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

echo "Creating your instance and waiting for it to start..."
local instance_id
instance_id=$(ec2_run_instances -i "$image_id" -t "$instance_type" -k
"$key_name" -s "$security_group_id") || {
    errecho "Failed to run instance. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

```

```
}

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

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

echo
print_instance_details "${instance_details}"

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

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

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

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

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

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

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

print_instance_details "${instance_details}"

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



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

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

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

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

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

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

echo "Allocated static Elastic IP address: $elastic_ip"

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

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

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

echo_repeat "*" 88
```

```

echo_repeat "*" 88

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

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

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

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

print_instance_details "${instance_details}"

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

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

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

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

#####
# function clean_up

```

```

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

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

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

    if [ -n "$instance_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002

```

```

    if (ec2_terminate_instances -i "$instance_id"); then
        echo "Started terminating instance with ID $instance_id"

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

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

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

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

return $result
}

#####
# function ssm_get_parameters_by_path
#
# This function retrieves one or more parameters from the AWS Systems Manager
# Parameter Store
# by specifying a parameter path.
#

```

```

# Parameters:
#     -p parameter_path - The path of the parameter(s) to retrieve.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ssm_get_parameters_by_path() {
    local parameter_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

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

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

    response=$(aws ssm get-parameters-by-path \

```

```

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

echo "$response"

return 0
}

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

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

    local instance_id image_id instance_type key_name vpc_id public_ip state
    instance_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $1}')
    image_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $2}')
    instance_type=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $3}')
    key_name=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $4}')
    vpc_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $5}')
    public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')
    state=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $7}')

```

```

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

return 0
}

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

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

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

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

```

```

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

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

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

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

    return 0
}

#####
# function yes_no_input
#

```



```

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

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

    echo

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

#####
# function integer_input
#
# This function prompts the user to enter an integer within a specified range

```

```

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

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

        if ! get_input; then
            return 1
        fi

        input="$get_input_result"

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

```

```

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

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

#####
# function echo_repeat
#
# This function prints a string 'n' times to stdout.
#
# Parameters:
#     $1 - The string.
#     $2 - Number of times to print the string.
#
# Outputs:
#     String 'n' times to stdout.
#
# Returns:
#     0
#####
function echo_repeat() {
    local end=$2
    for ((i = 0; i < end; i++)); do
        echo -n "$1"
    done
    echo
}

```

```
}

```

Le funzioni DynamoDB utilizzate in questo scenario.

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

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

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:f:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            f) file_path="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
            *)
                usage
                return 1
            esac
        done
    }
}

```

```

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

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

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

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_describe_key_pairs
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# key pairs.
#

```

```

# Parameters:
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_key_pairs() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

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

    local response

    response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
        --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \
        --output text) || {
        aws_cli_error_log ${?}
        errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
        return 1
    }
}

```

```

    echo "$response"

    return 0
}

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

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

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "n:d:h" option; do
        case "${option}" in
            n) security_group_name="${OPTARG}" ;;
            d) security_group_description="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage

```

```

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

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

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

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

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_describe_security_groups
#

```



```

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

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

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

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

```

```

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

local error_code=${?}

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

echo "$response"

return 0
}

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

    # bashsupport disable=BP5008

```

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

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

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

if [[ -z "$ip_address" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

fi

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

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

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_describe_images
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
images.
#
# Parameters:
#     -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional).
#     -h - Display help.

```

```

#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_images() {
    local image_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

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

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

    local aws_cli_args=()

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

    response=$(aws ec2 describe-images \

```

```

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

echo "$response"

return 0
}

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

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

    while [[ $# -gt 0 ]]; do

```

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

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

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

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

local items
IFS=', ' read -ra items <<<"$architecture"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
  echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
```

```

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

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

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

local error_code=$?

rm "$tmp_json_file"

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

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_run_instances
#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#

```



```

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

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

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:t:k:s:c:h" option; do
        case "${option}" in
            i) image_id="${OPTARG}" ;;
            t) instance_type="${OPTARG}" ;;
            k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            c) count="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"

```

```
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

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

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

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

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

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

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --security-group-ids "$security_group_id" \
    --count "$count" \
    --query 'Instances[*].[InstanceId]' \
    --output text) || {
```

```

aws_cli_error_log ${?}
errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
return 1
}

echo "$response"

return 0
}

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

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

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

```

```

    q) query="${OPTARG}" ;;
    h)
        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
esac
done
export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

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

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

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

echo "$response"

return 0
}

```

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

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

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

```

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

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

return 0
}

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

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
        echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
    }

```

```

    echo ""
}

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

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_allocate_address
#
# This function allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic
# Compute Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region.
#
# Parameters:

```

```

# -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
'standard').
#
# Returns:
# The allocated Elastic IP address, or an error message if the operation
fails.
# And:
# 0 - If successful.
# 1 - If it fails.
#
#####
function ec2_allocate_address() {
    local domain response

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

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

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$domain" ]]; then

```



```

    errecho "ERROR: You must provide a domain with the -d parameter (either 'vpc'
or 'standard')."
    return 1
fi

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

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

echo "$response"
return 0
}

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

```

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

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

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

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

# Associate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 associate-address \
```

```

--allocation-id "$allocation_id" \
--instance-id "$instance_id" \
--query "AssociationId" \
--output text) || {
aws_cli_error_log ${?}
errecho "ERROR: AWS reports associate-address operation failed."
errecho "$response"
return 1
}

echo "$response"
return 0
}

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

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

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

```

```

    case "${option}" in
        a) association_id="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
#     release.
#
# Returns:
#     0 - If successful.

```

```

#       1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
    local allocation_id response

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

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

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

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

```

```

    return 1
}

return 0
}

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

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

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

```

```

        usage
        return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
# group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

```

```

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

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

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

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

return 0
}

#####
# function ec2_delete_keypair
#

```



```

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

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

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

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

```

```

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

return 0
}

```

Le funzioni di utility utilizzate in questo scenario.

```

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

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1
  errecho "Error code : $err_code"
  if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
  elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
  elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
  fi
}

```

```
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento dei comandi AWS CLI .
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
  - [CreateKeyPair](#)
  - [CreateSecurityGroup](#)
  - [DeleteKeyPair](#)
  - [DeleteSecurityGroup](#)
  - [DescribeImages](#)
  - [DescribeInstanceTypes](#)
  - [DescribeInstances](#)
  - [DescribeKeyPairs](#)
  - [DescribeSecurityGroups](#)
  - [DisassociateAddress](#)
  - [ReleaseAddress](#)
  - [RunInstances](#)
  - [StartInstances](#)
  - [StopInstances](#)
  - [TerminateInstances](#)
  - [UnmonitorInstances](#)

## Java

### SDK per Java 2.x

#### Note

C'è dell'altro GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 *
 * This Java example performs the following tasks:
 *
 * 1. Creates an RSA key pair and saves the private key data as a .pem file.
 * 2. Lists key pairs.
 * 3. Creates a security group for the default VPC.
 * 4. Displays security group information.
 * 5. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one.
 * 6. Gets more information about the image.
 * 7. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI's
 * architecture.
 * 8. Creates an instance with the key pair, security group, AMI, and an
 * instance type.
 * 9. Displays information about the instance.
 * 10. Stops the instance and waits for it to stop.
 * 11. Starts the instance and waits for it to start.
 * 12. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
 * 13. Displays SSH connection info for the instance.
 * 14. Disassociates and deletes the Elastic IP address.
 * 15. Terminates the instance and waits for it to terminate.
 * 16. Deletes the security group.
 * 17. Deletes the key pair.
 */
public class EC2Scenario {
```

```

public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

    final String usage = ""

        Usage:
        <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc> <vpcId>

        Where:
        keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).\s
        fileName - A file name where the key information is written
to.\s
        groupName - The name of the security group.\s
        groupDesc - The description of the security group.\s
        vpcId - A VPC Id value. You can get this value from the AWS
Management Console.\s
        myIpAddress - The IP address of your development machine.\s

        """;

    if (args.length != 6) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String keyName = args[0];
    String fileName = args[1];
    String groupName = args[2];
    String groupDesc = args[3];
    String vpcId = args[4];
    String myIpAddress = args[5];

    Region region = Region.US_WEST_2;
    Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);

```

```
System.out.println("Welcome to the Amazon EC2 example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create an RSA key pair and save the private key
material as a .pem file.");
createKeyPair(ec2, keyName, fileName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. List key pairs.");
describeKeys(ec2);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Create a security group.");
String groupId = createSecurityGroup(ec2, groupName, groupDesc, vpcId,
myIpAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Display security group info for the newly created
security group.");
describeSecurityGroups(ec2, groupId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one
with amzn2 in the name.");
String instanceId = getParaValues(ssmClient);
System.out.println("The instance Id is " + instanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Get more information about an amzn2 image.");
String amiValue = describeImage(ec2, instanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of instance types.");
String instanceType = getInstanceTypes(ec2);
System.out.println("The instance type is " + instanceType);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Create an instance.");
String newInstanceId = runInstance(ec2, instanceType, keyName, groupName,
amiValue);
System.out.println("The instance Id is " + newInstanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Display information about the running instance.
");
String ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Stop the instance and use a waiter.");
stopInstance(ec2, newInstanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Start the instance and use a waiter.");
startInstance(ec2, newInstanceId);
ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Allocate an Elastic IP address and associate it
with the instance.");
String allocationId = allocateAddress(ec2);
System.out.println("The allocation Id value is " + allocationId);
String associationId = associateAddress(ec2, newInstanceId,
allocationId);
System.out.println("The associate Id value is " + associationId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Describe the instance again.");
ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("14. Disassociate and release the Elastic IP
address.");
        disassociateAddress(ec2, associationId);
        releaseEC2Address(ec2, allocationId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("15. Terminate the instance and use a waiter.");
        terminateEC2(ec2, newInstanceId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("16. Delete the security group.");
        deleteEC2SecGroup(ec2, groupId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("17. Delete the key.");
        deleteKeys(ec2, keyName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("You successfully completed the Amazon EC2
scenario.");
        System.out.println(DASHES);
        ec2.close();
    }

    public static void deleteEC2SecGroup(Ec2Client ec2, String groupId) {
        try {
            DeleteSecurityGroupRequest request =
DeleteSecurityGroupRequest.builder()
                .groupId(groupId)
                .build();

            ec2.deleteSecurityGroup(request);
            System.out.println("Successfully deleted security group with Id " +
groupId);

        } catch (Ec2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```
    }  
  }  
  
  public static void terminateEC2(Ec2Client ec2, String instanceId) {  
    try {  
      Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()  
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))  
        .client(ec2)  
        .build();  
  
      TerminateInstancesRequest ti = TerminateInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId)  
        .build();  
  
      System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to  
terminate. This will take a few minutes.");  
      ec2.terminateInstances(ti);  
      DescribeInstancesRequest instanceRequest =  
DescribeInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId)  
        .build();  
  
      WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse = ec2Waiter  
        .waitUntilInstanceTerminated(instanceRequest);  
      waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);  
      System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);  
      System.out.println(instanceId + " is terminated!");  
  
    } catch (Ec2Exception e) {  
      System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
      System.exit(1);  
    }  
  }  
  
  public static void deleteKeys(Ec2Client ec2, String keyPair) {  
    try {  
      DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()  
        .keyName(keyPair)  
        .build();  
  
      ec2.deleteKeyPair(request);  
      System.out.println("Successfully deleted key pair named " + keyPair);  
  
    } catch (Ec2Exception e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void releaseEC2Address(Ec2Client ec2, String allocId) {
    try {
        ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
            .allocationId(allocId)
            .build();

        ec2.releaseAddress(request);
        System.out.println("Successfully released Elastic IP address " +
allocId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void disassociateAddress(Ec2Client ec2, String associationId) {
    try {
        DisassociateAddressRequest addressRequest =
DisassociateAddressRequest.builder()
            .associationId(associationId)
            .build();

        ec2.disassociateAddress(addressRequest);
        System.out.println("You successfully disassociated the address!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String associateAddress(Ec2Client ec2, String instanceId,
String allocationId) {
    try {
        AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .allocationId(allocationId)
            .build();
    }
```

```
        AssociateAddressResponse associateResponse =
ec2.associateAddress(associateRequest);
        return associateResponse.associationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String allocateAddress(Ec2Client ec2) {
    try {
        AllocateAddressRequest allocateRequest =
AllocateAddressRequest.builder()
            .domain(DomainType.VPC)
            .build();

        AllocateAddressResponse allocateResponse =
ec2.allocateAddress(allocateRequest);
        return allocateResponse.allocationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void startInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();

    StartInstancesRequest request = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to run.
This will take a few minutes.");
    ec2.startInstances(request);
}
```

```
DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
    .instanceIds(instanceId)
    .build();

WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceRunning(instanceRequest);
waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
}

public static void stopInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();
    StopInstancesRequest request = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to stop.
This will take a few minutes.");
    ec2.stopInstances(request);
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(instanceRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Successfully stopped instance " + instanceId);
}

public static String describeEC2Instances(Ec2Client ec2, String
newInstanceId) {
    try {
        String pubAddress = "";
        boolean isRunning = false;
        DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(newInstanceId)
            .build();

        while (!isRunning) {
```

```
        DescribeInstancesResponse response =
ec2.describeInstances(request);
        String state =
response.reservations().get(0).instances().get(0).state().name().name();
        if (state.compareTo("RUNNING") == 0) {
            System.out.println("Image id is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).imageId());
            System.out.println(
                "Instance type is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).instanceType());
            System.out.println(
                "Instance state is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).state().name());
            pubAddress =
response.reservations().get(0).instances().get(0).publicIpAddress();
            System.out.println("Instance address is " + pubAddress);
            isRunning = true;
        }
    }
    return pubAddress;
} catch (SsmException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

public static String runInstance(Ec2Client ec2, String instanceType, String
keyName, String groupName,
    String amiId) {
    try {
        RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
            .instanceType(instanceType)
            .keyName(keyName)
            .securityGroups(groupName)
            .maxCount(1)
            .minCount(1)
            .imageId(amiId)
            .build();

        System.out.println("Going to start an EC2 instance using a waiter");
        RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(runRequest);
        String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
    }
}
```

```

        ec2.waitFor().waitUntilInstanceRunning(r ->
r.instanceIds(instanceIdVal));
        System.out.println("Successfully started EC2 instance " +
instanceIdVal + " based on AMI " + amiId);
        return instanceIdVal;

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Get a list of instance types.
public static String getInstanceTypes(Ec2Client ec2) {
    String instanceType;
    try {
        DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
DescribeInstanceTypesRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        DescribeInstanceTypesResponse response =
ec2.describeInstanceTypes(typesRequest);
        List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = response.instanceTypes();
        for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
            System.out.println("The memory information of this type is " +
type.memoryInfo().sizeInMiB());
            System.out.println("Network information is " +
type.networkInfo().toString());
            System.out.println("Instance type is " +
type.instanceType().toString());
            instanceType = type.instanceType().toString();
            if (instanceType.compareTo("t2.xlarge") == 0){
                return instanceType;
            }
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

```
// Display the Description field that corresponds to the instance Id value.
public static String describeImage(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    try {
        DescribeImagesRequest imagesRequest = DescribeImagesRequest.builder()
            .imageIds(instanceId)
            .build();

        DescribeImagesResponse response = ec2.describeImages(imagesRequest);
        System.out.println("The description of the first image is " +
response.images().get(0).description());
        System.out.println("The name of the first image is " +
response.images().get(0).name());

        // Return the image Id value.
        return response.images().get(0).imageId();

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Get the Id value of an instance with amzn2 in the name.
public static String getParaValues(SsmClient ssmClient) {
    try {
        GetParametersByPathRequest parameterRequest =
GetParametersByPathRequest.builder()
            .path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
            .build();

        GetParametersByPathIterable responses =
ssmClient.getParametersByPathPaginator(parameterRequest);
        for
(ssoftware.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParametersByPathResponse
response : responses) {
            System.out.println("Test " + response.nextToken());
            List<Parameter> parameterList = response.parameters();
            for (Parameter para : parameterList) {
                System.out.println("The name of the para is: " +
para.name());
                System.out.println("The type of the para is: " +
para.type());
            }
        }
    }
}
```

```
        if (filterName(para.name())) {
            return para.value();
        }
    }

} catch (SsmException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

// Return true if the name has amzn2 in it. For example:
// /aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-arm64-gp2
private static boolean filterName(String name) {
    String[] parts = name.split("/");
    String myValue = parts[4];
    return myValue.contains("amzn2");
}

public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupIds(groupId)
            .build();

        // Use a paginator.
        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =
ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);
        listGroups.stream()
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())
            .forEach(group -> System.out
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +
group.groupName()));

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```



```
public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName,
String groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/0")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
            .build();

        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
        System.out.println("Successfully added ingress policy to security
group " + groupName);
        return resp.groupId();
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void describeKeys(Ec2Client ec2) {
    try {
        DescribeKeyPairsResponse response = ec2.describeKeyPairs();
        response.keyPairs().forEach(keyPair -> System.out.printf(
            "Found key pair with name %s " +
            "and fingerprint %s",
            keyPair.keyName(),
            keyPair.keyFingerprint()));
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createKeyPair(Ec2Client ec2, String keyName, String
fileName) {
    try {
        CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyName)
            .build();

        CreateKeyPairResponse response = ec2.createKeyPair(request);
        String content = response.keyMaterial();
        BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
        writer.write(content);
        writer.close();
        System.out.println("Successfully created key pair named " + keyName);
    } catch (Ec2Exception | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for Java 2.x .
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
  - [CreateKeyPair](#)
  - [CreateSecurityGroup](#)
  - [DeleteKeyPair](#)
  - [DeleteSecurityGroup](#)
  - [DescribeImages](#)
  - [DescribeInstanceTypes](#)
  - [DescribeInstances](#)
  - [DescribeKeyPairs](#)
  - [DescribeSecurityGroups](#)
  - [DisassociateAddress](#)
  - [ReleaseAddress](#)
  - [RunInstances](#)
  - [StartInstances](#)
  - [StopInstances](#)
  - [TerminateInstances](#)
  - [UnmonitorInstances](#)

## JavaScript

### SDK per JavaScript (v3)

#### Note

C'è altro da fare. GitHub Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
import { mkdtempSync, writeFileSync, rmSync } from "fs";
import { tmpdir } from "os";
import { join } from "path";
import { get } from "http";

import {
  AllocateAddressCommand,
  AssociateAddressCommand,
  AuthorizeSecurityGroupIngressCommand,
  CreateKeyPairCommand,
  CreateSecurityGroupCommand,
  DeleteKeyPairCommand,
  DeleteSecurityGroupCommand,
  DescribeInstancesCommand,
  DescribeKeyPairsCommand,
  DescribeSecurityGroupsCommand,
  DisassociateAddressCommand,
  EC2Client,
  paginateDescribeImages,
  paginateDescribeInstanceTypes,
  ReleaseAddressCommand,
  RunInstancesCommand,
  StartInstancesCommand,
  StopInstancesCommand,
  TerminateInstancesCommand,
  waitUntilInstanceStatusOk,
  waitUntilInstanceStopped,
  waitUntilInstanceTerminated,
} from "@aws-sdk/client-ec2";
import { paginateGetParametersByPath, SSMClient } from "@aws-sdk/client-ssm";

import { wrapText } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-string.js";
import { Prompter } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js";

const ec2Client = new EC2Client();
const ssmClient = new SSMClient();

const prompter = new Prompter();
const confirmMessage = "Continue?";
const tmpDirectory = mkdtempSync(join(tmpdir(), "ec2-scenario-tmp"));

const createKeyPair = async (keyPairName) => {
  // Create a key pair in Amazon EC2.
```

```
const { KeyMaterial, KeyPairId } = await ec2Client.send(
  // A unique name for the key pair. Up to 255 ASCII characters.
  new CreateKeyPairCommand({ KeyName: keyPairName }),
);

// Save the private key in a temporary location.
writeFileSync(`${tmpDirectory}/${keyPairName}.pem`, KeyMaterial, {
  mode: 0o400,
});

return KeyPairId;
};

const describeKeyPair = async (keyPairName) => {
  const command = new DescribeKeyPairsCommand({
    KeyNames: [keyPairName],
  });
  const { KeyPairs } = await ec2Client.send(command);
  return KeyPairs[0];
};

const createSecurityGroup = async (securityGroupName) => {
  const command = new CreateSecurityGroupCommand({
    GroupName: securityGroupName,
    Description: "A security group for the Amazon EC2 example.",
  });
  const { GroupId } = await ec2Client.send(command);
  return GroupId;
};

const allocateIpAddress = async () => {
  const command = new AllocateAddressCommand({});
  const { PublicIp, AllocationId } = await ec2Client.send(command);
  return { PublicIp, AllocationId };
};

const getLocalIpAddress = () => {
  return new Promise((res, rej) => {
    get("http://checkip.amazonaws.com", (response) => {
      let data = "";
      response.on("data", (chunk) => (data += chunk));
      response.on("end", () => res(data.trim()));
    }).on("error", (err) => {
      rej(err);
    });
  });
};
```

```
    });
  });
};

const authorizeSecurityGroupIngress = async (securityGroupId) => {
  const ipAddress = await getLocalIpAddress();
  const command = new AuthorizeSecurityGroupIngressCommand({
    GroupId: securityGroupId,
    IpPermissions: [
      {
        IpProtocol: "tcp",
        FromPort: 22,
        ToPort: 22,
        IpRanges: [{ CidrIp: `${ipAddress}/32` }],
      },
    ],
  });

  await ec2Client.send(command);
  return ipAddress;
};

const describeSecurityGroup = async (securityGroupName) => {
  const command = new DescribeSecurityGroupsCommand({
    GroupNames: [securityGroupName],
  });
  const { SecurityGroups } = await ec2Client.send(command);

  return SecurityGroups[0];
};

const getAmznLinux2AMIs = async () => {
  const AMIs = [];
  for await (const page of paginateGetParametersByPath(
    {
      client: ssmClient,
    },
    { Path: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest" },
  )) {
    page.Parameters.forEach((param) => {
      if (param.Name.includes("amzn2")) {
        AMIs.push(param.Value);
      }
    });
  }
};
```

```
}

const imageDetails = [];

for await (const page of paginateDescribeImages(
  { client: ec2Client },
  { ImageIds: AMIs },
)) {
  imageDetails.push...(page.Images || []);
}

const choices = imageDetails.map((image, index) => ({
  name: `${image.ImageId} - ${image.Description}`,
  value: index,
}));

/**
 * @type {number}
 */
const selectedIndex = await prompter.select({
  message: "Select an image.",
  choices,
});

return imageDetails[selectedIndex];
};

/**
 * @param {import('@aws-sdk/client-ec2').Image} imageDetails
 */
const getCompatibleInstanceTypes = async (imageDetails) => {
  const paginator = paginateDescribeInstanceTypes(
    { client: ec2Client, pageSize: 25 },
    [
      Filters: [
        {
          Name: "processor-info.supported-architecture",
          Values: [imageDetails.Architecture],
        },
        { Name: "instance-type", Values: ["*.micro", "*.small"] },
      ],
    ],
  );
};
```

```
const instanceTypes = [];

for await (const page of paginator) {
  if (page.InstanceTypes.length) {
    instanceTypes.push(...(page.InstanceTypes || []));
  }
}

const choices = instanceTypes.map((type, index) => ({
  name: `${type.InstanceType} - Memory:${type.MemoryInfo.SizeInMiB}`,
  value: index,
}));

/**
 * @type {number}
 */
const selectedIndex = await prompter.select({
  message: "Select an instance type.",
  choices,
});
return instanceTypes[selectedIndex];
};

const runInstance = async ({
  keyPairName,
  securityGroupId,
  imageId,
  instanceType,
}) => {
  const command = new RunInstancesCommand({
    KeyName: keyPairName,
    SecurityGroupIds: [securityGroupId],
    ImageId: imageId,
    InstanceType: instanceType,
    MinCount: 1,
    MaxCount: 1,
  });

  const { Instances } = await ec2Client.send(command);
  await waitUntilInstanceStatusOk(
    { client: ec2Client },
    { InstanceIds: [Instances[0].InstanceId] },
  );
  return Instances[0].InstanceId;
};
```



```
};

const describeInstance = async (instanceId) => {
  const command = new DescribeInstancesCommand({
    InstanceIds: [instanceId],
  });

  const { Reservations } = await ec2Client.send(command);
  return Reservations[0].Instances[0];
};

const displaySSHConnectionInfo = ({ publicIp, keyPairName }) => {
  return `ssh -i ${tmpDirectory}/${keyPairName}.pem ec2-user@${publicIp}`;
};

const stopInstance = async (instanceId) => {
  const command = new StopInstancesCommand({ InstanceIds: [instanceId] });
  await ec2Client.send(command);
  await waitUntilInstanceStopped(
    { client: ec2Client },
    { InstanceIds: [instanceId] },
  );
};

const startInstance = async (instanceId) => {
  const startCommand = new StartInstancesCommand({ InstanceIds: [instanceId] });
  await ec2Client.send(startCommand);
  await waitUntilInstanceStatusOk(
    { client: ec2Client },
    { InstanceIds: [instanceId] },
  );
  return await describeInstance(instanceId);
};

const associateAddress = async ({ allocationId, instanceId }) => {
  const command = new AssociateAddressCommand({
    AllocationId: allocationId,
    InstanceId: instanceId,
  });

  const { AssociationId } = await ec2Client.send(command);
  return AssociationId;
};
```

```
const disassociateAddress = async (associationId) => {
  const command = new DisassociateAddressCommand({
    AssociationId: associationId,
  });
  try {
    await ec2Client.send(command);
  } catch (err) {
    console.warn(
      `Failed to disassociated address with association id: ${associationId}`,
      err,
    );
  }
};

const releaseAddress = async (allocationId) => {
  const command = new ReleaseAddressCommand({
    AllocationId: allocationId,
  });

  try {
    await ec2Client.send(command);
    console.log(`Address with allocation ID ${allocationId} released.\n`);
  } catch (err) {
    console.log(
      `Failed to release address with allocation id: ${allocationId}.`,
      err,
    );
  }
};

const restartInstance = async (instanceId) => {
  console.log("Stopping instance.");
  await stopInstance(instanceId);
  console.log("Instance stopped.");
  console.log("Starting instance.");
  const { PublicIpAddress } = await startInstance(instanceId);
  return PublicIpAddress;
};

const terminateInstance = async (instanceId) => {
  const command = new TerminateInstancesCommand({
    InstanceIds: [instanceId],
  });
};
```

```
try {
  await ec2Client.send(command);
  await waitUntilInstanceTerminated(
    { client: ec2Client },
    { InstanceIds: [instanceId] },
  );
  console.log(`Instance with ID ${instanceId} terminated.\n`);
} catch (err) {
  console.warn(`Failed to terminate instance ${instanceId}.`, err);
}
};

const deleteSecurityGroup = async (securityGroupId) => {
  const command = new DeleteSecurityGroupCommand({
    GroupId: securityGroupId,
  });

  try {
    await ec2Client.send(command);
    console.log(`Security group ${securityGroupId} deleted.\n`);
  } catch (err) {
    console.warn(`Failed to delete security group ${securityGroupId}.`, err);
  }
};

const deleteKeyPair = async (keyPairName) => {
  const command = new DeleteKeyPairCommand({
    KeyName: keyPairName,
  });

  try {
    await ec2Client.send(command);
    console.log(`Key pair ${keyPairName} deleted.\n`);
  } catch (err) {
    console.warn(`Failed to delete key pair ${keyPairName}.`, err);
  }
};

const deleteTemporaryDirectory = () => {
  try {
    rmSync(tmpDirectory, { recursive: true });
    console.log(`Temporary directory ${tmpDirectory} deleted.\n`);
  } catch (err) {
    console.warn(`Failed to delete temporary directory ${tmpDirectory}.`, err);
  }
};
```

```
    }  
  };  
  
export const main = async () => {  
  const keyPairName = "ec2-scenario-key-pair";  
  const securityGroupName = "ec2-scenario-security-group";  
  
  let securityGroupId, ipAllocationId, publicIp, instanceId, associationId;  
  
  console.log(wrapText("Welcome to the Amazon EC2 basic usage scenario."));  
  
  try {  
    // Prerequisites  
    console.log(  
      "Before you launch an instance, you'll need a few things:",  
      "\n - A Key Pair",  
      "\n - A Security Group",  
      "\n - An IP Address",  
      "\n - An AMI",  
      "\n - A compatible instance type",  
      "\n\n I'll go ahead and take care of the first three, but I'll need your  
help for the rest.",  
    );  
  
    await prompter.confirm({ message: confirmMessage });  
  
    await createKeyPair(keyPairName);  
    securityGroupId = await createSecurityGroup(securityGroupName);  
    const { PublicIp, AllocationId } = await allocateIpAddress();  
    ipAllocationId = AllocationId;  
    publicIp = PublicIp;  
    const ipAddress = await authorizeSecurityGroupIngress(securityGroupId);  
  
    const { KeyName } = await describeKeyPair(keyPairName);  
    const { GroupName } = await describeSecurityGroup(securityGroupName);  
    console.log(`# created the key pair ${KeyName}.\n`);  
    console.log(  
      `# created the security group ${GroupName}`,  
      `and allowed SSH access from ${ipAddress} (your IP).\n`,  
    );  
    console.log(`# allocated ${publicIp} to be used for your EC2 instance.\n`);  
  
    await prompter.confirm({ message: confirmMessage });  
  }  
};
```

```
// Creating the instance
console.log(wrapText("Create the instance."));
console.log(
  "You get to choose which image you want. Select an amazon-linux-2 image
from the following:",
);
const imageDetails = await getAmznLinux2AMIs();
const instanceTypeDetails = await getCompatibleInstanceTypes(imageDetails);
console.log("Creating your instance. This can take a few seconds.");
instanceId = await runInstance({
  keyPairName,
  securityGroupId,
  imageId: imageDetails.ImageId,
  instanceType: instanceTypeDetails.InstanceType,
});
const instanceDetails = await describeInstance(instanceId);
console.log(`# instance ${instanceId}.\n`);
console.log(instanceDetails);
console.log(
  `
\nYou should now be able to SSH into your instance from another
terminal:`,
  `
\n${displaySSHConnectionInfo({
  publicIp: instanceDetails.PublicIpAddress,
  keyPairName,
})}`
);

await prompter.confirm({ message: confirmMessage });

// Understanding the IP address.
console.log(wrapText("Understanding the IP address."));
console.log(
  "When you stop and start an instance, the IP address will change. I'll
restart your",
  "instance for you. Notice how the IP address changes.",
);
const ipAddressAfterRestart = await restartInstance(instanceId);
console.log(
  `
\n Instance started. The IP address changed from
${instanceDetails.PublicIpAddress} to ${ipAddressAfterRestart}`,
  `
\n${displaySSHConnectionInfo({
  publicIp: ipAddressAfterRestart,
  keyPairName,
})}`
);
```

```
);
await prompter.confirm({ message: confirmMessage });
console.log(
  `If you want to the IP address to be static, you can associate an
  allocated`,
  `IP address to your instance. I allocated ${publicIp} for you earlier, and
  now I'll associate it to your instance.`,
);
associationId = await associateAddress({
  allocationId: ipAllocationId,
  instanceId,
});
console.log(
  "Done. Now you should be able to SSH using the new IP.\n",
  `${displaySSHConnectionInfo({ publicIp, keyPairName })}`,
);
await prompter.confirm({ message: confirmMessage });
console.log(
  "I'll restart the server again so you can see the IP address remains the
  same.",
);
const ipAddressAfterAssociated = await restartInstance(instanceId);
console.log(
  `Done. Here's your SSH info. Notice the IP address hasn't changed.`,
  `\n${displaySSHConnectionInfo({
    publicIp: ipAddressAfterAssociated,
    keyPairName,
  })}`,
);
await prompter.confirm({ message: confirmMessage });
} catch (err) {
  console.error(err);
} finally {
  // Clean up.
  console.log(wrapText("Clean up.));
  console.log("Now I'll clean up all of the stuff I created.");
  await prompter.confirm({ message: confirmMessage });
  console.log("Cleaning up. Some of these steps can take a bit of time.");
  await disassociateAddress(associationId);
  await terminateInstance(instanceId);
  await releaseAddress(ipAllocationId);
  await deleteSecurityGroup(securityGroupId);
  deleteTemporaryDirectory();
  await deleteKeyPair(keyPairName);
```

```
console.log(  
  "Done cleaning up. Thanks for staying until the end!",  
  "If you have any feedback please use the feedback button in the docs",  
  "or create an issue on GitHub.",  
);  
}  
};
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API AWS SDK for JavaScript .
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
  - [CreateKeyPair](#)
  - [CreateSecurityGroup](#)
  - [DeleteKeyPair](#)
  - [DeleteSecurityGroup](#)
  - [DescribeImages](#)
  - [DescribeInstanceTypes](#)
  - [DescribeInstances](#)
  - [DescribeKeyPairs](#)
  - [DescribeSecurityGroups](#)
  - [DisassociateAddress](#)
  - [ReleaseAddress](#)
  - [RunInstances](#)
  - [StartInstances](#)
  - [StopInstances](#)
  - [TerminateInstances](#)
  - [UnmonitorInstances](#)

## Kotlin

### SDK per Kotlin

#### Note

C'è dell'altro GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
```

```
This Kotlin example performs the following tasks:
```

1. Creates an RSA key pair and saves the private key data as a .pem file.
2. Lists key pairs.
3. Creates a security group for the default VPC.
4. Displays security group information.
5. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one.
6. Gets more information about the image.
7. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI's architecture.
8. Creates an instance with the key pair, security group, AMI, and an instance type.
9. Displays information about the instance.
10. Stops the instance and waits for it to stop.
11. Starts the instance and waits for it to start.
12. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
13. Displays SSH connection info for the instance.
14. Disassociates and deletes the Elastic IP address.
15. Terminates the instance.
16. Deletes the security group.
17. Deletes the key pair.

```
*/
```

```
val DASHES = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```



```

suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc> <vpcId> <myIpAddress>

        Where:
            keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).
            fileName - A file name where the key information is written to.
            groupName - The name of the security group.
            groupDesc - The description of the security group.
            vpcId - A VPC ID. You can get this value from the AWS Management
Console.
            myIpAddress - The IP address of your development machine.

        """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }

    val keyName = args[0]
    val fileName = args[1]
    val groupName = args[2]
    val groupDesc = args[3]
    val vpcId = args[4]
    val myIpAddress = args[5]
    var newInstanceId: String? = ""

    println(DASHES)
    println("Welcome to the Amazon EC2 example scenario.")
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("1. Create an RSA key pair and save the private key material as
a .pem file.")
    createKeyPairSc(keyName, fileName)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("2. List key pairs.")
    describeEC2KeysSc()
    println(DASHES)

```

```
println(DASHES)
println("3. Create a security group.")
val groupId = createEC2SecurityGroupSc(groupName, groupDesc, vpcId,
myIpAddress)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. Display security group info for the newly created security
group.")
describeSecurityGroupsSc(groupId.toString())
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and select one with amzn2 in
the name.")
val instanceId = getParaValuesSc()
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value isn't valid.")
    exitProcess(0)
}
println("The instance Id is $instanceId.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Get more information about an amzn2 image and return the AMI
value.")
val amiValue = instanceId?.let { describeImageSc(it) }
if (instanceId == "") {
    println("The instance Id value is invalid.")
    exitProcess(0)
}
println("The AMI value is $amiValue.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Get a list of instance types.")
val instanceType = getInstanceTypesSc()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Create an instance.")
if (amiValue != null) {
    newInstanceId = runInstanceSc(instanceType, keyName, groupName, amiValue)
```

```
        println("The instance Id is $newInstanceId")
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("9. Display information about the running instance. ")
    var ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
    println("You can SSH to the instance using this command:")
    println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("10. Stop the instance.")
    if (newInstanceId != null) {
        stopInstanceSc(newInstanceId)
    }
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("11. Start the instance.")
    if (newInstanceId != null) {
        startInstanceSc(newInstanceId)
    }
    ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
    println("You can SSH to the instance using this command:")
    println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("12. Allocate an Elastic IP address and associate it with the
instance.")
    val allocationId = allocateAddressSc()
    println("The allocation Id value is $allocationId")
    val associationId = associateAddressSc(newInstanceId, allocationId)
    println("The associate Id value is $associationId")
    println(DASHES)

    println(DASHES)
    println("13. Describe the instance again.")
    ipAddress = describeEC2InstancesSc(newInstanceId)
    println("You can SSH to the instance using this command:")
    println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress)
    println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("14. Disassociate and release the Elastic IP address.")
disassociateAddressSc(associationId)
releaseEC2AddressSc(allocationId)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("15. Terminate the instance and use a waiter.")
if (newInstanceId != null) {
    terminateEC2Sc(newInstanceId)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("16. Delete the security group.")
if (groupId != null) {
    deleteEC2SecGroupSc(groupId)
}
println(DASHES)

println(DASHES)
println("17. Delete the key pair.")
deleteKeysSc(keyName)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("You successfully completed the Amazon EC2 scenario.")
println(DASHES)
}

suspend fun deleteKeysSc(keyPair: String) {
    val request =
        DeleteKeyPairRequest {
            keyName = keyPair
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteKeyPair(request)
        println("Successfully deleted key pair named $keyPair")
    }
}

suspend fun deleteEC2SecGroupSc(groupIdVal: String) {
    val request =
        DeleteSecurityGroupRequest {
```

```
        groupId = groupIdVal
    }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.deleteSecurityGroup(request)
        println("Successfully deleted security group with Id $groupIdVal")
    }
}

suspend fun terminateEC2Sc(instanceIdVal: String) {
    val ti =
        TerminateInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
    println("Wait for the instance to terminate. This will take a few minutes.")
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.terminateInstances(ti)
        ec2.waitForInstanceTerminated {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceIdVal)
        }
        println("$instanceIdVal is terminated!")
    }
}

suspend fun releaseEC2AddressSc(allocId: String?) {
    val request =
        ReleaseAddressRequest {
            allocationId = allocId
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.releaseAddress(request)
        println("Successfully released Elastic IP address $allocId")
    }
}

suspend fun disassociateAddressSc(associationIdVal: String?) {
    val addressRequest =
        DisassociateAddressRequest {
            associationId = associationIdVal
        }
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.disassociateAddress(addressRequest)
        println("You successfully disassociated the address!")
    }
}
```

```
    }
}

suspend fun associateAddressSc(
    instanceIdVal: String?,
    allocationIdVal: String?,
): String? {
    val associateRequest =
        AssociateAddressRequest {
            instanceId = instanceIdVal
            allocationId = allocationIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val associateResponse = ec2.associateAddress(associateRequest)
        return associateResponse.associationId
    }
}

suspend fun allocateAddressSc(): String? {
    val allocateRequest =
        AllocateAddressRequest {
            domain = DomainType.Vpc
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val allocateResponse = ec2.allocateAddress(allocateRequest)
        return allocateResponse.allocationId
    }
}

suspend fun startInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StartInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.startInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId starts. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitForInstanceRunning {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
    }
}
```

```
        println("Successfully started instance $instanceId")
    }
}

suspend fun stopInstanceSc(instanceId: String) {
    val request =
        StopInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        ec2.stopInstances(request)
        println("Waiting until instance $instanceId stops. This will take a few
minutes.")
        ec2.waitUntilInstanceStopped {
            // suspend call
            instanceIds = listOf(instanceId)
        }
        println("Successfully stopped instance $instanceId")
    }
}

suspend fun describeEC2InstancesSc(newInstanceId: String?): String {
    var pubAddress = ""
    var isRunning = false
    val request =
        DescribeInstancesRequest {
            instanceIds = listOf(newInstanceId.toString())
        }

    while (!isRunning) {
        Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
            val response = ec2.describeInstances(request)
            val state =
                response.reservations
                    ?.get(0)
                    ?.instances
                    ?.get(0)
                    ?.state
                    ?.name
                    ?.value
            if (state != null) {
                if (state.compareTo("running") == 0) {
```

```

        println("Image id is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.imageId}")
        println("Instance type is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.instanceType}")
        println("Instance state is
${response.reservations!!.get(0).instances?.get(0)?.state}")
        pubAddress =
            response.reservations!!
                .get(0)
                .instances
                ?.get(0)
                ?.publicIpAddress
                .toString()
        println("Instance address is $pubAddress")
        isRunning = true
    }
}
}
}
return pubAddress
}

suspend fun runInstanceSc(
    instanceTypeVal: String,
    keyNameVal: String,
    groupNameVal: String,
    amiIdVal: String,
): String {
    val runRequest =
        RunInstancesRequest {
            instanceType = InstanceType.fromValue(instanceTypeVal)
            keyName = keyNameVal
            securityGroups = listOf(groupNameVal)
            maxCount = 1
            minCount = 1
            imageId = amiIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.runInstances(runRequest)
        val instanceId = response.instances?.get(0)?.instanceId
        println("Successfully started EC2 Instance $instanceId based on AMI
$amiIdVal")
        return instanceId.toString()
    }
}

```



```
    }  
  }  
  
  // Get a list of instance types.  
  suspend fun getInstanceTypesSc(): String {  
    var instanceType = ""  
    val filterObs = ArrayList<Filter>()  
    val filter =  
      Filter {  
        name = "processor-info.supported-architecture"  
        values = listOf("arm64")  
      }  
  
    filterObs.add(filter)  
    val typesRequest =  
      DescribeInstanceTypesRequest {  
        filters = filterObs  
        maxResults = 10  
      }  
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->  
      val response = ec2.describeInstanceTypes(typesRequest)  
      response.instanceTypes?.forEach { type ->  
        println("The memory information of this type is  
${type.memoryInfo?.sizeInMib}")  
        println("Maximum number of network cards is  
${type.networkInfo?.maximumNetworkCards}")  
        instanceType = type.instanceType.toString()  
      }  
      return instanceType  
    }  
  }  
}  
  
// Display the Description field that corresponds to the instance Id value.  
suspend fun describeImageSc(instanceId: String): String? {  
  val imagesRequest =  
    DescribeImagesRequest {  
      imageIds = listOf(instanceId)  
    }  
  
  Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->  
    val response = ec2.describeImages(imagesRequest)  
    println("The description of the first image is  
${response.images?.get(0)?.description}")  
  }  
}
```

```
        println("The name of the first image is
${response.images?.get(0)?.name}")

        // Return the image Id value.
        return response.images?.get(0)?.imageId
    }
}

// Get the Id value of an instance with amzn2 in the name.
suspend fun getParaValuesSc(): String? {
    val parameterRequest =
        GetParametersByPathRequest {
            path = "/aws/service/ami-amazon-linux-latest"
        }

    SsmClient { region = "us-west-2" }.use { ssmClient ->
        val response = ssmClient.getParametersByPath(parameterRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            println("The name of the para is: ${para.name}")
            println("The type of the para is: ${para.type}")
            println("")
            if (para.name?.let { filterName(it) } == true) {
                return para.value
            }
        }
    }
    return ""
}

fun filterName(name: String): Boolean {
    val parts = name.split("/").toTypedArray()
    val myValue = parts[4]
    return myValue.contains("amzn2")
}

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

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeSecurityGroups(request)
        for (group in response.securityGroups!!) {
```

```
        println("Found Security Group with id " + group.groupId.toString() +
" and group VPC " + group.vpcId)
    }
}

suspend fun createEC2SecurityGroupSc(
    groupNameVal: String?,
    groupDescVal: String?,
    vpcIdVal: String?,
    myIpAddress: String?,
): String? {
    val request =
        CreateSecurityGroupRequest {
            groupName = groupNameVal
            description = groupDescVal
            vpcId = vpcIdVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val resp = ec2.createSecurityGroup(request)
        val ipRange =
            IpRange {
                cidrIp = "$myIpAddress/0"
            }

        val ipPerm =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 80
                fromPort = 80
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val ipPerm2 =
            IpPermission {
                ipProtocol = "tcp"
                toPort = 22
                fromPort = 22
                ipRanges = listOf(ipRange)
            }

        val authRequest =
            AuthorizeSecurityGroupIngressRequest {
```

```

        groupName = groupNameVal
        ipPermissions = listOf(ipPerm, ipPerm2)
    }
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest)
    println("Successfully added ingress policy to Security Group
$groupNameVal")
    return resp.groupId
}
}

suspend fun describeEC2KeysSc() {
    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.describeKeyPairs(DescribeKeyPairsRequest {})
        response.keyPairs?.forEach { keyPair ->
            println("Found key pair with name ${keyPair.keyName} and fingerprint
${ keyPair.keyFingerprint}")
        }
    }
}

suspend fun createKeyPairSc(
    keyNameVal: String,
    fileNameVal: String,
) {
    val request =
        CreateKeyPairRequest {
            keyName = keyNameVal
        }

    Ec2Client { region = "us-west-2" }.use { ec2 ->
        val response = ec2.createKeyPair(request)
        val content = response.keyMaterial
        if (content != null) {
            File(fileNameVal).writeText(content)
        }
        println("Successfully created key pair named $keyNameVal")
    }
}
}

```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API SDK AWS per Kotlin.
  - [AllocateAddress](#)

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

## Python

### SDK per Python (Boto3)

#### Note

C'è dell'altro GitHub. Trova l'esempio completo e scopri di più sulla configurazione e l'esecuzione nel [Repository di esempi di codice AWS](#).

Esegui uno scenario interattivo al prompt dei comandi.

```
class Ec2InstanceScenario:
    """Runs an interactive scenario that shows how to get started using EC2
    instances."""
```

```
def __init__(self, inst_wrapper, key_wrapper, sg_wrapper, eip_wrapper,
ssm_client):
    """
    :param inst_wrapper: An object that wraps instance actions.
    :param key_wrapper: An object that wraps key pair actions.
    :param sg_wrapper: An object that wraps security group actions.
    :param eip_wrapper: An object that wraps Elastic IP actions.
    :param ssm_client: A Boto3 AWS Systems Manager client.
    """
    self.inst_wrapper = inst_wrapper
    self.key_wrapper = key_wrapper
    self.sg_wrapper = sg_wrapper
    self.eip_wrapper = eip_wrapper
    self.ssm_client = ssm_client

@demo_func
def create_and_list_key_pairs(self):
    """
    1. Creates an RSA key pair and saves its private key data as a .pem file
in secure
        temporary storage. The private key data is deleted after the example
completes.
    2. Lists the first five key pairs for the current account.
    """
    print(
        "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely connect
to "
        "your EC2 instance."
    )
    key_name = q.ask("Enter a unique name for your key: ", q.non_empty)
    self.key_wrapper.create(key_name)
    print(
        f"Created a key pair {self.key_wrapper.key_pair.key_name} and saved
the "
        f"private key to {self.key_wrapper.key_file_path}.\n"
    )
    if q.ask("Do you want to list some of your key pairs? (y/n) ",
q.is_yesno):
        self.key_wrapper.list(5)

@demo_func
def create_security_group(self):
    """
```

1. Creates a security group for the default VPC.
2. Adds an inbound rule to allow SSH. The SSH rule allows only inbound traffic from the current computer's public IPv4 address.
3. Displays information about the security group.

This function uses 'http://checkip.amazonaws.com' to get the current public IP address of the computer that is running the example. This method works in most cases. However, depending on how your computer connects to the internet, you might have to manually add your public IP address to the security group by using the AWS Management Console.

```

"""
print("Let's create a security group to manage access to your instance.")
sg_name = q.ask("Enter a unique name for your security group: ",
q.non_empty)
security_group = self.sg_wrapper.create(
    sg_name, "Security group for example: get started with instances."
)
print(
    f"Created security group {security_group.group_name} in your default
"
    f"VPC {security_group.vpc_id}.\n"
)

ip_response = urllib.request.urlopen("http://checkip.amazonaws.com")
current_ip_address = ip_response.read().decode("utf-8").strip()
print("Let's add a rule to allow SSH only from your current IP address.")
print(f"Your public IP address is {current_ip_address}.")
q.ask("Press Enter to add this rule to your security group.")
response = self.sg_wrapper.authorize_ingress(current_ip_address)
if response["Return"]:
    print("Security group rules updated.")
else:
    print("Couldn't update security group rules.")
self.sg_wrapper.describe()

```

```
@demo_func
```

```
def create_instance(self):
```

```
    """
```

1. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs from AWS Systems Manager. Specifying the

```

        '/aws/service/ami-amazon-linux-latest' path returns only the latest
    AMIs.
    2. Gets and displays information about the available AMIs and lets you
    select one.
    3. Gets a list of instance types that are compatible with the selected
    AMI and
        lets you select one.
    4. Creates an instance with the previously created key pair and security
    group,
        and the selected AMI and instance type.
    5. Waits for the instance to be running and then displays its
    information.
    """
    ami_paginator = self.ssm_client.get_paginator("get_parameters_by_path")
    ami_options = []
    for page in ami_paginator.paginate(Path="/aws/service/ami-amazon-linux-
latest"):
        ami_options += page["Parameters"]
    amzn2_images = self.inst_wrapper.get_images(
        [opt["Value"] for opt in ami_options if "amzn2" in opt["Name"]]
    )
    print(
        "Let's create an instance from an Amazon Linux 2 AMI. Here are some
options:"
    )
    image_choice = q.choose(
        "Which one do you want to use? ", [opt.description for opt in
amzn2_images]
    )
    print("Great choice!\n")

    print(
        f"Here are some instance types that support the "
        f"{amzn2_images[image_choice].architecture} architecture of the
image:"
    )
    inst_types = self.inst_wrapper.get_instance_types(
        amzn2_images[image_choice].architecture
    )
    inst_type_choice = q.choose(
        "Which one do you want to use? ", [it["InstanceType"] for it in
inst_types]
    )
    print("Another great choice.\n")

```



```
print("Creating your instance and waiting for it to start...")
self.inst_wrapper.create(
    amzn2_images[image_choice],
    inst_types[inst_type_choice]["InstanceType"],
    self.key_wrapper.key_pair,
    [self.sg_wrapper.security_group],
)
print(f"Your instance is ready:\n")
self.inst_wrapper.display()

print("You can use SSH to connect to your instance.")
print(
    "If the connection attempt times out, you might have to manually
update "
    "the SSH ingress rule for your IP address in the AWS Management
Console."
)
self._display_ssh_info()

def _display_ssh_info(self):
    """
    Displays an SSH connection string that can be used to connect to a
running
instance.
    """
    print("To connect, open another command prompt and run the following
command:")
    if self.eip_wrapper.elastic_ip is None:
        print(
            f"\tssh -i {self.key_wrapper.key_file_path} "
            f"ec2-user@{self.inst_wrapper.instance.public_ip_address}"
        )
    else:
        print(
            f"\tssh -i {self.key_wrapper.key_file_path} "
            f"ec2-user@{self.eip_wrapper.elastic_ip.public_ip}"
        )
    q.ask("Press Enter when you're ready to continue the demo.")

@demo_func
def associate_elastic_ip(self):
    """
    1. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
```

```
2. Displays an SSH connection string that uses the Elastic IP address.
"""
print(
    "You can allocate an Elastic IP address and associate it with your
instance\n"
    "to keep a consistent IP address even when your instance restarts."
)
elastic_ip = self.eip_wrapper.allocate()
print(f"Allocated static Elastic IP address: {elastic_ip.public_ip}.")
self.eip_wrapper.associate(self.inst_wrapper.instance)
print(f"Associated your Elastic IP with your instance.")
print(
    "You can now use SSH to connect to your instance by using the Elastic
IP."
)
self._display_ssh_info()

@demo_func
def stop_and_start_instance(self):
    """
    1. Stops the instance and waits for it to stop.
    2. Starts the instance and waits for it to start.
    3. Displays information about the instance.
    4. Displays an SSH connection string. When an Elastic IP address is
associated
with the instance, the IP address stays consistent when the instance
stops
and starts.
    """
    print("Let's stop and start your instance to see what changes.")
    print("Stopping your instance and waiting until it's stopped...")
    self.inst_wrapper.stop()
    print("Your instance is stopped. Restarting...")
    self.inst_wrapper.start()
    print("Your instance is running.")
    self.inst_wrapper.display()
    if self.eip_wrapper.elastic_ip is None:
        print(
            "Every time your instance is restarted, its public IP address
changes."
        )
    else:
        print(
```

```

        "Because you have associated an Elastic IP with your instance,
you can \n"
        "connect by using a consistent IP address after the instance
restarts."
    )
    self._display_ssh_info()

@demo_func
def cleanup(self):
    """
    1. Disassociate and delete the previously created Elastic IP.
    2. Terminate the previously created instance.
    3. Delete the previously created security group.
    4. Delete the previously created key pair.
    """
    print("Let's clean everything up. This example created these resources:")
    print(f"\tElastic IP: {self.eip_wrapper.elastic_ip.allocation_id}")
    print(f"\tInstance: {self.inst_wrapper.instance.id}")
    print(f"\tSecurity group: {self.sg_wrapper.security_group.id}")
    print(f"\tKey pair: {self.key_wrapper.key_pair.name}")
    if q.ask("Ready to delete these resources? (y/n) ", q.is_yn):
        self.eip_wrapper.disassociate()
        print("Disassociated the Elastic IP from the instance.")
        self.eip_wrapper.release()
        print("Released the Elastic IP.")
        print("Terminating the instance and waiting for it to terminate...")
        self.inst_wrapper.terminate()
        print("Instance terminated.")
        self.sg_wrapper.delete()
        print("Deleted security group.")
        self.key_wrapper.delete()
        print("Deleted key pair.")

def run_scenario(self):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s:
%(message)s")

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

```

```

        self.create_and_list_key_pairs()
        self.create_security_group()
        self.create_instance()
        self.stop_and_start_instance()
        self.associate_elastic_ip()
        self.stop_and_start_instance()
        self.cleanup()

        print("\nThanks for watching!")
        print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
    try:
        scenario = Ec2InstanceScenario(
            InstanceWrapper.from_resource(),
            KeyPairWrapper.from_resource(),
            SecurityGroupWrapper.from_resource(),
            ElasticIpWrapper.from_resource(),
            boto3.client("ssm"),
        )
        scenario.run_scenario()
    except Exception:
        logging.exception("Something went wrong with the demo.")

```

Definisci una classe che racchiude le operazioni delle coppie di chiavi.

```

class KeyPairWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, key_file_dir, key_pair=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                                is used to create additional high-level objects
                                that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param key_file_dir: The folder where the private key information is
        stored.
                                This should be a secure folder.
        :param key_pair: A Boto3 KeyPair object. This is a high-level object that
        wraps key pair actions.

```

```
    """
    self.ec2_resource = ec2_resource
    self.key_pair = key_pair
    self.key_file_path = None
    self.key_file_dir = key_file_dir

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource, tempfile.TemporaryDirectory())

    def create(self, key_name):
        """
        Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2
instance.
        The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
again. The private key data is stored as a .pem file.

:param key_name: The name of the key pair to create.
:return: A Boto3 KeyPair object that represents the newly created key
pair.
        """
        try:
            self.key_pair = self.ec2_resource.create_key_pair(KeyName=key_name)
            self.key_file_path = os.path.join(
                self.key_file_dir.name, f"{self.key_pair.name}.pem"
            )
            with open(self.key_file_path, "w") as key_file:
                key_file.write(self.key_pair.key_material)
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't create key %s. Here's why: %s: %s",
                key_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return self.key_pair

    def list(self, limit):
```

```
"""
Displays a list of key pairs for the current account.

:param limit: The maximum number of key pairs to list.
"""
try:
    for kp in self.ec2_resource.key_pairs.limit(limit):
        print(f"Found {kp.key_type} key {kp.name} with fingerprint:")
        print(f"\t{kp.key_fingerprint}")
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't list key pairs. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def delete(self):
    """
    Deletes a key pair.
    """
    if self.key_pair is None:
        logger.info("No key pair to delete.")
        return

    key_name = self.key_pair.name
    try:
        self.key_pair.delete()
        self.key_pair = None
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete key %s. Here's why: %s : %s",
            key_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Definisci una classe che racchiude le operazioni dei gruppi di sicurezza.

```
class SecurityGroupWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, security_group=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param security_group: A Boto3 SecurityGroup object. This is a high-level
        object
                               that wraps security group actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.security_group = security_group

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def create(self, group_name, group_description):
        """
        Creates a security group in the default virtual private cloud (VPC) of
        the
        current account.

        :param group_name: The name of the security group to create.
        :param group_description: The description of the security group to
        create.
        :return: A Boto3 SecurityGroup object that represents the newly created
        security group.
        """
        try:
            self.security_group = self.ec2_resource.create_security_group(
                GroupName=group_name, Description=group_description
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't create security group %s. Here's why: %s: %s",

```

```
        group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return self.security_group

def authorize_ingress(self, ssh_ingress_ip):
    """
    Adds a rule to the security group to allow access to SSH.

    :param ssh_ingress_ip: The IP address that is granted inbound access to
    connect
                           to port 22 over TCP, used for SSH.
    :return: The response to the authorization request. The 'Return' field of
    the
           response indicates whether the request succeeded or failed.
    """
    if self.security_group is None:
        logger.info("No security group to update.")
        return

    try:
        ip_permissions = [
            {
                # SSH ingress open to only the specified IP address.
                "IpProtocol": "tcp",
                "FromPort": 22,
                "ToPort": 22,
                "IpRanges": [{"CidrIp": f"{ssh_ingress_ip}/32"}],
            }
        ]
        response = self.security_group.authorize_ingress(
            IpPermissions=ip_permissions
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't authorize inbound rules for %s. Here's why: %s: %s",
            self.security_group.id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
```



```
        raise
    else:
        return response

def describe(self):
    """
    Displays information about the security group.
    """
    if self.security_group is None:
        logger.info("No security group to describe.")
        return

    try:
        print(f"Security group: {self.security_group.group_name}")
        print(f"\tID: {self.security_group.id}")
        print(f"\tVPC: {self.security_group.vpc_id}")
        if self.security_group.ip_permissions:
            print(f"Inbound permissions:")
            pp(self.security_group.ip_permissions)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get data for security group %s. Here's why: %s: %s",
            self.security_group.id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def delete(self):
    """
    Deletes the security group.
    """
    if self.security_group is None:
        logger.info("No security group to delete.")
        return

    group_id = self.security_group.id
    try:
        self.security_group.delete()
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete security group %s. Here's why: %s: %s",
```

```

        group_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

```

Definisci una classe che racchiude le operazioni dell'istanza.

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, instance=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
        that
                               wraps instance actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.instance = instance

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def create(self, image, instance_type, key_pair, security_groups=None):
        """
        Creates a new EC2 instance. The instance starts immediately after
        it is created.

        The instance is created in the default VPC of the current account.

```

```

        :param image: A Boto3 Image object that represents an Amazon Machine
Image (AMI)
                    that defines attributes of the instance that is created.
The AMI
                    defines things like the kind of operating system and the
type of
                    storage used by the instance.
        :param instance_type: The type of instance to create, such as 't2.micro'.
                    The instance type defines things like the number of
CPUs and
                    the amount of memory.
        :param key_pair: A Boto3 KeyPair or KeyPairInfo object that represents
the key
                    pair that is used to secure connections to the instance.
        :param security_groups: A list of Boto3 SecurityGroup objects that
represents the
                    security groups that are used to grant access to
the
                    instance. When no security groups are specified,
the
                    default security group of the VPC is used.
        :return: A Boto3 Instance object that represents the newly created
instance.
        """
        try:
            instance_params = {
                "ImageId": image.id,
                "InstanceType": instance_type,
                "KeyName": key_pair.name,
            }
            if security_groups is not None:
                instance_params["SecurityGroupIds"] = [sg.id for sg in
security_groups]
            self.instance = self.ec2_resource.create_instances(
                **instance_params, MinCount=1, MaxCount=1
            )[0]
            self.instance.wait_until_running()
        except ClientError as err:
            logging.error(
                "Couldn't create instance with image %s, instance type %s, and
key %s. "
                "Here's why: %s: %s",
                image.id,
                instance_type,

```

```
        key_pair.name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return self.instance

def display(self, indent=1):
    """
    Displays information about an instance.

    :param indent: The visual indent to apply to the output.
    """
    if self.instance is None:
        logger.info("No instance to display.")
        return

    try:
        self.instance.load()
        ind = "\t" * indent
        print(f"{ind}ID: {self.instance.id}")
        print(f"{ind}Image ID: {self.instance.image_id}")
        print(f"{ind}Instance type: {self.instance.instance_type}")
        print(f"{ind}Key name: {self.instance.key_name}")
        print(f"{ind}VPC ID: {self.instance.vpc_id}")
        print(f"{ind}Public IP: {self.instance.public_ip_address}")
        print(f"{ind}State: {self.instance.state['Name']}")
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't display your instance. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def terminate(self):
    """
    Terminates an instance and waits for it to be in a terminated state.
    """
    if self.instance is None:
        logger.info("No instance to terminate.")
```

```
        return

instance_id = self.instance.id
try:
    self.instance.terminate()
    self.instance.wait_until_terminated()
    self.instance = None
except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't terminate instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def start(self):
    """
    Starts an instance and waits for it to be in a running state.

    :return: The response to the start request.
    """
    if self.instance is None:
        logger.info("No instance to start.")
        return

    try:
        response = self.instance.start()
        self.instance.wait_until_running()
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't start instance %s. Here's why: %s: %s",
            self.instance.id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response

def stop(self):
    """
```

```
Stops an instance and waits for it to be in a stopped state.

:return: The response to the stop request.
"""
if self.instance is None:
    logger.info("No instance to stop.")
    return

try:
    response = self.instance.stop()
    self.instance.wait_until_stopped()
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't stop instance %s. Here's why: %s: %s",
        self.instance.id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

def get_images(self, image_ids):
    """
    Gets information about Amazon Machine Images (AMIs) from a list of AMI
    IDs.

    :param image_ids: The list of AMIs to look up.
    :return: A list of Boto3 Image objects that represent the requested AMIs.
    """
    try:
        images = list(self.ec2_resource.images.filter(ImageIds=image_ids))
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get images. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return images
```

```
def get_instance_types(self, architecture):
    """
    Gets instance types that support the specified architecture and are
    designated
    as either 'micro' or 'small'. When an instance is created, the instance
    type
    you specify must support the architecture of the AMI you use.

    :param architecture: The kind of architecture the instance types must
    support,
                        such as 'x86_64'.
    :return: A list of instance types that support the specified architecture
    and are either 'micro' or 'small'.
    """
    try:
        inst_types = []
        it_paginator = self.ec2_resource.meta.client.get_paginator(
            "describe_instance_types"
        )
        for page in it_paginator.paginate(
            Filters=[
                {
                    "Name": "processor-info.supported-architecture",
                    "Values": [architecture],
                },
                {"Name": "instance-type", "Values": ["*.micro", "*.small"]},
            ]
        ):
            inst_types += page["InstanceTypes"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get instance types. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_types
```

Definisci una classe che racchiude le operazioni dell'IP elastico.

```
class ElasticIpWrapper:
    """Encapsulates Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Elastic IP address
    actions."""

    def __init__(self, ec2_resource, elastic_ip=None):
        """
        :param ec2_resource: A Boto3 Amazon EC2 resource. This high-level
        resource
                               is used to create additional high-level objects
                               that wrap low-level Amazon EC2 service actions.
        :param elastic_ip: A Boto3 VpcAddress object. This is a high-level object
        that
                               wraps Elastic IP actions.
        """
        self.ec2_resource = ec2_resource
        self.elastic_ip = elastic_ip

    @classmethod
    def from_resource(cls):
        ec2_resource = boto3.resource("ec2")
        return cls(ec2_resource)

    def allocate(self):
        """
        Allocates an Elastic IP address that can be associated with an Amazon EC2
        instance. By using an Elastic IP address, you can keep the public IP
        address
        constant even when you restart the associated instance.

        :return: The newly created Elastic IP object. By default, the address is
        not
                               associated with any instance.
        """
        try:
            response =
self.ec2_resource.meta.client.allocate_address(Domain="vpc")
            self.elastic_ip =
self.ec2_resource.VpcAddress(response["AllocationId"])
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't allocate Elastic IP. Here's why: %s: %s",
```



```

        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return self.elastic_ip

def associate(self, instance):
    """
    Associates an Elastic IP address with an instance. When this association
    is created, the Elastic IP's public IP address is immediately used as the
    public IP address of the associated instance.

    :param instance: A Boto3 Instance object. This is a high-level object
    that wraps
        Amazon EC2 instance actions.
    :return: A response that contains the ID of the association.
    """
    if self.elastic_ip is None:
        logger.info("No Elastic IP to associate.")
        return

    try:
        response = self.elastic_ip.associate(InstanceId=instance.id)
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't associate Elastic IP %s with instance %s. Here's why:
%s: %s",
            self.elastic_ip.allocation_id,
            instance.id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    return response

def disassociate(self):
    """
    Removes an association between an Elastic IP address and an instance.
    When the

```

```
association is removed, the instance is assigned a new public IP address.
"""
if self.elastic_ip is None:
    logger.info("No Elastic IP to disassociate.")
    return

try:
    self.elastic_ip.association.delete()
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't disassociate Elastic IP %s from its instance. Here's
why: %s: %s",
        self.elastic_ip.allocation_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def release(self):
    """
    Releases an Elastic IP address. After the Elastic IP address is released,
    it can no longer be used.
    """
    if self.elastic_ip is None:
        logger.info("No Elastic IP to release.")
        return

    try:
        self.elastic_ip.release()
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't release Elastic IP address %s. Here's why: %s: %s",
            self.elastic_ip.allocation_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Per informazioni dettagliate sull'API, consulta i seguenti argomenti nella Documentazione di riferimento delle API SDK AWS per Python (Boto3).
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
  - [CreateKeyPair](#)
  - [CreateSecurityGroup](#)
  - [DeleteKeyPair](#)
  - [DeleteSecurityGroup](#)
  - [DescribeImages](#)
  - [DescribeInstanceTypes](#)
  - [DescribeInstances](#)
  - [DescribeKeyPairs](#)
  - [DescribeSecurityGroups](#)
  - [DisassociateAddress](#)
  - [ReleaseAddress](#)
  - [RunInstances](#)
  - [StartInstances](#)
  - [StopInstances](#)
  - [TerminateInstances](#)
  - [UnmonitorInstances](#)

Per un elenco completo delle guide per sviluppatori AWS SDK e degli esempi di codice, consulta [Crea risorse Amazon EC2 utilizzando un SDK AWS](#). Questo argomento include anche informazioni su come iniziare e dettagli sulle versioni precedenti dell'SDK.

# Monitora le richieste API di Amazon EC2 utilizzando Amazon CloudWatch

Puoi monitorare le richieste API di Amazon EC2 utilizzando Amazon CloudWatch, che raccoglie dati grezzi e li elabora in parametri leggibili quasi in tempo reale. Questi parametri forniscono un modo semplice per monitorare l'utilizzo e i risultati delle operazioni dell'API Amazon EC2 nel tempo. Queste informazioni offrono una prospettiva migliore sulle prestazioni delle applicazioni Web e consentono di identificare e diagnosticare una serie di problemi. È inoltre possibile impostare allarmi che controllano determinate soglie e inviare notifiche o intraprendere azioni specifiche quando tali soglie vengono raggiunte.

Per ulteriori informazioni CloudWatch, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

## Important

I parametri delle API di Amazon EC2 sono una funzionalità opzionale. È necessario richiedere l'accesso a questa funzionalità. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Abilita i parametri dell'API Amazon EC2”](#).

## Indice

- [Abilita i parametri dell'API Amazon EC2](#)
- [Metriche e dimensioni dell'API Amazon EC2](#)
- [Conservazione dei dati metrici](#)
- [Monitoraggio delle richieste effettuate per tuo conto](#)
- [Fatturazione](#)
- [Lavorare con Amazon CloudWatch](#)

## Abilita i parametri dell'API Amazon EC2

Utilizza la seguente procedura per richiedere l'accesso a questa funzionalità per i tuoi Account AWS

Per richiedere l'accesso a questa funzionalità

1. Open [AWS Support Center](#).

2. Scegli Crea caso.
3. Scegli Account e fatturazione.
4. Per Assistenza, scegli Informazioni generali e Guida introduttiva.
5. Per Categoria, scegli Uso AWS e servizi.
6. Scegli Fase successiva: informazioni aggiuntive.
7. Per Subject (Oggetto), immettere **Request access to Amazon EC2 API metrics**.
8. Per Descrizione, inserisci **Please grant my account access to Amazon EC2 API metrics. Related page: <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/APIReference/monitor.html>**. Includi anche la regione a cui devi accedere.
9. Scegli Passaggio successivo: risolvi ora o contattaci.
10. Nella scheda Contattaci, scegli la lingua e il metodo di contatto preferiti.
11. Scegli Invia.

## Metriche e dimensioni dell'API Amazon EC2

### Metriche

I parametri dell'API Amazon EC2 sono contenuti nel namespace. AWS/EC2/API Le tabelle seguenti elencano i parametri disponibili per le richieste API Amazon EC2.

| Parametro                 | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| <code>ClientErrors</code> | <p>Il numero di richieste API non riuscite causate da errori del client.</p> <p>Questi errori sono in genere causati da un'operazione del client, ad esempio la specificazione di un parametro errato o non valido nella richiesta o l'utilizzo di un'azione o di una risorsa per conto di un utente che non dispone dell'autorizzazione per utilizzare l'azione o la risorsa.</p> <p>Unità: numero</p> |

| Parametro                         | Descrizione  |
|-----------------------------------|--|
| <code>RequestLimitExceeded</code> | <p>Il numero di volte in cui è stata superata la frequenza massima di richieste consentita dalle API di Amazon EC2 per il tuo account.</p> <p>Le richieste API di Amazon EC2 vengono limitate per aiutare a mantenere le prestazioni del servizio. Se le tue richieste sono state limitate, viene visualizzato l'errore <code>Client.RequestLimitExceeded</code>.</p> <p>Unità: numero</p> |
| <code>ServerErrors</code>         | <p>Il numero di richieste API non riuscite causate da errori interni del server.</p> <p>Questi errori sono in genere causati da un errore, un'eccezione o un errore AWS sul lato server.</p> <p>Unità: numero</p>  |
| <code>SuccessfulCalls</code>      | <p>Il numero di richieste API riuscite.</p> <p>Unità: numero</p>   |

## Dimensioni

I dati dei parametri di Amazon EC2 possono essere filtrati tra tutte le azioni dell'API EC2. Per ulteriori informazioni sulle dimensioni, consulta [Amazon CloudWatch concepts](#).

## Conservazione dei dati metrici

I parametri dell'API Amazon EC2 vengono inviati a CloudWatch intervalli di 1 minuto. CloudWatch conserva i dati metrici come segue:

- I punti di dati con un periodo di 60 secondi (1 minuto) sono disponibili per 15 giorni.
- I punti dati con un periodo di 300 secondi (5 minuti) sono disponibili per 63 giorni.
- I punti dati con un periodo di 3600 secondi (1 ora) sono disponibili per 455 giorni (15 mesi).

## Monitoraggio delle richieste effettuate per tuo conto

Le richieste API effettuate dai AWS servizi per tuo conto, come le richieste effettuate da ruoli collegati ai servizi, non vengono conteggiate ai fini dei limiti di limitazione delle API e non inviano i parametri ad Amazon per il tuo account. CloudWatch Queste richieste non possono essere monitorate utilizzando. CloudWatch

Le richieste API effettuate per tuo conto da fornitori di servizi di terze parti vengono conteggiate ai fini dei limiti di limitazione delle API e inviano i parametri ad Amazon CloudWatch per il tuo account. Queste richieste possono essere monitorate utilizzando. CloudWatch

## Fatturazione

Si applicano CloudWatch prezzi e addebiti standard. Non vengono applicati costi aggiuntivi per l'utilizzo delle metriche dell'API Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [CloudWatch dei prezzi di Amazon](#).

## Lavorare con Amazon CloudWatch

Indice

- [Visualizzazione delle metriche CloudWatch](#)
- [Creazione di CloudWatch allarmi](#)

## Visualizzazione delle metriche CloudWatch

Utilizza la seguente procedura per visualizzare i parametri dell'API Amazon EC2.

Prerequisito

Devi abilitare l'accesso ai parametri delle API di Amazon EC2 per il tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Abilita i parametri dell'API Amazon EC2"](#).

Per visualizzare i parametri dell'API Amazon EC2 utilizzando la console

1. [Apri la CloudWatch console all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Metriche, Tutte le metriche.
3. Nella scheda Sfoglia, scegli lo spazio dei nomi delle metriche EC2/API.
4. Per visualizzare i parametri, selezionare la dimensione parametro.

Per visualizzare i parametri dell'API Amazon EC2 utilizzando la riga di comando

Utilizzare uno dei seguenti comandi:

- [list-metrics](#) (AWS CLI)

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/EC2/API"
```

- [Get-CW \(\) MetricList](#) AWS Tools for Windows PowerShell

```
Get-CWMetricList -Namespace "AWS/EC2/API"
```

## Creazione di CloudWatch allarmi

Puoi creare un CloudWatch allarme che invia un messaggio Amazon SNS quando l'allarme cambia stato. Un allarme monitora un singolo parametro per un periodo di tempo specificato. Invia una notifica a un argomento SNS in base al valore della metrica relativa a una determinata soglia per un certo numero di periodi di tempo.

Ad esempio, puoi creare un allarme che monitora il numero di richieste DescribeInstances API che hanno esito negativo a causa di errori sul lato server. Il seguente allarme invia una notifica e-mail quando il numero di richieste DescribeInstances API non riuscite raggiunge la soglia di 10 errori lato server in un periodo di 5 minuti.

### Prerequisito

Devi abilitare l'accesso ai parametri dell'API Amazon EC2 per il tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Abilita i parametri dell'API Amazon EC2”](#).

Per creare un allarme per gli errori del server di richiesta dell' DescribeInstances API Amazon EC2

1. Apri la CloudWatch console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Alarms (Allarmi), All alarms (Tutti gli allarmi).
3. Scegli Crea allarme.
4. Scegliete Seleziona metrica e specificate quanto segue:
  - a. Scegli EC2/API.
  - b. Scegli Metriche per azione.



- c. Seleziona la casella di controllo accanto `DescribeInstances` che si trova nella stessa riga del nome della metrica. `ServerErrors`
  - d. Scegli `Select Metric` (Seleziona parametro).
5. Viene visualizzata la pagina `Specify metric and conditions` (Specifica parametro e condizioni), contenente un grafico e altre informazioni sul parametro e le statistiche selezionate.
  - a. In `Metrica`, specifica quanto segue:
    - i. Per `Statistic` (Statistica), scegliere `Sum` (Somma).
    - ii. Per `Periodo`, verifica che siano selezionati 5 minuti.
  - b. In `Conditions` (Condizioni), specifica quanto segue:
    - i. For `Threshold type` (Tipo di soglia), scegli `Static` (Statica).
    - ii. Per `Whenever ServerErrors is`, scegli `Maggiore/Uguale >=`.
    - iii. Per `oltre...`, inserisci 10.
  - c. Seleziona `Successivo`.
6. Viene visualizzata la pagina `Configure actions` (Configura operazioni).
  - In `Notifica`, specificare quanto segue:
    - i. Per attivare lo stato di allarme, scegli `In allarme`.
    - ii. Per `Seleziona un argomento SNS`, scegli `Seleziona un argomento SNS esistente` o `Crea nuovo argomento e completa i campi obbligatori per la notifica`.
    - iii. Seleziona `Successivo`.
7. Viene visualizzata la pagina `Aggiungi nome e descrizione`.
  - a. In `Nome allarme`, inserisci un nome per la sveglia. Il nome deve contenere solo caratteri ASCII.
  - b. Per `Descrizione dell'allarme`, inserisci una descrizione opzionale per l'allarme.
  - c. Seleziona `Successivo`.
8. Viene visualizzata la pagina `Anteprima e creazione`. Verifica che le informazioni siano corrette, quindi scegli `Crea allarme`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Using Amazon CloudWatch alarms](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.